Università di Pisa



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale in Sistemi Agricoli Sostenibili e in

Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DEL 09.11.2022

Il Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS) e in Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio (ProGeVUP) si è riunito il giorno 09 novembre 2022, alle ore 11.00, presso l'Aula Magna del DiSAAA-a, per discutere il seguente O.d.G.

- 1) Approvazione O.d.G.
- 2) Approvazione verbale della seduta precedente
- 3) Comunicazioni
- 4) Ratifica provvedimenti urgenti
- 5) Sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento) Scheda di Monitoraggio Annuale: approvazione
- 6) Modifica di Regolamento CdLM in Sistemi agricoli sostenibili: approvazione
- 7) Varie ed eventuali

Sono rispettivamente presenti, assenti (a.), assenti giustificati (a.g.) o ora di uscita (ora:minuti):

		Professori a	ordinari		
	PRESENTI	ASSENTI		PRESENTI	ASSENTI
Angelini Luciana	X		Mencarelli Fabio		X
Guidi Lucia	X		Nali Cristina	X	
Massai Rossano	X		Raffaelli Michele		a.g.
Mele Marcello		a.g.	Vernieri Paolo	X	
		Professori a	ssociati		
	PRESENTI	ASSENTI		PRESENTI	ASSENTI
Antichi Daniele		a.g.	Malorgio Fernando	X	
Avio Luciano	X		Pellegrini Elisa	X	
Bertoli Alessandra		X	Rallo Giovanni	X	
Bibbiani Carlo		a.g.	Remorini Damiano		a.g.
Canale Angelo		a.g.	Rossi Adanella	X	
Conte Giuseppe	X		Sarrocco Sabrina	X	
Conti Barbara		a.g.	Serra Andrea		a.g.
Fontanelli Marco		a.g.	Silvestri Nicola	X	
Frasconi Christian	X		Volterrani Marco	X	
Incrocci Luca	X				
		Ricerca	 tori		
	PRESENTI	ASSENTI		PRESENTI	ASSENTI
Benvenuti Stefano	X		Galli Francesca		a.g.

Bertacchi Andrea		a.g.	Landi Marco	X	
Cotrozzi Lorenzo	X		Moretti Michele	X	
			Puig Sirera Angela	X	
		Docenti	esterni		
Benvenuti Irene a.g. Monacci Francesco					X
		Manager	didattico		
Fanti Stefano	X				
		Rappresenta	nti studenti		
Biagi Elena	a.g.				

Constatato legale il numero dei convenuti si apre la seduta; presiede il Prof. Vernieri; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Pellegrini.

Delibera n. 1

1. Approvazione dell'ordine del giorno

Il Consiglio unanime approva l'O.d.G.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

Delibera n. 2

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Su proposta del Presidente, il Consiglio unanime approva il verbale della seduta del 18 febbraio 2022, a suo tempo inviato in bozza a tutti i componenti a mezzo posta elettronica.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

3. Comunicazioni

- Il Presidente dà il benvenuto alla Dott.ssa Angela Puig Sirera (Monitoraggio e Gestione della Risorsa Idrica in Ambiente Urbano (lavoro Guidato; Cod. 2063Z) per Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio), nuovo membro del Consiglio aggregato;
- 2) il Presidente riferisce al Consiglio che attualmente il numero degli iscritti al SAS al 25 ottobre 2022 risulta più elevato (+41,6%) rispetto alla media, registrata nello stesso periodo, degli ultimi cinque anni del PAGA;
- 3) A seguito di recenti segnalazioni da parte di alcuni docenti, il Presidente invita tutti i membri a seguire fedelmente le istruzioni per richiedere le lezioni fuori sede stabilite dal DiSAAA-a. Il Prof. Nicola Silvestri suggerisce di centralizzare l'iter burocratico in un documento così da snellire le pratiche. Il Presidente si confronterà con il Segretario Amministrativo a riguardo. Il Prof. Rossano Massai precisa che gran parte degli studenti utilizzano il mezzo proprio suggerendo di fare richiesta di missione solo ed esclusivamente in questi casi. Il Prof. Marco Volterrani chiede delucidazioni riguardo alle indicazioni del Regolamento d'Ateneo su questa tematica;
- 4) Il Presidente ringrazia i Proff. Pellegrini, Remorini e Fontanelli per l'organizzazione e la gestione del viaggio di istruzione a Parigi, finanziato dai fondi speciali per la didattica del nostro Ateneo, che ha consentito agli studenti del CdS in ProGeVUP di partecipare ad una esperienza altamente formativa.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

Delibera n. 3

4. Ratifica provvedimenti urgenti

Il Presidente illustra i provvedimenti di urgenza di seguito riportati

PU	Allegat	to n.
PU 57-2022 matr. 545331 PETRI Rebecca WAB-LM piano di studio individuale.	1	1
PU 58-2022 matr. 545647 POLITANO' Donato WAB-LM piano di studio individuale	1	2
PU 59-2022 BINI Giovanni - ammissione WAB-LM.	1	3
PU 60-2022 MORI Annalisa - ammissione WAB-LM	1	4
PU 61-2022 MORI Lorenzo - ammissione WAB-LM	1	5
PU 74-2022 matr. 555179 BARBARESCHI Giuseppe WAB-LM piano di studio individuale	1	6
PU 76-2022 matr. 608069 BETTIOL Cosimo WAB-LM piano di studio individuale -	1	7
PU 80-2022 matr 584034 MAGGI Paolo WAB-LM - approvaz scelte libere	1	8
PU 92-2022 mod prod did PAGA 17-03-22 PISTELLI	1	9
PU 93-2022 matr. 517252 LANDI Maria Laura WAB-LM piano di studio individuale	1	10
PU 109-2022 - matr. 478771 BONACINA Beatrice WAB-LM	1	11
PU 118-2022 modifiche ordinamento CdS Sistemi Agricoli Sostenibili.	1	12
PU 130-2022 FEDERIGHI Sara - ammissione WVE-LM	1	13
PU 131-2022 BERTOLINI Filippo - ammissione WAB-LM	1	14
PU 138-2022 matr. 552228 BATTELLINO Marco WAB-LM piano di studi	1	15
PU 143-2022 modif. prog. did. PAGA 02-05-22	1	16
PU 145-2022 matr. 518505 PREZIUSO Davide WAB-LM	1	17
PU 146-2022 matr. 647862 TAVANI Lorella WVE-LM.	1	18
PU 147-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - After_the_Mobili	1	19
PU 149-2022 matricola 623702 SANTONOCITO Gianluca WVE-LM	1	20
PU 161-2022 matr. 531360 BARBARINO Vincenzo WAB-LM piano di studio individuale	1	21
PU 170-2022 matr 553026 FINA Luigi WAB-LM - Before_the_Mobility_per Traineeship	1	22
PU 171-2022 matr 553718 SANTO Giuseppe WAB-LM - Before_the_Mobility_per Traineeship	1	23
PU 172-2022 matr 554231 BIGOZZI Ludovica WAB-LM - Before_the_Mobility_per Traineeship.	1	24
PU 174-2022 matr. n. 480809 VIVIANO Andrea WAB-LM	1	25
PU 175-2022 matr 561685 COTZA Nicola WAB-LM - approvaz scelte libere	1	26
PU 176-2022 matr 562226 BARGAGLI Andrea WAB-LM - approvaz scelte libere -	1	27
PU 177-2022 matr 561136 LEONE Sofia WAB-LM - approvaz scelte libere.	1	28
PU 182-2022 matr 531360 BARBARINO Vincenzo WAB-LM - After_the_Mobility_per Traineeship	1	29
PU 183-2022 matr. 469981 CARRARA Marco WAB-LM piano di studio individuale	1	30

PU 188-2022 D'ANNA Giordana - ammissione WVE-LM	PU 187-2022 matr 522736 CAPRETTI Selene_WVE-LM - riconoscimento cfu PF24	1	31
PU 189-2022 MATTERA Gianmarco - ammissione WVE-LM			
PU 212-2022 conferma doppio titolo SAS - IMRD			
PU 214-2022 matr. 544916 PIPPI Lorenzo WVE-LM 1 35 PU 228-2022 matr 518672 LIPPI Andrea WAB-LM riconoscimento cfu PF24 1 36 PU 229-2022 matr 529100 PITTA Bruna WAB-LM riconoscimento cfu PF24 1 37 PU 231-2022 matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 38 PU 232-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - Piano di studio individuale 1 39 PU 233-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 235-2022 matr 66211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before the Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before the Mobility 1 42 PU 242-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before the Mobility 1 42 PU 242-2022 matr 64820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 261-2022 matr 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 45 PU 261-2022 matr 56820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 45 PU 262-2022 matr 57836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 263-2022 matr 57836 GR			
PU 228-2022 matr 518672 LIPPI Andrea WAB-LM riconoscimento cfu PF24 1 36 PU 229-2022 matr 628125 GAL ATI Davide_WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 37 PU 231-2022 matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 38 PU 232-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 233-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 235-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 242-2022 matr 63821 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 242-2022 matr . 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 45 PU 261-2022 matr . 66820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr . 568820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WYE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 59 <t< td=""><td>**</td><td></td><td></td></t<>	**		
PU 229-2022 matr 628125 GALATI Davide_WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 37 PU 231-2022 matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 38 PU 232-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 233-2022 matr 63174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 237-2022 matr 66211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 241-2022 matr 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr 63821 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 45 PU 261-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 568820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 58836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 578436 GRECO Alessio - ammissione WYE-LM 1 48 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 matr 5783			
PU 231-2022 matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 38 PU 232-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - Piano di studio individuale 1 39 PU 233-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 235-2022 matr 61211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before the Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before the Mobility 1 43 PU 242-2022 matr 640211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 261-2022 matr 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 57849 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 58019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 266-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammission			
PU 232-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - Piano di studio individuale 1 39 PU 233-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 235-2022 matr. 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 47 PU 263-2022 matr 578939 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 578034 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 271-2022 matr. 560009 SILEONI Gabrie			
PU 233-2022 matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 40 PU 235-2022 matr. 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WAS-LM 1 49 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WYE-LM 1 51 PU 268-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WYE-LM 1 54 PU 270-2022 matr 580009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1			
PU 235-2022 matr. 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 41 PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 5789439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 266-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 267-2022 matr 59106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 gart. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - r			
PU 237-2022 matr 649007 VOLONTERIO Andrea WVE-LM - Before_the_Mobility 1 42 PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 patr 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 270-2022 matr 55934 SORO Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 271-2022 matr 56009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM			
PU 241-2022 matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM - piano di studio individuale 1 43 PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 54 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 58 PU 298-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 <td></td> <td></td> <td></td>			
PU 242-2022 matr. 638621 PALA Giada WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 44 PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr . 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr . 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr . 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 272-2022 GILEFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 <	,		
PU 260-2022 matr. 641331 GIORGINI Irene WVE-LM 1 45 PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr. 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr. 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr. 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr. 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 270-2022 matr. 580009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 58 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 60	-		
PU 261-2022 matr. 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 46 PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 59 PU 299-2022 GECO Tiziano - ammissione WAS-LM 1 60 PU 390-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 <td></td> <td></td> <td></td>			
PU 262-2022 matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM - piano di studio individuale 1 47 PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr . 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr . 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 50 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 301-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM 1 48 PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WAS-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide 1 63 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WAS-LM 1 66 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - a		1	
PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM 1 49 PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide 1 63 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 66 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 66	_	1	47
PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM 1 50 PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 301-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 66 PU 329-2022	PU 263-2022 matr 578836 GRECO Alessio - ammissione WVE-LM	1	48
PU 266-2022 SCANFERLA Lucrezia - ammissione WVE-LM 1 51 PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide 1 63 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 66 PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM 1 66 PU 329-	PU 264-2022 matr 579439 ORLANDINI Giovanni - ammissione WAS-LM	1	49
PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM 1 52 PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 65 PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM 1 66 PU 329-2022 matr. 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility 1 68 <td< td=""><td>PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM</td><td>1</td><td>50</td></td<>	PU 265-2022 matr 580019 MALIZZI Tiziano - ammissione WAS-LM	1	50
PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 53 PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM — convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM 1 65 PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WAS-LM 1 66 PU 329-2022 matr. 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility 1 68 PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - a		1	51
PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM 1 54 PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM — convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco — ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM 1 66 PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM 1 67 PU 329-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM 1 69 PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 267-2022 matr 578534 ISOLA Giacomo - ammissione WAS-LM	1	52
PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24 1 55 PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM — convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco — ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM 1 66 PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM 1 67 PU 329-2022 matr. 56603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility 1 68 PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 268-2022 matr. 559106 BURESTA Claudia WAB-LM - riconoscimento cfu PF24	1	53
PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM 1 56 PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 PACELLA Mattia - ammissione WAS-LM 1 66 PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility 1 68 PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WVE-LM 1 69 PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 269-2022 SGROI Francesco - ammissione WVE-LM	1	54
PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM 1 57 PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM — convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM 1 66 PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility 1 68 PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM 1 69 PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 270-2022 matr. 560009 SILEONI Gabriele WAB-LM - riconoscimento cfu PF24	1	55
PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM 1 58 PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM 1 59 PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM 1 60 PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM 1 61 PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale 1 62 PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM – convalide 1 63 PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM 1 64 PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM 1 65 PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM 1 66 PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM – After_the_Mobility 1 68 PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM 1 69 PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 271-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco - ammissione WAS-LM	1	56
PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 69	PU 273-2022 matr 297627 GNOCATO Matteo - ammissione WAS-LM	1	57
PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70	PU 296-2022 LAI Michele - ammissione WAS-LM	1	58
PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM161PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale162PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - convalide163PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM164PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco - ammissione WVE-LM165PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170	PU 297-2022 GUELFI Leonardo - ammissione WAS-LM	1	59
PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale162PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM – convalide163PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM164PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM165PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170	PU 298-2022 GRECO Tiziano - ammissione WVE-LM	1	60
PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM – convalide163PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM164PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM165PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170	PU 299-2022 BIAGIOTTI Federico - ammissione WAS-LM	1	61
PU 301-2022 matr. 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM – convalide163PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM164PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM165PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170	PU 300-2022 matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM piano di studio individuale	1	62
PU 322-2022 ZANGRANDI Francesco – ammissione WVE-LM165PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170		1	63
PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170	PU 321-2022 GIUSTI Sara - ammissione WAS-LM	1	64
PU 323-2022 SPATA Mattia - ammissione WAS-LM166PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170		1	
PU 324-2022 PACELLA Matteo - ammissione WVE-LM167PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170			
PU 329-2022 matr 566603 SORO Emanuele WAB-LM - After_the_Mobility168PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170			
PU 331-2022 matr. 585382 D'ANNA Giordana - ammissione WAS-LM169PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM170			
PU 332-2022 RAMPAZZO Gianluca - ammissione WVE-LM 1 70			
	PU 333-2022 matr 562613 Martinelli Alessandro WAS-LM (CONV)	1	71

PU 339-2022- registrazione diretta cfu lingua straniera da parte delle segreterie	1	72
PU 340-2022 matr. 628125 GALATI Davide WAB-LM piano di studio individuale	1	73
PU 341-2022 matr 547188 BERTOLINI Filippo WAS-LM (CONV)	1	74
PU 347-2022 AMARADIO Giuseppe - ammissione WAS-LM	1	75
PU 348-2022 ARLIA Gabriele - ammissione WAS-LM	1	76
PU 356-2022 ZACCARIA Nicola - ammissione WAS-LM	1	77
PU 357-2022 matr 607693 PAGANO Irene WAB-LM - piano di studio individuale	1	78
PU 359-2022 matr. 629101 GIUA Erica WAB-LM - riconoscimento cfu	1	79
PU 360-2022 matr. 546674 MESSINA Fausto WAB-LM piano di studio individuale	1	80
PU 361-2022 matr. 292340 CARNEMOLLA Alessio WAB-LM piano di studio	1	81
individuale		
PU 365-2022 FONTANI Mattia - ammissione WVE-LM	1	82
PU 366-2022 mod prod did ProGeVUP 15-09-2022	1	83
PU 367-2022 LUCCHESI Leonardo - ammissione WAS-LM	1	84
PU 368-2022 NATALI Andrea - ammissione WAS-LM	1	85
PU 369-2022 matr. 425144 FORESTIERI Federico WAB-LM – riconoscim. cfu PF24	1	86
PU 379-2022 GIAQUINTA Luciana - ammissione WVE-LM	1	87
PU 389-2022 DE BONIS Marta - ammissione WVE-LM	1	88
PU 390-2022 matr 583572 MATTERA Gianmarco WAS-LM - riconoscimento cfu	1	89
PU 391-2022 GAROFALO Emmanuel - ammissione WVE-LM	1	90
PU 392-2022 GUIDOTTI Luisa - ammissione WVE-LM	1	91
PU 403-2022 matr. 647862 TAVANI Lorella WVE-LM	1	92
PU 406-2022 MANNUCCI Francesco - ammissione WVE-LM	1	93
PU 407-2022 BALZINI Cosimo - ammissione WAS-LM	1	94
PU 408-2022 MANGIARACINA Luciano - ammissione WAS-LM	1	95
PU 409-2022 TOVANI Gabriele - ammissione WAS-LM	1	96
PU 419-2022 matr 479608 ROCCHI Andrea WAB-LM	1	97
PU 424-2022 matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM - Piano di studio individuale	1	98
PU 425-2022 GIULIANI Emilio - ammissione WAS-LM	1	99
PU 428-2022 BONDIELLI Andrea - ammissione WAS-LM	1	100
PU 429-2022 CANOVI Giulio - ammissione WAS-LM	-	
	1	101
PU 430-2022 COLOMBINI Nicoli" - ammissione WVE-LM	1	102
PU 431-2022 MALFANTI Alessio - ammissione WAS-LM	1	103
PU 432-2022 NERI Margherita - ammissione WAS-LM	1	104
PU 433-2022 SALVEMINI Alessia - ammissione WAS-LM	1	105
PU 443-2022 richiesta sospensione attività didattica 24-29 ottobre_2022	1	106
PU 450-2022 matr. 638630 ZANIN Beatrice WAB-LM - riconoscimento cfu PF24	1	107
PU 451-2022 matr 554231 BIGOZZI Ludovica WAB-LM - After_the_Mobility	1	108
PU 452-2022 PUCCI Andrea - ammissione WAS-LM	1	109
PU 477-2022 LOIUDICE Francesco - ammissione WVE-LM	1	110

Il Consiglio unanime procede alla ratifica dei provvedimenti di urgenza assunti dal Presidente.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

Delibera n. 4

5. Sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento) - Scheda di Monitoraggio Annuale: approvazione

Il Presidente ricorda che il documento "Autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio", approvato dal MIUR il 12 dicembre 2016, stabilisce di istituire un'attività di valutazione delle sedi universitarie e dei corsi di studio. Il modello di valutazione proposto si fonda su un sistema di assicurazione di qualità uniforme tra le varie Università, che consenta comparazioni a livello nazionale e si basa sull'autovalutazione, la valutazione esterna e l'accreditamento. Il principio fondamentale è che il processo di accreditamento garantisce agli studenti istituzioni di formazione universitaria in grado di fornire servizi di qualità superiore a una soglia minima prestabilita. Il Prof. Rossano Massai precisa che il ProGeVUP viene confrontato con i corsi della stessa classe di laurea risentendone negativamente, ma in realtà alcune delle criticità riscontrate non risultano tali. Per questo motivo, la Prof.ssa Cristina Nali suggerisce di fare un confronto del corso di studio con realtà analoghe a livello nazionale così da avere indicazioni utili riguardo alle scelte degli studenti nel proseguire o meno il percorso formativo.

Il Presidente illustra gli indicatori e le schede di monitoraggio, evidenziando soprattutto i punti di criticità e le azioni correttive proposte. Dopo attenta lettura degli indicatori ANVUR (allegati 2 e 3) e dei relativi commenti, il Consiglio unanime approva le Schede di monitoraggio annuale per i CdLM in ProGeVUP e PAGA nella forma riportata negli allegati 4 e 5.

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

Delibera n. 5

6. Modifica di Regolamento CdLM in Sistemi agricoli sostenibili: approvazione

Il Prof. Vernieri introduce la discussione facendo presente che, a seguito di una profonda rilettura del regolamento del nuovo Corso di Studio in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS) nell'ambito degli organi competenti, la conversione dei piani di studio in *curricula* appare più consona per favorire la scelta del percorso formativo da parte dello studente. Tale conversione è stata suggerita anche dall'Ateneo.

Il Prof. Vernieri prosegue quindi illustrando il prospetto del Corso di Laurea Magistrale in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS) con la conversione dei piani di studio in *curricula* e presentando anche la proposta di inserimento di un corso a scelta libera da 6 CFU di "Olive growing" a carico del SSD AGR/03 e di un lavoro guidato da 3 CFU di "Ecologia e gestione delle piante invasive a tutela della biodiversità" a carico del SSD BIO/03.

Una ulteriore modifica è relativa al *curriculum Bioeconomics*, dove è proposta l'eliminazione dei corsi a scelta libera "Geomatica e costruzioni" (6 CFU, SSD AGR/10) e "Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie" (3 CFU, SSD AGR/02 e AGR/17) tra gli esami a scelta libera consigliati per quel *curriculum* in quanto la presenza di due corsi erogati in lingua italiana in un *curriculum* totalmente in lingua inglese appariva poco coerente. Per offrire agli studenti che scelgano il *curriculum Bioeconomics* un adeguato numero di esami a scelta libera consigliati, si propone la trasformazione del lavoro guidato "*Ecosystem services in rural areas*" (3 CFU, SSD AGR/01) in corso a scelta libera (3 CFU, SSD AGR/01). Sempre per questo motivo si ritiene che il corso di "*Olive growing*", essendo erogato in lingua inglese, trovi la sua naturale collocazione tra gli esami a scelta libera consigliati per il *curriculum Bioeconomics*.

Il Prof. Rossano Massai non condivide l'inserimento di insegnamenti a scelta libera proposti direttamente da docenti. In particolare, non ritiene strategica l'introduzione dell'insegnamento di "Olive growing" (da 6 CFU) nel curriculum Bioeconomics vista la sua specificità in un contesto a carattere generale. La Prof.ssa Adanella Rossi chiede delucidazioni riguardo all'eventuale sovrapposizione a livello di contenuti tra i vari insegnamenti visto il numero elevato di corsi a scelta libera. La Prof.ssa Luciana Angelini segnala una criticità dell'insegnamento "Sistemi erbacei" da 3 CFU a causa di studenti non propriamente formati e il ridotto numero di ore di lezione a disposizione. La Prof.ssa Lucia Guidi sottolinea che il corso di laurea triennale di Scienze Agrarie è stato modificato così da fornire maggiori conoscenze di base relativa ad agronomia e produzioni erbacee. Il Dott. Marco Landi concorda con quanto riportato dal Prof. Rossano Massai e propone di ridurre a 3 CFU l'insegnamento di "Olive growing". Il Dott. Stefano Fanti suggerisce di prevedere la possibilità di attivare o meno i corsi a scelta libera così da rendere più fruibile il secondo semestre. Anche la Prof.ssa Lucia Guidi condivide la proposta del Dott. Marco Landi di ridurre a 3 CFU l'insegnamento di "Olive growing" anche in considerazione del fatto che nel PAGA l'insegnamento era da 6 CFU in cui venivano trattati sia olivicoltura che viticoltura. La Prof.ssa Cristina Nali sottolinea la necessità di proporre esami a scelta libera non direttamente al Presidente del Corso di Studio ma alla Commissione Didattica che sottoporrà le proposte a valutazione. Il Prof. Luciano Avio concorda con la proposta di ridurre a 3 CFU l'insegnamento di "Olive growing". Il Presidente sottolinea la necessità di valutare se l'inserimento del corso nel curriculum Bioeconomics sia (o meno) chiave per la formazione degli studenti. Il Dott. Stefano Fanti dichiara che il regolamento in approvazione prevede insegnamenti che saranno attivati tra due anni e ritiene che terminare un ciclo del SAS sarebbe utile per capire meglio quali insegnamenti a scelta libera attivare. Il Presidente propone una modifica del numero di CFU dell'insegnamento "Olive growing" (da 6 a 3 CFU).

Segue una breve e serena discussione al termine della quale i membri del Consiglio esprimono parere favorevole alle modifiche al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Sistemi agricoli sostenibili proposte (**Allegato 6**). Il Prof. Rossano Massai è contrario alla proposta.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

7. Varie ed eventuali

Avendo esaurito gli argomenti all'O.d.G. e nessuno avendo chiesto di intervenire, la riunione ha termine alle ore 12.50.

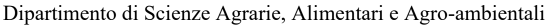
Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)

ALLEGATO 1



UNIVERSITÀ DI PISA





Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa **PETRI Rebecca**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **545331**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 545331 PETRI Rebecca WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

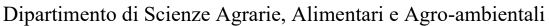
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: PETRI Rebecca matr. n. 545331

Codice	Codice Denominazione AD					
212GG	Apidologia e apicoltura	6				
325GG	Fitoiatria	6				
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6				
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6				
392GG	Estimo rurale e ambientale	6				
072GG	Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	6				
395GG	Produzioni zootecniche II	6				
056GG	Ecologia agraria	6				
327GG	Politica alimentare	6				
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6				
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6				
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3				
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3				
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3				
1714Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3				
047ZW	Lingua straniera UE	3				
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2				
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu					
505MM	AFS metodologie e tecnologie didattiche	6				
503MM	AFS psicologia	6				
1281Z	Tirocinio	9				
049ZW	Prova finale	16				

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **POLITANO' Donato**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **545647**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 545647 POLITANO' Donato WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

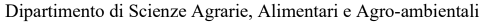
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: POLITANO' Donato matr. n. 545647

Codice **Denominazione AD CFU** 212GG Apidologia e apicoltura 6 325GG Fitoiatria 6 064GG 6 Miglioramento genetico delle piante coltivate 202GG Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari 6 392GG Estimo rurale e ambientale 6 056GG Ecologia agraria 6 6 394GG Frutticoltura biologica 072GG Produzioni ortofloricole e impatto ambientale 6 327GG Politica alimentare 6 216GG Meccanizzazione in agricoltura biologica 6 6 080GG Uso e riciclo delle biomasse Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica 3 1714Z sul paesaggio e sull'ambiente 460ZW Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo 3 1707Z Applicazioni di agricoltura di precisione 3 1712Z 3 Sicurezza degli ambienti di lavoro 047ZW Lingua straniera UE registrato direttamente 3 2 048ZW 004SA Introduzione alle basi di dati - SAI Attività a scelta libera - 12 cfu 212ZW 054GG Controllo biologico ed integrato 6 6 717ZW Libera scelta per riconoscimento (data 27/05/2021 - voto 30/30) 1281Z Tirocinio 9 049ZW 16 Prova finale

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" presentata dal Dott. **BINI Giovanni**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

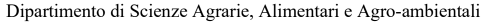
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **BINI Giovanni** al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" presentata dalla Dott.ssa **MORI Annalisa**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

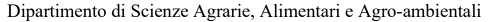
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **MORI Annalisa** al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" presentata dal Dott. **MORI Lorenzo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

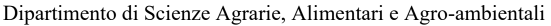
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MORI Lorenzo** al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **BARBARESCHI Giuseppe**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **555179**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2015

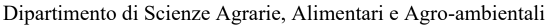
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: BARBARESCHI Giuseppe matr. n. 555179

Codice	Denominazione AD				
212GG	Apidologia e apicoltura	6			
325GG	Fitoiatria	6			
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6			
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6			
248GG	Estimo rurale e catastale	6			
058GG	Ecosistemi arborei e forestali	6			
220GG	Produzioni erbacee biologiche	6			
074GG	Produzioni zootecniche biologiche	6			
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6			
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6			
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6			
052ZW	Tecniche irrigue (Lavoro guidato)	3			
463ZW	Competenze professionali del Dr. Agr. (Lavoro guidato)	3			
047ZW	Lingua straniera UE	3			
048ZW	005SA - Introduzione alla comuicazione digitale - SAI	2			
212ZW	Attività a scelta libera - 18 cfu				
503MM	AFS psicologia	6			
502MM	AFS pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	6			
505MM	AFS metodologie e tecnologie didattiche	6			
1281Z	Tirocinio	9			
049ZW	Prova finale	16			

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **BETTIOL** Cosimo, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **608069**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU - matr.608069 BETTIOL Cosimo WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: BETTIOL Cosimo matricola 608069

Codice	Codice Denominazione AD			
212GG	Apidologia e apicoltura	6		
325GG	Fitoiatria	6		
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6		
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6		
392GG	Estimo rurale e ambientale	6		
052GG	Arboricoltura speciale	6		
273GG	Colture protette	6		
069GG	Produzioni erbacee	6		
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6		
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6		
390GG	Ecologia chimica	6		
460ZW	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3		
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3		
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3		
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3		
047ZW	Lingua straniera UE	3		
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2		
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu			
036GG	Biotecnologie per la difesa dai parassiti animali	6		
054GG	Controllo biologico e integrato	6		
1281Z	Tirocinio	9		
049ZW	Prova finale	16		

totale CFU 120



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

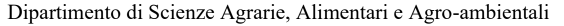
Si approva la richiesta dello studente **MAGGI Paolo**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM), percorso Agricoltura biologica, con matricola n. **584034**, di sostenere il seguente esame a scelta libera:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU	Motivazione
Arboricoltura speciale	052GG	PAGA (percorso Produzioni agroalimentari)	6	Interesse ad approfondire la difesa integrata di questa tipologia colturale

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: variazione alla programmazione didattica a.a. 2021-2022

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

VISTO: l'art. 33 dello Statuto dell'Università di Pisa (D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012);

VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 28 marzo 2018, n. 20575;

VISTA: la programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" approvata dal Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio nella seduta del 09 marzo 2021;

VISTA: la programmazione didattica approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 marzo 2021;

SENTITA: la disponibilità del docente interessato;

CONSTATATA: l'impossibilità di convocare in tempo utile il Consiglio Aggregato;

VISTA: l'urgenza del provvedimento;

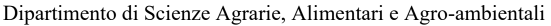
DISPONE

di affidare gratuitamente ai sensi dell'art. 23 Comma 1 L. 240/2010 alla Prof.ssa Luisa Pistelli, in qualità di esperto di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale, per continuità didattica, l'incarico di insegnamento di "Piante officinali di interesse salutistico" (codice 477EE, 6 cfu) del CdS magistrale in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" a partire dal 01 marzo 2022.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa **LANDI Maria Laura**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **517252**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 517252 LANDI Maria Laura WAB-LM

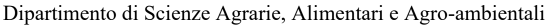
WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: LANDI Maria Laura matr. n. 517252

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
394GG	Frutticoltura biologica	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
056GG	Ecologia agraria	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
1711Z	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1714Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
048ZW	004SA Introduzione alle basi di dati - SAI	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
054GG	Controllo biologico e integrato	6
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16
	•	•







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

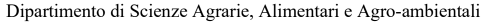
Si approva la convalida di AD pregresse alla studentessa **BONACINA Beatrice**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" con matricola n. **478771**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

WAB-LM "Produzioni Agroalimentari e Gestione degli Agrosistemi" regolamento 2018		DATI STUDENTE BONACINA Beatrice - matricola n. 478771			PU n. xx/xxxx del xx/xx/xxxx					
				ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per convalida				ESITO CONVALIDA		
						cfu		cfu	cfu	cfu
n.	codice AD	denominazione AD	cfu	denominazione AD	tot	uti	resi	CONV	DEB	TOT
10	212zw	Scelta		3/2EE Botanica generale e sistematica (Scienze Geologiche UniPI - 6 cfu sovrannumerari - data 06/06/2019 voto: 30 e Lode)	6	6	0	6	6	12
								6	6	12







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: modifiche ordinamento CdS Sistemi Agricoli Sostenibili

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con Decreto Rettorale del 27 febbraio 2012, n. 2711 e successive integrazioni e modifiche;

VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 9018 del 24.06.2008 e successive modiche e integrazioni;

VISTA: la delibera di approvazione dell'Ordinamento del CdS magistrale in "Sistemi agricoli sostenibili" (n. 159 del CdD del 18 novembre 2021);

VISTA: la mail pervenuta dall'Unità Offerta formativa Corsi di Laurea e Laurea Magistrale e ANS - Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti con la quale si comunica il parere del CUN relativamente all'ordinamento del CdS magistrale in "Sistemi agricoli sostenibili" (ns. prot. 2176 del 30 marzo 2022);

CONSTATATA: l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento nei tempi necessari;

DISPONE

le modifiche all'ordinamento del CdS magistrale in "Sistemi agricoli sostenibili" (LM-&) Scienze e tecnologie agrarie) sulla base delle richieste pervenute dal CUN sotto riportate (*in corsivo*) ed inserite nella Scheda SUA 2022/2023

1) La descrizione delle attività affini o integrative deve essere più dettagliata. Nella descrizione si potrà fare riferimento a discipline, o gruppi di discipline culturalmente affini (senza necessariamente indicare specifici settori scientifico-disciplinari al fine di non rendere eccessivamente vincolante l'ordinamento) ed eventualmente a crediti minimi ad esse riservate.

TESTO SOSTITUITO CON:

Nella costruzione del percorso formativo è previsto l'inserimento di insegnamenti di particolare interesse per il completamento della figura del laureato in Sistemi Agricoli Sostenibili fra cui gli studenti potranno scegliere per integrare il proprio percorso in funzione dei propri interessi, e anche insegnamenti necessari a caratterizzare

separatamente i piani di studio previsti.

A questo fine sono state inserite fra le attività affini e integrative discipline quali l'Economia, l'Estimo rurale e il Diritto agrario per permettere la predisposizione di un piano di studio finalizzato alla Bioeconomy, ambito altamente interdisciplinare e fortemente caratterizzato che consentirà di approfondire le relazioni tra i sistemi umani e i sistemi ecologici nella produzione primaria e nei diversi ambiti di trasformazione, mettendo in luce i problemi della distribuzione nell'uso delle risorse tra le diverse attività umane, i relativi conflitti, le possibili dinamiche di sistema, le modalità di regolazione, e che fornirà la possibilità di applicare conoscenza e comprensione nell'ambito delle norme riquardanti il mercato dei prodotti agroalimentari, la tutela dell'ambiente e dei consumatori. Sono state inoltre inserite discipline dell'area delle produzioni vegetali e del miglioramento genetico per permettere nei piani di studi finalizzati all'Agroecologia o ai Sistemi agro-industriali innovativi l'approfondimento nell'ambito delle coltivazioni erbacee degli aspetti connessi con la concezione dei sistemi agricoli inseriti in un contesto agro-ecologico e anche la possibilità di trattare colture agro-industriali innovative non discusse nell'ambito delle discipline comuni. Per il piano di studi rivolto verso Precision farming sono necessarie conoscenze e competenze che hanno richiesto l'inserimento di discipline dell'area dell'ingegneria e della difesa. Queste ultime sono utili anche nel piano di studi rivolto alla Qualità delle produzioni agrarie, fornendo la possibilità di incrementare la capacità di applicare conoscenza e comprensione nell'ambito della sicurezza alimentare. Sempre per questo piano di studi l'inserimento di discipline della fertilità e conservazione del suolo fornisce la possibilità di incrementare la capacità di applicare conoscenza e comprensione nell'ambito della conoscenza delle biomolecole e nel campo della sicurezza alimentare.

- 2) SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI: Si chiede di sostituire il termine "Figura specializzata" utilizzato per la figura professionale con il termine "Specialista". **TERMINE SOSTITUITO**
- 3) FUNZIONE IN CONTESTO DI LAVORO: si chiede di espungere tutta la prima parte in quanto descrive obiettivi formativi e percorso formativo e di iniziare con "Il laureato in SAS potrà svolgere diverse funzioni nel contesto lavorativo, quali:.."

TESTO SOSTITUITO CON:

Il laureato in SAS potrà svolgere diverse funzioni nel contesto lavorativo, quali:

- libera professione come dottore agronomo e in grado di svolgere tutte le mansioni previste dall'Ordine degli agronomi;
- professionista nella gestione dei sistemi agricoli;
- professionista nella difesa integrata delle colture agrarie in grado di operare secondo le regole normative europee o internazionali;
- professionista nello sviluppo e applicazione di tecnologie innovative applicate alle produzioni agrarie e zootecniche in modo da ottimizzare i processi e ridurre l'impatto ambientale dell'attività agricola;
- professionista nell'ambito dell'agricoltura di precisione;
- dipendente con funzione dirigenziale in Enti pubblici e privati con prevalente attività nel settore delle produzioni agricole;
- potrà intraprendere l'attività dell'insegnamento in ambito tecnico-scientifico;
- consulente o dirigente di aziende agrarie;
- imprenditore agricolo;
- proseguimento degli studi per intraprendere la carriera accademica
- Il laureato magistrale in Sistemi Agricoli Sostenibili può programmare, gestire, controllare, coordinare i processi produttivi agricoli in modo tale da rispondere alle esigenze non solo del mercato nazionale, ma anche comunitario ed extracomunitario in relazione alla qualità e salubrità dei prodotti, ma anche al rispetto dell'ambiente, ai valori paesaggistici e storico-culturali del territorio rurale.
- 4) I CFU riservati alla prova finale (12-24) sono pochi per una laurea magistrale si chiede di aumentarne il valore minimo a 20 CFU e dichiarare che lo svolgimento della tesi è legato

all'attività di tirocinio. Si ricorda che nella declaratoria classe delle lauree LM69 è chiaramente indicato che la tesi di laurea deve avere carattere sperimentale consistente nell'esecuzione della parte sperimentale, nell'elaborazione e discussione dei risultati nonché nella stesura dell'elaborato.

MODIFICA:

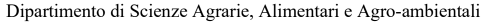
- TESI 20 CFU (20-24)
- TIROCINIO 5 CFU (5-10)

Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione del Consiglio Aggregato.

Il Presidente (Prof. Paolo Vernieri)*

* Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa **FEDERIGHI Sara**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

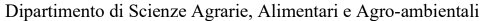
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **FEDERIGHI Sara** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" presentata dal Dott. **BERTOLINI Filippo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

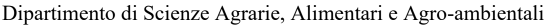
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **BERTOLINI Filippo** al CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **BATTELLINO Marco**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **552228**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 552228 BATTELLINO Marco WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

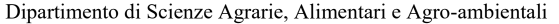
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: BATTELLINO Marco matr. n. 552228

Codice	odice Denominazione AD				
212GG	Apidologia e apicoltura	6			
325GG	Fitoiatria	6			
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6			
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6			
392GG	Estimo rurale e ambientale	6			
056GG	Ecologia agraria	6			
394GG	Frutticoltura biologica	6			
072GG	Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	6			
327GG	Politica alimentare	6			
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6			
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6			
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3			
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3			
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3			
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3			
047ZW	Lingua straniera UE registrato direttamente	3			
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2			
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu				
054GG	Controllo biologico ed integrato	6			
395GG	Produzioni zootecniche II	6			
1281Z	Tirocinio	9			
049ZW	Prova finale	16			

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: variazione alla programmazione didattica a.a. 2022-2023

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

VISTO: l'art. 33 dello Statuto dell'Università di Pisa (D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012);

VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 28 marzo 2018, n. 20575;

VISTA: la programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" approvata dal Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio nella seduta del 18 febbraio 2022;

VISTA: la programmazione didattica approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22 febbraio 2022;

VISTA: la richiesta del Prof. Andrea Peruzzi

SENTITA: la disponibilità del docente interessato;

CONSTATATA: l'impossibilità di convocare in tempo utile il Consiglio Aggregato;

VISTA: l'urgenza del provvedimento;

DISPONE

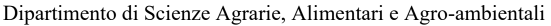
di approvare la seguente modifica alla programmazione didattica 2022/2023:

a seguito della richiesta di usufruire dell'anno sabbatico da parte del Prof. Andrea Peruzzi, approvata dal Consiglio di Dipartimento con delibera n. 46 del 30/03/2022, il corso di "Meccanizzazione in agricoltura biologica" (cod. 2016GG, 6 cfu), nell'ambito del CdLM in "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" è affidato al Prof. Christian Frasconi.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **PREZIUSO Davide**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **518505**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 518505 PREZIUSO Davide WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

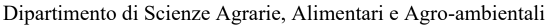
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: PREZIUSO Davide matr. n. 518505

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
056GG	Ecologia agraria	6
220GG	Produzioni erbacee biologiche	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
460ZW	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
1708Z	Career labs	3
047ZW	Lingua straniera dell'UE	3
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI@UniPI.it	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
054GG	Controllo biologico ed integrato	6
324GG	Certificazione fitovirologica e ambientale	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

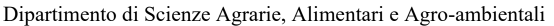
Si approva la convalida di AD pregresse alla studentessa **TAVANI Lorella**, iscritta al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **647862**, come da allegato.

Il Presidente

 $^{*\} Documento\ firmato\ digitalmente\ ai\ sensi\ del\ Codice\ dell'Amministrazione\ Digitale\ e\ norme\ connesse$

				PU n. del						
				ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per convalida	ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per convalida			ESITO CONVALIDA		
						cfu		cfu	cfu	cfu
n.	codice AD	denominazione AD	cfu	denominazione AD	tot	uti	resi	CONV	DEB	TOT
1	212zw	Scelta		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E TELERILEVAMENTO (UniTUS - data: 10/07/2007 voto: 28/30	9	9	0	9	3	12
								9	3	12







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement After the Mobility for Traineeship della studentessa **CIALLI Susanna**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **563174**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM - After_the_Mobility_ per_Traineeship





	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]		
Trainee	CIALLI	SUSANNA	19/01/1996	ITALIA	F	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0819 Agriculture, not elsewhere classified		
	Name	Faculty/ Departme nt	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5]; email; phone			
Sending Institution	Università di Pisa	Dipartimen to di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	I PISA01	Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.ca Sabrina Sarrocco;sabrina Mike Frank Quartacci;mike.frank.qua	.sarrocco@unipi.it		
Receiving	Name	Departme nt	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone		
Receiving Organisatio n/Enterprise	Universidad de Almería	Departament o de Agronomía	Carretera de Sacrament o s /n	Spain	[] < 250 employees [X] > 250 employees	José Luis López Egea; International Officer; pextran@fundacionual.e s; +34 950015975	Luisa Gallardo Pino Professor on vegetable production. E.mail: mgallard@ual.es; Phone: +34 950015497		

After the mobility

Table D - Traineeship Certificate by the Receiving Organisation/Enterprise

Start date and end date of Traineeship: from 01/03/2022 to 30/04/2022

Traineeship title: Modelling of evapotranspiration and fertilization of protected vegetable crops

Mobility type (select one): Mobilità in presenza

Number of working hours per week: 36 hour

Detailed programme of the traineeship:

The student will be supported by the technical staff of the university of Almeria to collect and process data from various trials conducted on greenhouse crops using different water quality and nutrient management. In particular, the student will have to carry out the following activities

- survey of experimental data (climatic data, phenological and production data) on irrigation trials with different irrigation water quality;
- measurements of the amount of nutrients present in the soil solution obtained from suction lysimeters;

-calibration and validation of simulation of evapotranspiration and mineral consumption models, using the experimental data collected

Knowledge, skills and competences acquired by the end of the traineeship (achieved Learning Outcomes):

-knowledge on evapotranspiration crop nutrient uptake modelling;

- experimental methodologies on determination of water and nutrient balance of greenhouse crops;
- -Knowledge on FAO ET models applied to the greenhouse environment.

The student learned how to work with different laboratory tools and how to behave in a research group made up of people with different tasks and skills. the student has developed a good technical and colloquial language in Spanish. The student acquired a good overview throughout the project which increased his interest in research

Monitoring plan:

the student maintained relations with the working group of the university of pisa, through the exchange of emails and video calls with which there were exchanges of data between the two universities and updates on the progress of the internship

Evaluation of the trainee:

Having Susanna in our group was a real pleasure, she is very focused and very responsible and takes the tasks assigned to her very seriously. Her help was very good for the group. I think it was also very good experience for her since she likes research a lot.





_					
п	2	•	^	*	•

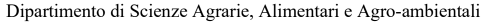
Name and signature of the Supervisor at the Receiving Organisation/Enterprise: Luisa Gallardo Pino

Number of ECTS credits to be recognised: 9

Date*: 3/5/2022

Name and signature of the Responsible person at the Sending Institution:







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di inizio tesi dello studente **SANTONOCITO** Gianluca, iscritto al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **623702**, approvata dal CdS in data 17/12/2021 (Prot. n. 0009135/2021)

Vista: la richiesta presentata dallo studente Gianluca Santonocito e dal relatore di tesi Dott. Marco Landi

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto

assume il seguente

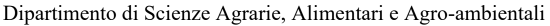
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si autorizza il dott. **SANTONOCITO Gianluca** a frequentare i locali del CNR-IRET di Pisa per lo svolgimento, sotto la guida della Dott.ssa Beatrice Pezzarossa e della Sig.ra Irene Rossellini, di analisi necessarie per il completamento dell'attività sperimentale della tesi di laurea.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **BARBARINO Vincenzo**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **531360**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 531360 BARBARINO Vincenzo WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

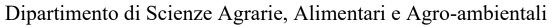
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: BARBARINO Vincenzo matr. n. 531360

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
052GG	Arboricoltura speciale	6
273GG	Colture protette	6
326GG	Orticoltura e floricoltura	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1713Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera UE registrato direttamente	3
048ZW	004SA Introduzione alle basi di dati - SAI	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
505MM	Metodologie e tecnologie didattiche	6
502MM	Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement Before the Mobility for Traineeship dello studente **FINA Luigi**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **553026**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Higher Education: Learning Agreement form LUIGI FINA Academic Year 2022-2023

Allegato al PU matr 553026 FINA Luigi WAB-LM - Before_the_Mobility_ per_Traineeship

	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationalit y[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]	
Traine e	FINA	LUIGI	15/09/199 7	ITALIA	М	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0888 Agriculture, forestry, fisheries, veterinary, inter- disciplinary programmes	
Sendin	Name	Faculty/ Departme nt	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5]; email; phone	
g Institut ion	Università di Pisa	Dipartimen to di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	I PISA01	Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.canale@unipi.it Sabrina Sarrocco;sabrina.sarrocco@unip Mike Frank Quartacci;mike.frank.quartacci@unipi.it		
Receiv ing Organi	Name	Departme nt	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone	
Organi sation/ Enterp rise	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)		Carretera CV-315, Km 10,7	Spain	[X] < 250 employees [] > 250 employees	Dr. Rodolfo Canet, IVIA director direccion_ivia@gva.es +34 963424002	Dr. Angeles Calatayud, mair researcher calatayud_ang@gva.es +34 963424039	

Before the mobility

Table A - Traineeship Programme at the Receiving Organisation/Enterprise	
Planned period of the mobility: from [month/year] 6/2022 to [month/year] 7/2022	Mobility type (select one): Presence [X] Blended []
Traineeship title: Pepper grafted plants behaviour under abiotic stresses	Number of working hours per week:

Detailed programme of the traineeship:

- Screening hybrid rootstocks obtained by my researcher team under abiotic stresses in a greenhouse conditions.
- Evaluation physiological performance and agronomic parameters
- Studies of physiological parameters at high temperature stress effect on grafted pepper plants compared with control conditions: antioxidant mechanisms

Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship (expected Learning Outcomes):

The trainee will acquire experience on how to organize and manage a research projects. He will improve the analysis of physiological parameters related to abiotic stress, and their interpretation. Use of laboratory equipment He will integrate in a research teams to discuss the results obtain along his Erasmus stay.

Monitoring plan: The supervisor of the Receiving Institution is Dr Angeles Calatayud, Researcher of Centro de Citricultura y Producción Vegetal in IVIA. The supervisor will appoint a tutor for the trainee with the aim to facilitate and monitoring the assigned tasks and will organize the detailed weekly programme.

The Receiving Institution's supervisor will meet the trainee once a week to monitor that:

- the working plan can be discussed
- the experience is running well and eventually make the necessary adjustments
- the trainee's expectations are in line with the actual situation

Evaluation plan:

The evaluation takes into consideration several criteria such as: punctuality, accuracy, professionalism, skill in the physiological, agronomy and genomic techniques and integration in the research team.



Higher Education: Learning Agreement form LUIGI FINA Academic Year 2022-2023

The level of language competence [8] in English [<i>indicate here</i> acquire by the start of the mobility period is: A1 [] A2 [] E	the main language of work] that the trainee already has or agrees to 1 [X] B2[] C1[] C2[] Native speaker[]
acquire by the start of the mobility period is. A7[] A2[]	T[X] B2[] OT[] O2[] Native Speaker[]
Table B - Sending Institution Please use only one of the following three boxes: [9] 1. The traineeship is embedded in the curriculum and upon satis Award 9 ECTS credits (or equivalent) ^[10] Give a grade	
Record the traineeship in the trainee's Transcript of Records and	Diploma Supplement (or equivalent).
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Docum	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. The traineeship is voluntary and, upon satisfactory completion	of the traineeship, the institution undertakes to:
Award ECTS credits (or equivalent): Yes [] No []	If yes, please indicate the number of credits:
Give a grade: Yes [] No [] If yes, please indicate if this wil	be based on: Traineeship certificate [] Final report [] Interview []
Record the traineeship in the trainee's Transcript of Records: Ye	s[] No[]
Record the traineeship in the trainee's Diploma Supplement (or e	equivalent).
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Docum	ent: Yes [] No []
	atisfactory completion of the traineeship, the institution undertakes to:
Award ECTS credits (or equivalent): Yes [] No []	If yes, please indicate the number of credits:
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Docum	ent (highly recommended): Yes [] No []
Accident insurance for the trainee	T
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes []	- accidents on the way to work and back from work: Yes [] No
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] Yes[]	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] Yes []	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will be sending Institution wi	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will be sending Institution wi	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training of the sending Institution will provide a liability insurance to the training Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will provide a liability insurance to the sending Institution will be sending Institution wi	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the training Institution will be a liability insurance	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the tra []	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No []
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): The Sending Institution will provide a liability insurance to the training Instituti	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] port to the trainee for the traineeship:
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the tra [] Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial supplies [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide a contribution	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] port to the trainee for the traineeship:
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee [] Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial suppress [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide a contribution of the specific speci	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] port to the trainee for the traineeship: If yes, amount (EUR/month): In in kind to the trainee for the traineeship: Yes [] No [X] The accident insurance covers: - accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [X] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [X]
The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trained [] Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial suppryes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide a contribution of the specific service of the trained financial suppryes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide an accident insurance to the trained (if not provided by the Sending Institution): Yes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide a liability institution): Yes [] No [X]	- accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [] inee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] port to the trainee for the traineeship: If yes, amount (EUR/month): In in kind to the trainee for the traineeship: Yes [] No [X] The accident insurance covers: - accidents during travels made for work purposes: Yes [] No [X] - accidents on the way to work and back from work: Yes [] No [X] Irrance to the trainee (if not provided by the Sending Institution):



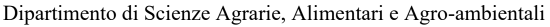
Higher Education: Learning Agreement form LUIGI FINA Academic Year 2022-2023

Upon completion of the traineeship, the Organisation/Enterprise the traineeship.	undertakes to issue a Traineeship Cert	ificate within 5 weeks after the end of

By signing this document, the trainee, the Sending Institution and the Receiving Organisation/Enterprise confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. The trainee and Receiving Organisation/Enterprise will communicate to the Sending Institution any problem or changes regarding the traineeship period. The Sending Institution and the trainee should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The institution undertakes to respect all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to traineeships (or the principles agreed in the partnership agreement for institutions located in Partner Countries)

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature
Trainee	LUIGI FINA	I.fina@studenti.unipi.it	Trainee		Jyg =
Responsible person ^[11] at the Sending Institution					Å
Supervisor ^[12] at the Receiving Organisation	Angeles Calatayud	calatayud_ang@gva.es	Researcher		Firmado digitalmente por MARIA ANGELES CALATAYUD CHOVER Fecha: 2022.05.23 10:20:59 +0200







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement Before the Mobility for Traineeship dello studente **SANTO Giuseppe**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **553718**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Higher Education: Learning Agreement form GIUSEPPE SANTO Academic Year 2022-2023

Allegato al PU matr 553718 SANTO Giuseppe WAB-LM - Before_the_Mobility_ per_Traineeship

	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationalit y[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]	
Trainee	SANTO	GIUSEPPE	15/05/1997	ITALIA	М	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0888 Agriculture, forestry, fisheries, veterinary, inter- disciplinary programmes	
Sending	Name	Faculty/ Department	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5]; email; phone		
Institut ion	Università di Pisa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali		Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.canale@unipi.it Sabrina Sarrocco;sabrina.sarrocco@unipi.i Mike Frank Quartacci;mike.frank.quartacci@unipi.it		
Receiv ing Organi	Name	Department	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone	
sation/ Enterp rise	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias(IVIA)		Carretera CV-315, km 10.7	Spain	[X] < 250 employees [] > 250 employees	Dr. Rodolfo Canet, IVIA director direccion_ivia@gva.es +34 963424002	Dr. Angeles Calatayud, main researcher calatayud_ang@gva.es +34 963424039	

Before the mobility

Table A - Traineeship Programme at the Receiving Organisation/Enterprise						
Planned period of the mobility: from [month/year] 6/2022 to [month/year] 7/2022	Mobility type (select one): Presence [X] Blended []					
Traineeship title: Pepper rootstocks behaviour under thermal stress	Number of working hours per week: 35					

Detailed programme of the traineeship:

Participate in the experimental design relate to pepper grafted plants under thermal stress.

Physiological parameters and agronomic evaluation and selection of pepper plants materials to be use as rootstocks Collection field data regarding the physiological and genomic responses. Statistical analysis

Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship (expected Learning Outcomes):

The trainee will acquire experience on how to organize and manage a research projects. He will improve the analysis of physiological parameters related to abiotic stress, and their interpretation. Use of laboratory equipament He will integrate in a research teams to discuss the results obtain along his Eramus stay.

Monitoring plan:

The supervisor of receiving institute is the researcher Dr. Angeles Calatayud. The supervisor will appoint a tutor for the trainee with the aim to facilite and monitoring the assigned tasks and will organize the weekly programme. The supervisor will meet the trainee weekly the working plan evolution and make the necessary adjustments. The trainee's expectations are in line with the actual situation.

Evaluation plan:

The evaluation takes into consideration several criteira such as: punctuality, accuracy, professionalism, skill in the physiological, agronomy and genomic tecniques and integration in the research team.



Higher Education: Learning Agreement form GIUSEPPE SANTO Academic Year 2022-2023

		1					1			Ī	1				
The level	of language con	npetence	[8] in Ena	lish [<i>indica</i> :	te here th	e main	language of	work] the	at the train	ee alread	v has or a	arees to			
	y the start of the									ative spea	-	J			
1		1		1	1		Ī		1	1	1	1			
												<u>.</u>			
Table R -	Sending Institut	tion													
	e only one of the		hree boxe	s: [9]											
1 The train	neeship is embe	ddad in th	o curricu	lum and ur	oon eatief	actory c	ompletion o	f tha train	eeshin th	a inetitutio	on underta	ves to:			
	ECTS credits (or				a grade l		·		tificate[]			Interviev	v []		
	he traineeship in									1 11101	iopoit[]	1111011101			
	he traineeship in							it (or equ	ivaierii).						
record ti	ne transcessip in	the trained	, з Ецгора	33 WODIIIty	Documen	11. 103] 140[]								
O The Australia		.				C 41 4				1					
	neeship is volun t CTS credits(or e				npletion of	the tra	ineeship, the	-			number o	f credits:	1		
	rade: Yes [] No [<u> </u>			this will b	e base	d on: Train		•				· 1		
	traineeship in the							occinp co	or amounto [ja	oport[]	interview [. ,		
	he traineeship in														
	he traineeship in														
	•		<u>'</u>	,											
3 The train	neeshin is carried	d out by a i	recent ara	duate and	l unon sa	itisfacto	ry completic	n of the t	raineeshir	the instit	tution unde	ertakes to:			
					., upooa	1		3. The traineeship is carried out by a recent graduate and, upon satisfactory completion of the traineeship, the institution undertakes to:							
	he traineeship in	Award ECTS credits (or equivalent): Yes [] No [] If yes, please indicate the number of credits: Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Document (highly recommended): Yes [] No []													
Record th		the trainee	's Europa	ss Mobility	Documer	nt <i>(highl</i>					aits:				
Record th	'	the trainee	e's Europa	ss Mobility	Documer	nt <i>(highi</i>					aits:				
	· ·		e's Europa	ss Mobility	Documer	nt <i>(highi</i>					ails:				
Accident i	insurance for the	e trainee	·	· ·				nded): Ye	es[] No[aits:				
Accident i	insurance for the	e trainee ill provide a the Recei	an accidei	· ·			y recomment	nded): Ye	es [] No [1		Yes[]	No		
Accident i	insurance for th	e trainee ill provide a the Recei	an accidei	· ·		-	recomment for the accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of accidents of accident of	nded): Ye t insurand luring tra	es [] No [ce covers: vels made] for work p	purposes:				
Accident i	insurance for the	e trainee ill provide a the Recei	an accidei	· · ·		- [y recomment	nded): Ye t insurand luring tra	es [] No [ce covers: vels made] for work p	purposes:				
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send	insurance for the	e trainee ill provide a the Recei Yes []	an accider ving No[]	nt insuranc	e to the	- - [-	The accident accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of ac	nded): Ye t insurand during train	ce covers: vels made] for work p	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident i The Send trainee (ii Organisa	insurance for th ding Institution w if not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide a the Recei Yes []	an accider ving No[]	nt insuranc	e to the	- - [-	The accident accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of ac	nded): Ye t insurand during train	ce covers: vels made] for work p	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send	insurance for th ding Institution w if not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide a the Recei Yes []	an accider ving No[]	nt insuranc	e to the	- - [-	The accident accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of ac	nded): Ye t insurand during train	ce covers: vels made] for work p	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send [i]	insurance for the ding Institution with frot provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide : the Recei Yes []	an accidel ving No[]	nt insuranc	e to the	- - [-	The accident accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of ac	nded): Ye t insurand during train	ce covers: vels made] for work p	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send [i]	insurance for th ding Institution w if not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide : the Recei Yes []	an accidel ving No[]	nt insuranc	e to the	- - [-	The accident accidents of accident of accidents of accidents of accidents of accidents of accident of ac	nded): Ye t insurand during train	ce covers: vels made] for work p	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send [i]	insurance for the ding Institution wife not provided by ation/Enterprise): ding Institution wife and a second content of the second	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a	an accider ving No[] a liability i	nt insuranc	e to the	- - [- [Indee (if no	The accidents of accident accidents of accidents of accidents of accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident	t insurand during train on the wa	ce covers: vels made y to work a	for work pand back for ganisation	ourposes: from work: n/Enterpris	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (in Organisa) The Send [in Items of	insurance for the ding Institution wife not provided by ation/Enterprise): ding Institution wife receiving Organication organication organication organication.	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a	an accider ving No[] a liability i	nt insuranc	e to the	- - [- [Indee (if no	The accidents of accident accidents of accidents of accidents of accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident	t insurand during train on the wa	ce covers: vels made y to work a	for work pand back for ganisation	purposes: from work:	Yes []	No		
Accident in The Send trainee (if Organisa) The Send [ii] Table C - If Yes [ii] No.	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a	an accider ving No[] a liability i	nt insurance to	e to the o the train	ee (if no	The accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident	t insurand during train on the wa	ce covers: vels made y to work a eceiving O	for work pand back to	ourposes: from work: n/Enterpris	Yes []	No		
The Send [] The Send trainee (if Organisal or	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a	an accider ving No[] a liability i	nt insurance to	e to the o the train	ee (if no	The accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident accidents of accident	t insurance during training the war by the Re	ce covers: vels made y to work a eceiving O	for work pand back to	ourposes: from work: n/Enterpris	Yes []	No		
The Send [] Table C - I The Rece Yes [] No	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise):	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a on/Enterpr	an accider ving No[] No[] a liability in a liabilit	nsurance to	e to the	lee (if no	The accident accidents of accidents of accidents of provided of the trainee for the trainee for the trainee for accidents of the trainee for t	t insurance during training training training training training the Re	ce covers: vels made y to work eceiving O	for work pand back to	ourposes: from work: n/Enterpris	Yes []	No		
The Send [] Table C - I The Rece [] No The Rece [] Yes, ple insurance	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation wife ation with a tion wife ation wife ation with a	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a inisation/E on/Enterpr on/Enterpr f not provide	an accider ving No[] No[] a liability in a liabilit	nsurance to	e to the train cial supportribution i	ee (if not the in kind t	The accident accidents of accident acci	t insurance during training tr	ce covers: vels made y to work eceiving O eeship: traineeship	for work pand back for ganisation	ourposes: from work: n/Enterpris	Yes [] se): Yes [No		
The Send [] Table C - I The Rece [] No The Rece [] Yes, ple insurance	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation wife ation with a tion wife ation wife ation with a tion with a tion wife ation with a tion with a t	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a inisation/E on/Enterpr on/Enterpr f not provide	an accider ving No[] No[] a liability in a liabilit	nsurance to	e to the train cial supportribution i	nee (if not the in kind the acceptance)	The accident accidents of accidents of accidents of provided of the trainee for the trainee for the trainee for accidents of the trainee for t	t insurance the training train	ce covers: vels made y to work eceiving O eeship: traineeship ers: ade for wo	for work pand back for ganisation If yes, am D: Yes [] If the purpose of the p	purposes: from work: n/Enterpris	Yes [] se): Yes [R/month):	No		
The Send [] The Send trainee (if Organisal or	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation wife ation with a t	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a inisation/E on/Enterpr on/Enterpr on/Enterpr f not provid	an accided ving No[] No[] a liability in a liabilit	nsurance to ovide finance ovide a conceptible and acceptible acceptible and acceptible acceptibile acceptible acceptible acceptible acceptibile acce	o the train	in kind t The accide	The accident accidents of accident insurations of the trained of the trained accident insurations on the work of the accident insurations of the accidents of accident accide	t insuranduring training the war the training the for the training training the formal the training the formal the training training the formal the th	ce covers: vels made y to work eceiving O traineeship: traineeship ers: ade for work and bace	for work pand back to rganisation If yes, am	ourposes: from work: n/Enterpris nount (EUF	Yes [] se): Yes [R/month):	No		
The Send [] The Send trainee (if Organisal or	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation wife wife wife wife wife wife wife wife	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a inisation/E on/Enterpr on/Enterpr on/Enterpr f not provid	an accided ving No[] No[] a liability in a liabilit	nsurance to ovide finance ovide a conceptible and acceptible acceptible and acceptible acceptibile acceptible acceptible acceptible acceptibile acce	o the train	in kind t The accide	The accident accidents of accident insurations of the trained of the trained accident insurations on the work of the accident insurations of the accidents of accident accide	t insuranduring training the war the training the for the training training the formal the training the formal the training training the formal the th	ce covers: vels made y to work eceiving O traineeship: traineeship ers: ade for work and bace	for work pand back to rganisation If yes, am	ourposes: from work: n/Enterpris nount (EUF	Yes [] se): Yes [R/month):	No		
The Send [] The Send trainee (if Organisal or	insurance for the ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation/Enterprise): ding Institution wif not provided by ation wife wife wife wife wife wife wife wife	e trainee ill provide a the Recei Yes [] ill provide a ill provide a inisation/E on/Enterpr on/Enterpr on/Enterpr f not provid] on/Enterpr	an accider ving No[] No[] a liability in a liabilit	nt insurance to by ide a concession ovide an accession ovide a liab	the train cial supportion intribution intr	nee (if not to the in kind to the accide ance to	The accident accidents of accident provided to the trainee of the trainee accident insurated accidents of accident insurated accidents of accident insurated accidents of accident insurated accidents of accident insurated accident insurat	t insuranduring training the war the training the for the training training the form the war the training training training the war the training tr	ce covers: vels made y to work a eceiving O eeship: traineeship ers: ade for work and bac ovided by t	for work pand back to rganisation If yes, am	ourposes: from work: n/Enterpris nount (EUF	Yes [] se): Yes [R/month):	No		



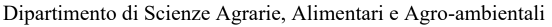
Higher Education: Learning Agreement form GIUSEPPE SANTO Academic Year 2022-2023

Upon completion of the traineeship, the Organisation/Enterprise the traineeship.	undertakes to issue a Traineeship Cert	ificate within 5 weeks after the end of

By signing this document, the trainee, the Sending Institution and the Receiving Organisation/Enterprise confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. The trainee and Receiving Organisation/Enterprise will communicate to the Sending Institution any problem or changes regarding the traineeship period. The Sending Institution and the trainee should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The institution undertakes to respect all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to traineeships (or the principles agreed in the partnership agreement for institutions located in Partner Countries).

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature
Trainee	GIUSEPPE SANTO	g.santo@studenti.unipi.it	Trainee		Gamber Gunger
Responsible person ^[11] at the Sending Institution					1
Supervisor ^[12] at the Receiving Organisation	Angeles Calatayud	calatayud_ang@gva.es	researcher		Firmado digitalmente por MARIA ANGELES CALATAYUD CHOVER Fecha: 2022.05.23 10:21:32 +02'00'







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement Before the Mobility for Traineeship della studentessa **BIGOZZI Ludovica**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **554231**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Higher Education: Learning Agreement form LUDOVICA BIGOZZI Academic Year 2022-2023

Allegato al PU matr 554231 BIGOZZI Ludovica WAB-LM - Before_the_Mobility_ per_Traineeship

	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationalit y[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]
Traine e	BIGOZZI	LUDOVIC A	04/11/199 7	ITALIA	F	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0888 Agriculture, forestry, fisheries, veterinary, inter- disciplinary programmes
Sendin	Name	Faculty/ Departme nt	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5	i]; email; phone
g Institut ion	Università di Pisa	Dipartimen to di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	I PISA01	Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.ca Sabrina Sarrocco;sabrina Mike Frank Quartacci;mike.frank.qua	a.sarrocco@unipi.it
Receiv ing Organi	Name	Departme nt	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone
sation/ Enterp rise	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)		Carretera CV-315, Km 10.7	Spain	[X] < 250 employees [] > 250 employees	Dr. Rodolfo Canet, IVIA director direccion_ivia@gva.es +34 963424002	Dr. Angeles Calatayud, main researcher calatayud_ang@gva.es +34 963424039

Before the mobility

Table A - Traineeship Programme at the Receiving Organisation/Enterprise	
Planned period of the mobility: from [month/year] 6/2022 to [month/year] 7/2022	Mobility type (select one): Presence [X] Blended []
Traineeship title: Pepper rootstocks behaviour under hydric stress	Number of working hours per week: 35

Detailed programme of the traineeship:

Participate in the experimental design relate to pepper grafted plants under hydric stress. Physiological parameters and agronomic evaluation in pepper grafted plants

Collection field data regarding the physiological, agronomic and genomic responses. Statistical analysis

Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship (expected Learning Outcomes):

The trainee will acquire experience on how to organize and manage a research project. She will improve the analysis of physiological parameters related to abiotic stress, and their interpretation. Use of laboratory equipment.

She will integrate in a research team to discuss the results obtain along her Erasmus stay.

Monitoring plan:

The supervisor of the Receiving Institution is Dr Angeles Calatayud, Researcher of Centro de Citricultura y Producción Vegetal in IVIA. The supervisor will appoint a tutor for the trainee with the aim to facilitate and monitoring the assigned tasks and will organize the detailed weekly programme.

The Receiving Institution's supervisor will meet the trainee once a week to monitor that:

- the working plan can be discussed
- the experience is running well and eventually make the necessary adjustments
- the trainee's expectations are in line with the actual situation



Higher Education: Learning Agreement form LUDOVICA BIGOZZI Academic Year 2022-2023

Evaluation plan:

The evaluation takes into consideration several criteria such as: punctuality, accuracy, professionalism, skill in the physiological, agronomy and genomic techniques and integration in the research team.



Higher Education: Learning Agreement form LUDOVICA BIGOZZI Academic Year 2022-2023

The level of language competence [8] in English [indicate here the main language of work] that the trainee already acquire by the start of the mobility period is: A1 [] A2 [] B1 [X] B2 [] C1 [] C2 [] Native speak						
Table B - Sending Institution Please use only one of the following three boxes: [9] 1. The traineeship is embedded in the curriculum and upon satisfactory completion of the traineeship, the institution Award ECTS credits (or equivalent) ^[10] Give a grade based on: Traineeship certificate [] Final reference of the properties of the traineeship certificate [] Final reference of the properties of the p	n undertakes to: eport [] Interview	/[] 				
Record the traineeship in the trainee's Transcript of Records and Diploma Supplement (or equivalent).	.,					
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Document: Yes [] No []						
2. The traineeship is voluntary and, upon satisfactory completion of the traineeship, the institution undertakes to:						
Award ECTS credits (or equivalent): Yes [] No [] If yes, please indicate the	number of credits:					
Give a grade: Yes [X] No [] If yes, please indicate if this will be based on: Traineeship certificate [] Final rep	port [] Interview []				
Record the traineeship in the trainee's Transcript of Records: Yes [] No []						
Record the traineeship in the trainee's Diploma Supplement (or equivalent). Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Document: Yes [] No []						
Record the transfership in the transfers Europass Mobility Document. Test[] No[]						
3. The traineeship is carried out by a recent graduate and, upon satisfactory completion of the traineeship, the institu	ution undertakes to					
Award ECTS credits (or equivalent): Yes [] No [] If yes, please indicate the number of cred		1				
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Document (highly recommended): Yes [] No []						
Record the traineeship in the trainee's Europass Mobility Document (highly recommended): Yes [] No []						
Accident insurance for the trainee						
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the The accident insurance covers:	urposes: Yes []	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No []						
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving The accident insurance covers: - accidents during travels made for work pu						
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No []	rom work: Yes[]	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] - accidents on the way to work and back from []	rom work: Yes[]	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation.	rom work: Yes[]	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation.	rom work: Yes[]	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The accident insurance covers: - accidents during travels made for work puter [] - accidents on the way to work and back fruit [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation). Table C - Receiving Organisation/Enterprise	rom work: Yes[]	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the way to work and back from the sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation). Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial support to the trainee for the traineeship: If yes, amount of the sending Institution will provide financial support to the trainee for the traineeship:	rom work: Yes [] I/Enterprise): Yes [ount (EUR/month):	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation. The Sending Institution will provide a liability insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation. Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial support to the trainee for the traineeship: If yes, among yes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide a contribution in kind to the trainee for the traineeship: Yes [] No [X]	rom work: Yes []	No				
Accident insurance for the trainee The Sending Institution will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Receiving Organisation/Enterprise): Yes [] No [] The accident insurance covers: - accidents during travels made for work put [] - accidents on the way to work and back from [] Table C - Receiving Organisation/Enterprise The Receiving Organisation/Enterprise will provide financial support to the trainee for the traineeship: The Receiving Organisation/Enterprise will provide a contribution in kind to the trainee for the traineeship: Yes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Sending Institution): Yes [] No [X] The Receiving Organisation/Enterprise will provide an accident insurance to the trainee (if not provided by the Sending Institution): Yes [] No [X] The accident insurance covers: - accidents during travels made for work purpose	rom work: Yes [] i/Enterprise): Yes [ount (EUR/month): lo [X] es: Yes [] No [X] rk: Yes [] No [X]	No				



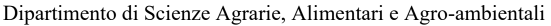
Higher Education: Learning Agreement form LUDOVICA BIGOZZI Academic Year 2022-2023

Upon completion of the traineeship, the Organisation/Enterprise the traineeship.	undertakes to issue a Traineeship Cert	ificate within 5 weeks after the end of

By signing this document, the trainee, the Sending Institution and the Receiving Organisation/Enterprise confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. The trainee and Receiving Organisation/Enterprise will communicate to the Sending Institution any problem or changes regarding the traineeship period. The Sending Institution and the trainee should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The institution undertakes to respect all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to traineeships (or the principles agreed in the partnership agreement for institutions located in Partner Countries).

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature
Trainee	LUDOVICA BIGOZZI	I.bigozzi@studenti.unipi.it	Trainee		andairo Biggs
Responsible person ^[11] at the Sending Institution					
Supervisor ^[12] at the Receiving Organisation	Angeles Calatayud	calatayud_ang@gva.es	Research er		Firmado digitalmente por MARIA ANGELES CALATAYUD CHOVER Fecha: 2022.05.23.10:20:26 +02:00







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente VIVIANO Andrea, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. 480809, come da allegato.

Il Presidente (*Prof. Paolo Vernieri*)

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: VIVIANO Andrea matr. n. 480809

Codice	Denominazione AD						
212GG	Apidologia e apicoltura	6					
325GG	Fitoiatria	6					
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate						
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari						
392GG	Estimo rurale e ambientale	6					
389GG	Alberi e arbusti a uso non alimentare	6					
272GG	Non-food crops	6					
388GG	Propagazione vegetale e tecniche di produzione vivaistica	6					
474EE	Autenticità botanica e certificazione	6					
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6					
390GG	Ecologia chimica	6					
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3					
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3					
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3					
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3					
047ZW	Lingua straniera UE	3					
048ZW	005SA - INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE DIGITALE - SAI	2					
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu						
475EE	Elementi di tossicologia delle piante officinali	6					
015EE	Fisiologia della produzione e della post-raccolta	6					
1281Z	Tirocinio	9					
049ZW	Prova finale	16					

totale CFU 12



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la richiesta dello studente **COTZA Nicola**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM), percorso Agricoltura biologica, con matricola n. **561685**, di sostenere il seguente esame a scelta libera:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU	Motivazione
Controllo biologico e integrato	054GG	PAGA (percorso Agricoltura biologica)	6	Argomento più affine per la mia preparazione

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la richiesta dello studente **BARGAGLI Andrea**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM), percorso Agricoltura biologica, con matricola n. **562226**, di sostenere il seguente esame a scelta libera:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU	Motivazione
Produzioni zootecniche II	395GG	PAGA (percorso Agricoltura biologica)	6	Interesse per uno sbocco lavorativo futuro

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

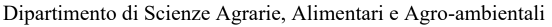
Si approva la richiesta della studentessa **LEONE Sofia**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM), percorso Agricoltura biologica, con matricola n. **561136**, di sostenere il seguente esame a scelta libera:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU	Motivazione
Produzioni zootecniche II	395GG	PAGA (percorso Agricoltura biologica)	6	Interesse per la zootecnia come futuro ambito lavorativo

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement After the Mobility for Traineeship dello studente **BARBARINO Vincenzo**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **531360**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse





Allegato al PU matr 531360 BARBARINO Vincenzo WAB-LM - After_the_Mobility_ per_Traineeship

Traine e	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationalit y[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]
	BARBARINO	VINCENZ O	29/12/1995	ITALIA	М	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0819 Agriculture, not elsewhere classified
Sendi ng Institu tion	Name	Faculty/ Departme nt	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5]; email; phone	
	Università di Pisa	Dipartimen to di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	I PISA01	Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.canale@unipi.it Sabrina Sarrocco;sabrina.sarrocco@unipi.it Mike Frank Quartacci;mike.frank.quartacci@unipi.it	
Recei ving Organ isatio n/Ente rprise	Name	Departme nt	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone
	Warsaw University of Life Sciences WULS – SGGW	Department of Soil Science	Nowoursyno wska 166, 02-787 Warszawa, Polonia	Poland	[] < 250 employees [X] > 250 employees	Jerzy Jonczak; Head of Department; jerzy_jonczak@sggw.edu.pl +48 502 445 001	

After the mobility

Table D - Traineeship Certificate by the Receiving Organisation/Enterprise

Start date and end date of Traineeship: from 07/09/2021 to 31/05/2022

Traineeship title: Effect of historical charcoal production on soil cover in Poland

Mobility type (select one): Mobilità in presenza

Number of working hours per week: 30

Detailed programme of the traineeship:

Mr Vincenzo Barbarino during his stay at Warsaw University of Life Sciences – SGGW was involved in realization of the scientific project entitled "Impact of charcoal production on environmental changes in Northern Poland – a innovative multiproxy approach". The project was realized in a cooperation with Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences. The project aimed to evaluate importance of various aspects of charcoal production in historical times as factors influencing environmental changes. Among others, detailed studies on soils in areas affected by charcoal production were performed. Mr Vincenzo Barbarino was involved in all phases of pedological studies, including field studies, laboratory analysis and data treatment. The studies started on June 2021. First stage covered field studies (choice of study objects, mapping of chosen plots, making soil pits, soil description and sampling). Second phase covered preparation and analysis of soil samples. A wide spectrum of laboratory analysis was performed, including soil physical characteristics (particle-size distribution, particle density, bulk density, porosity), chemistry (total contents of C, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Al, Mn, Cu, Zn, Ni, Sr, Ba, Zr, Ti, Cr, Pb, pedogenic forms of Fe and Al, speciation of phosphorus and pH), sorptive characteristics (exchangeable acidity, exchangeable basis) and soil organic matter fractionation. Laboratory analysis allowed to extend knowledge on various analytical techniques, including samples digestion and extraction, determination of C, N and S by dry combustion, atomic spectroscopy (ICP-OES) and many others. Finally, Mr Vincenzo Barbarino as a member of the project team was involved in works on publications, as final outcome of the project. First manuscript is under review. Works on next are in progress. Summarizing, the traineeship covered every aspects of scientific work, typical for soil science.

Knowledge, skills and competences acquired by the end of the traineeship (achieved Learning Outcomes):

- extending knowledge on soils of Northern and Central Poland
- extending knowledge on soil forming processes and soils of young-glacial areas
- extending knowledge on historical human impact on environment, in particular soils
- improving competences in field and laboratory studies of soils
- improving competences in laboratory techniques microwave digestion, determination of elements by ICP-OES, elemental analysis (CNS), extraction procedures (determination of free and amorphous iron oxides, phosphorus sequential extraction)





Monitoring plan:

The trainee was monitored during the stay at receiving institution by supervisor (dr hab. Jerzy Jonczak, prof. SGGW).

Monitoring covered discussions on field studies, in particular soil classification. Moreover, methods of laboratory analysis have been widely discussed and importance of the obtained results in the context of the topic of the project.

Monitoring covered also quality of analysis that were performed by Vincenzo Barbarino.

Finally, overall results have been analyzed and prepared for publication with cooperation with supervisor.

Evaluation of the trainee:

I rate Vincenzo Barbarino's activity during the traineeship highly positively. With full engagement he performed the assigned tasks, which made the cooperation very productive. He was very helpful both during fieldwork, which required hard physical work, and during laboratory analyses. He was very precise during the research work, which allowed for great confidence in the quality of the analyses. In addition, Vincenzo Barbarino was very willing to learn new research techniques, discussing about technical aspects of these techniques and the interpretive value of the results obtained. Considering very good cooperation, finally I offered him PhD dissertation under my supervision, which is in my opinion the best evidence of good cooperation and engagement in research.

Date*: 31/05/2022

Name and signature of the Supervisor at the Receiving Organisation/Enterprise:

KIEROWNIK KATEDRY

Dr hab. Jerzy Jonczak, prof. SGGW

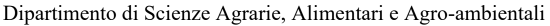
Drhab. Jerzy Jonczak prof SGGW /

Number of ECTS credits to be recognised: 9

Date*

Name and signature of the Responsible person at the Sending Institution:







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente CARRARA Marco, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. 469981, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

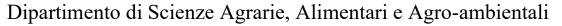
WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2015

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: CARRARA Marco matricola 469981

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
248GG	Estimo rurale e catastale	6
052GG	Arboricoltura speciale	6
273GG	Colture protette	6
326GG	Orticoltura e floricoltura	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
052ZW	Tecniche irrigue (Lavoro guidato)	3
463ZW	Competenze professionali del Dr. Agr. (Lavoro guidato)	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
048ZW	004SA Introduzione alle basi di dati - SAI	2
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16
212ZW	Attività a scelta libera - 18 cfu	
299GG	Composizione ed analisi dei prodotti alimentari	6
015EE	Fisiologia della produzione e della post-raccolta	6
054GG	Controllo biologico ed integrato	6







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

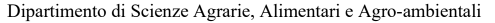
Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **CAPRETTI Selene**, iscritta al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM) con matricola n. **532736**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
Pedagogia, Pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
Antropologia	504MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa **D'ANNA Giordana**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

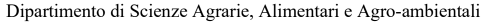
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **D'ANNA Giordana** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. MATTERA Gianmarco

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MATTERA Gianmarco** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: doppio titolo SAS UniPI-IMRD Università di Gent

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la proposta di attivare per l'a.a. 2018-19 il doppio titolo tra Laurea Magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (PAGA) dell'Università di Pisa e l'International Master in Rural Development (IMRD) attivato presso l'Università di Gent (Belgio) approvata dal Consiglio aggregato PAGA/ProGeVUP con delibera n. 3 del 19/02/2018 e, successivamente dal Consiglio di Dipartimento con delibera n. 28 del 21/02/2018;

Vista: la conferma del doppio titolo tra Laurea Magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (PAGA) dell'Università di Pisa e l'International Master in Rural Development (IMRD) attivato presso l'Università di Gent (Belgio), approvata dal Consiglio aggregato PAGA/ProGeVUP con delibera n. 3 del 19/02/2021 e, successivamente dal Direttore di Dipartimento con PU n. 44/2021, del 11/05/2021;

Considerate: le modifiche di ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (PAGA), che hanno comportato anche il cambio di denominazione in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS), nel cui impianto è presente un piano di studi dedicato specificamente agli aspetti connessi con la bioeconomia e che sarà erogato integralmente in lingua inglese;

Vista: l'impossibilità di convocare in tempo utile il Consiglio- Aggregato;

assume il seguente

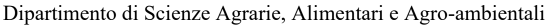
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si conferma il doppio titolo tra Laurea Magistrale in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS) dell'Università di Pisa e l'International Master in Rural Development (IMRD) attivato presso l'Università di Gent (Belgio), in continuità con l'Ordinamento Didattico precedente.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

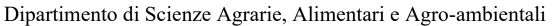
Si approva la convalida di AD pregresse allo studente **PIPPI Lorenzo**, iscritto al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **544916**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

	WVE-LM "progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" regolamento 2018			DATI STUDENTE PIPPI Lorenzo matricola 544916			Alle	egato	al PU	
		AD pianificate del corso di laurea		ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per convalida			ESITO CONVALIDA			
n.	codice	Lavori guidati - 12 cfu da scegliere								
12	1711Z	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3	1711Z Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3	3	0			
13	460ZW	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3							
14	1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3	1707Z Applicazioni di agricoltura di precisione	3	3	0			
15	1709Z	Impatto della gestione selvicolturale sul territorio e sul paesaggio	3							
17	1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3					6	6	12
18	1714Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3							
19	1710Z	Laboratorio CAD	3							
20	1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3							
21	1708Z	Career labs	3							
								6	6	12







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

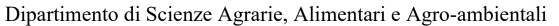
Si riconoscono 6 CFU come attività a scelta libera allo studente **LIPPI Andrea**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **532736**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
Metodologie e tecnologie didattiche	505MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

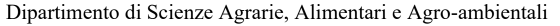
Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera allo studente **GALATI Davide**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **628125**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
Metodologie e tecnologie didattiche	505MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

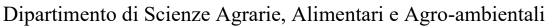
Si riconoscono 6 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **PITTA Bruna**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **559100**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa CIALLI Susanna, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. 563174, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 563174 CIALLI Susanna WAB-LM WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

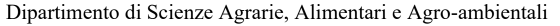
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: CIALLI Susanna matr. n. 563174

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
056GG	Ecologia agraria	6
072GG	Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
460ZW	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera dell'UE	3
048ZW	004SA Introduzione alle basi di dati - SAI@UniPI.it	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
503MM	AFS Psicologia	6
324GG	Certificazione fitovirologica e ambientale	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

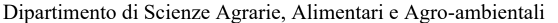
Si riconoscono 6 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **CIALLI Susanna**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **563174**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
Psicologia	503MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **SPOSITO Sandy**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **616211**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
AFS Metodologie e tecnologie didattiche	505MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement Before the Mobility dello studente **VOLONTERIO Andrea**, iscritto al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **649007**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Learning Agreement Erasmus+ Student Mobility for Studies

Higher Education: Learning Agreement form Student's name Academic Year 2022/2023

Student	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality ¹	Sex [M/F]	Study cycle ²	Field of education ³
Student	VOLONTERIO	ANDREA	30/05/1999	ITALIANA	М	EQF level 7	08 – Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
	Name	Faculty/Department	Erasmus code ⁴ (if applicable)	Address	Country	Contact pe	rson name ⁵ ; email; phone
Sending Institution	Università di Pisa	Department of Agriculture, Food and Environment	PISA01	Via del Borghetto, 80 - 56124 Pisa	ITALY	SABRINA SARROCCO erasmus@agr.unipi.it 050 2216103	
	Name	Faculty/ Department	Erasmus code (if applicable)	Address	Country	Contact pe	rson name; email; phone
Receiving Institution	Universidade de Lisboa	Instituto Superior de Agronomia	P LISBOA109	Tapada da Ajuda, 1349- 017 Lisbon	Portugal	Paula Ferreira, ri@isa.ulisbo; +351213653401	

Before the mobility

		Study Programme at the Re	•	7 arl 02/2023
Table A Before the mobility	Component ⁶ code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁷)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) ⁶ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
	course 🖟	Urban History	autumn	4
	course	Project and Critics of Public Spaces	autumn	7
	laboratory work	Execution Plan in Landscape Architecture	autumn	7
	seminar	Master Seminar (in Landscape Architecture) × Not (nobs)	autumn	. 6
				Total: 24

The level of language competence night lindicate here the main language of instruction that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 □ A2 □ B1 □ B2 図 C1 □ C2 □ Native speaker □

	Semester	Number of ECTS credits (or equivalent)
Component code (if any) Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)		to be recognised by the Sending Institution
valorizzazione del giardino storico	autumn	6
afía e progettazione delle opere a verde	autumn	6
Architettura del paesaggio		6
Gruppo delle discipline o scelta libera		6
		Total: 24
	lete successfully some educational compo	lete successfully some educational components: [https://www.unipi.it/

Commitment

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the Inter-Institutional Agreement for institutions located in Partner Countries). The Beneficiary Institution and the student should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature



Higher Education: Learning Agreement form Student's name Academic Year 2022/2023

Student	Andrea Volonterio	a.volonterio@studenti.unipi. it	Student	22/06/2022	Under Otherwise
Responsible person ¹⁰ at the Sending Institution			1 3 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Responsible person at the Receiving Institution ¹¹	Prof. Helena Oliveira	ri@isa.ulisboa.pt	Departmental Coordinator	07 07 2022	1 Juliens

During the Mobility

The second second second	
Gautine reside Aging 5:15 the	racionals
International Relations on	estable to the second

	Exceptional changes to Table A (to be approved by e-mail or signature by the student, the responsible person in the Sending Institution and the responsible person in the Receiving Institution)								
Table A2 During the mobility	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change ¹²	Number of ECTS credits (or equivalent)			
			⊠		Choose an item.				
	_			Ø	Choose an item.				

	Exceptional changes to Table B (if applicable) (to be approved by e-mail or signature by the student and the responsible person in the Sending Institution)								
Table B2 During the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Number of ECTS credits (or equivalent)				
	<u> </u>								

After the Mobility

	.	Transcript of Records at ti	he Receiving Institution		, '
		Start and end dates of the study period: from [day/me	onth/year] to [day/mon	th/year]	
Table C After the mobility	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Was the component successfully completed by the student? [Yes/No]	Number of ECTS credits (or equivalent)	Grades received at the Receiving Institution
				Total:	

		Transcript of Records and Recognition at the S	ending Institution	
		Start and end dates of the study period: from [day/month/year]	to [day/month/year]	*********
Table D After the mobility	Component code (if any)	Title of recognised component at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS credits (or equivalent) recognised	Grades registered at the Sending Institution (if applicable)
	177			





UNIVERSIDADE DE LISBOA

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

STUDENT APPLICATION FORM



FIELD OF STUDY: Agriculture, forestry, fisheries and veterinary



This application should be completed in BLACK in order to be easily copied, faxed or e-mailed

SENDING INSTITUTION
Name and full address:
Università di Pisa, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa
Department Coordinator - name, telephone, fax and e-mail
Prof. Angelo Canale, e-mail: erasmus@agr.unipi.it, tel: +39 0502216103; +39 0502216505
Institutional Coordinator - name, telephone, fax and e-mail
Prof. Angelo Canale, e-mail: erasmus@agr.unipi.it, tel: +39 0502216103; +39 0502216505

STUDENT'S PERSONAL DATA

(to be completed by the student applying)

Family name: Andrea	First name(s): Volonterio
Date of birth: 30/05/1999	
Sex: Male Nationality: Italian	
Place of Birth: Como (CO) - Italy	
Current address:	Permanent address (if different):
Via cantaluppi 508/23, 2030 Lipomo (CO) - Italy	
Current address is valid until:	
Tel.: 0039 3664328289	Tel.:
Fax:	Fax:
E-mail: a.volonterio@studenti.unipi.it	E-mail:





UNIVERSIDADE DE LISBOA

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

STUDENT APPLICATION FORM

LIST OF INSTITUTIONS WHICH WILL RECEIVE THIS APPLICATION FORM (in order of preferen	nce):
---	-------

JIST OF INSTITUTIONS W	JIST OF INSTITUTIONS WHICH WILL RECEIVE THIS APPLICATION FORM (in order of preference):					
Institution	Country	Period	of study	Duration of	N° of expected ECTS	
		from	to	stay	credits	
	a61			(months)		
I. Universidade de Lisboa	ltay	09/2022	02/2023	.6	24	
2		********	***********		**********************	
3	***************************************			***************************************	1144444	
				s		
Name of student:Andre	ea Volonterio	*****		***************************************		
Sending institution:	versità di Pisa	3	*******************		Country: Italy	
					· · · · · ·	
Briefly state the reasons why you wish to study abroad? I am currently taken a master's degree in "Design and Management of Urban Green Areas and Landscape".						
The first year is focused on I	management	aspects, whi	le the secon	d one is dedicate	d to design. My goal is to	
undertake the Erasmus programme to improve the design part through a course in Landscape Architecture.						
LANGUAGE COMPETENCE						
Mother tongue Italian Language of instruction at home institution (if different):						

Mother tongue:Italian Language of instruction at home institution (if different):							
Other languages	study	currently ving this guage	l have s knowledge lecti	e to follow	knowledge to f	ve sufficient ollow lectures if I	
	yes	no	yes	no	yes	no	
English		2x			S .		





UNIVERSIDADE DE LISBOA

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

STUDENT APPLICATION FORM

WORK EXPERIENCE RELATED TO CURRENT STUDY (if relevant)

Have you already been studying abroad?

Type of work experience	Firm/organisation	Dates	Country
Landscape architect Trainsheep	Università di Milano	04/2021 - 09/2021	Italy
Gardener	Different experiences	2015 - Present	Italy & Malta
PREVIOUS AND CURRENT ST	UDY		_

Diploma/degree for which you are currently studying: Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

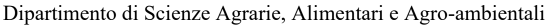
Number of higher education study years prior to departure abroad:

If Yes, when? at which institution?

Yes 🗆

study. Details not known at the time of app	lication will provided be at a later stage.
DECEMBE DISTITUTION	
RECEIVING INSTITUTION	
We hereby acknowledge receipt of the ap	plication, the proposed learning agreement and the
candidate's Transcript of records.	
The above-mentioned student is	Provisionally accepted at our institution
	[®] □ Not accepted at our institution
Departmental coordinator's signature	Insulational coordinator's signature
	SUPERIOR D
Juggeliene	M. W. Commission of the Commis
Date: 07.07.2022	Date:







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa **SPOSITO Sandy**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **616211**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 616211 SPOSITO Sandy WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

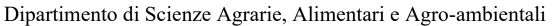
Studente: SPOSITO Sandy matr. n. 616211

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
056GG	Ecologia agraria	6
072GG	Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera dell'UE	3
004SA	Introduzione alle basi di dati - SAI@UniPI.it	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
502MM	AFS Pedagogia, Pedagogia Speciale e didattica dell'inclusione	6
505MM	AFS Metodologie e tecnologie didattiche	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120

NB: la studentessa si laurea con 6 cfu sovrannumerari relativi all'esame: 324GG - Certificazione fitovirologica e ambientale







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

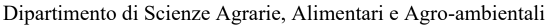
Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **PALA Giada**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **638621**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
AFS Metodologie e tecnologie didattiche	505MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la convalida di AD pregresse alla studentessa **Giorgini Irene**, iscritta al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **641331**, come da allegato.

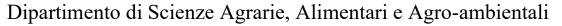
Il Presidente

 $^{*\} Documento\ firmato\ digitalmente\ ai\ sensi\ del\ Codice\ dell'Amministrazione\ Digitale\ e\ norme\ connesse$

WVE-LM "progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" regolamento 2018 AD pianificate del corso di laurea		DATI STUDENTE GIORGINI Irene matricola 641331 ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per convalida				Allegato al PU n. Del / /2022 ESITO CONVALIDA				
n	codice AD	denominazione AD	cfu	denominazione AD	tot	cfu uti	resi	cfu CONV	cfu cfu	
	043aa	Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio	6					0	6	TOT 6
2	044gg	Piante ornamentali e verde urbano	6					0	6	6
3	041gg	Entomologia dell'ambiente urbano	6					0	6	6
4	048gg	Tappeti erbosi	6					0	6	6
5		Analisi, recupero e valorizzazione del giardino storico	6					0	6	6
6	385gg	Arboricoltura urbana	6					0	6	6
7	392ee	Geobotanica e cartografia della vegetazione	6					0	6	6
8	208gg	Patologia forestale urbana	6					0	6	6
9	209gg	Stabilità degli alberi e diagnostica per immagini	6					0	6	6
10	003hh	Architettura del paesaggio	6					0	6	6

11		Topografia, cartografia e progettazione delle opere a verde	6					0	6	6
n.	codice	Lavori guidati - 12 cfu da scegliere			•		•			
12	1711Z	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3							
13	4hii/vv	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3							
14	1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3							
15		Impatto della gestione selvicolturale sul territorio e sul paesaggio	3							
17		Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3							
18		Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3					3	9	12
19	1710Z	Laboratorio CAD	3							
20	1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3	Attestato di competenza Sicurezza sul lavoro presso Marcheformazione s.r.l. (Sant'Elpidio a Mare, Fm) + Corsi sicurezza nei luoghi di lavoro (Progetto TRIO Regione Toscana)	3	3	3			
21	1708Z	Career labs	3							
22	040zw	Abilità informatiche	2					0	2	2
23	042zw	Lingua straniera della UE 2	3					0	3	3
24	1279Z	Tirocinio	9					0	9	9
25	212zw	Scelta	12					0	12	12
26	524zw	Prova finale	16					0	16	16
120 anno di ammissione:					3	117	120			







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

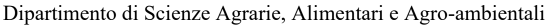
Si riconoscono 6 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **SCIMONE Giulia**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **566820**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa **SCIMONE Giulia**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **566820**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 566820 SCIMONE Giulia WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

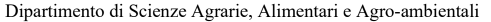
Studente: SCIMONE Giulia matr. n. 566820

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
056GG	Ecologia agraria	6
072GG	Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3
1712Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3
047ZW	Lingua straniera dell'UE	3
004SA	Introduzione alle basi di dati - SAI@UniPI.it	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
502MM	AFS Pedagogia, Pedagogia Speciale e didattica dell'inclusione	6
324GG	Certificazione fitovirologica e ambientale	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120

NB: la studentessa si laurea con 6 cfu sovrannumerari relativi all'esame: 054GG - Controllo biologico e integrato







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **GRECO Alessio**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

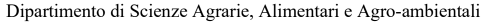
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GRECO Alessio** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **ORLANDINI Giovanni**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

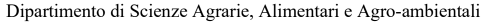
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **ORLANDINI Giovanni** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. MALIZZI Tiziano

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

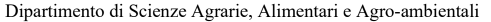
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MALIZZI Tiziano** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa SCANFERLA Lucrezia

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

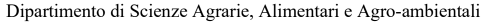
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **SCANFERLA Lucrezia** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **ISOLA Giacomo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

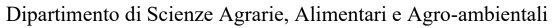
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **ISOLA Giacomo** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

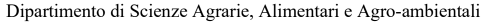
Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **BURESTA Claudia**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **559106**, relativamente ai seguenti esami:

didattica dell'inclusione	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
AFS Antropologia	504MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **SGROI Francesco**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

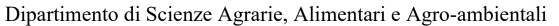
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **SGROI Francesco** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

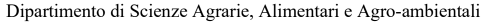
Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera allo studente **SILEONI Gabriele**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **560009**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
AFS Metodologie e tecnologie didattiche	505MM	PF24	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. MATTERA Gianmarco

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

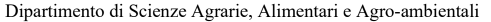
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MATTERA Gianmarco** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. GNOCATO Matteo

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

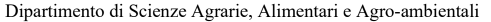
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GNOCATO Matteo** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. LAI Michele

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

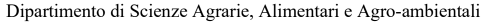
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **LAI Michele** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **GUELFI Leonardo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

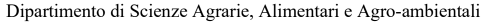
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GUELFI Leonardo** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **GRECO Tiziano**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

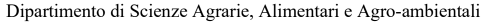
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GRECO Tiziano** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **BIAGIOTTI Federico**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

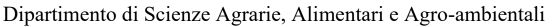
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **BIAGIOTTI Federico** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **CANTINI Matteo**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **248736**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 248736 CANTINI Matteo WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

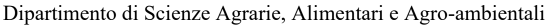
Studente: CANTINI Matteo matr. n. 248736

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
052GG	Arboricoltura speciale	6
069GG	Produzioni erbacee	6
326GG	Orticoltura e floricoltura	6
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
005SA	Introduzione alla comunicazione digitale - SAI@UniPI.IT	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
015GG	Agronomia generale e agroclimatologia (Convalida)	6
004EE	Ecofisiologia vegetale (Convalida)	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120

^{*} NB: l'AD originaria pesava 9 cfu, ma i 3 cfu in esubero sono stati utilizzati per la convalida del lavoro guidato 460ZW (vedi PU n. 84/2019 del 30/05/2019)







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la convalida di AD pregresse allo studente **MATTERA Gianmarco**, iscritto al CdLM "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM) con matricola n. **583572**, come da allegato.

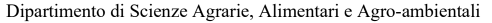
Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

DATI CORSO DI LAUREA	DATI STUDENTE								
WAS-LM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI Ordinamento 2022, regolamento 2022		MATTERA Gianmarco matricola n. 583572					DELIBERA imero e data		
AD pianificate del corso di laurea		AD ORIGINARIE utilizzate per con	valida			ESIT	O con		
denominazione AD	-£	denominazione AD		cfu		cfu	cfu	cfu	
n.	cfu		tot	uti	resi	CONV	DEB	TOT	
545GG - DIFESA BIOLOGICA E					0	-			
INTEGRATA DAGLI ARTROPODI	6				0	0	6	6	
INTEGRATA DAGELARTROPODI					0				
					0				
392GG - ESTIMO RURALE E					0				
² AMBIENTALE	6				0	0	6	6	
					0				
					0				
3 047ZW - LINGUA STRANIERA DELL'UE	3				0	0	3	3	
0472W - LINGUA STRANIERA DELL GE	٦				0		J	J	
					0				
	6				0				
4 562GG - PRINCIPI DI AGROECOLOGIA		056GG Ecologia agraria	6	6	0	6	0	6	
					0	-			
					0				
					0	-			
5 569GG - SISTEMI ERBACEI	6	6				0	0	6	6
					0				
					0				
					0				
6 568GG - SISTEMI ARBOREI	6				0	0	6	6	
					0				
					0				
7 570GG - SISTEMI ZOOTECNICI	6				0	0	6	6	
- 07 000 - 010 1 Lilli 200 1 Loldiol					0		3	J	
					0				
57400 HOO COOTENIDII E DE!					0				
8 574GG - USO SOSTENIBILE DEI	6				0	0	6	6	
PRODOTTI FITOSANITARI					0				
					0				

,	2082Z - TIROCINIO	5	0	5	5
10	048ZW - ABILITA' INFORMATICHE	2	0	2	2
1	GR LAVORI GUIDATI	12	0	12	12
1:	GR ROSA ESAMI PER PDS	24	0	24	24
1:	212ZW SCELT A	12	0	12	12
14	2059Z - PROVA FINALE	20	0	20	20
1:	TOTALE	120	6	114	120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dalla Dott.ssa GIUSTI Sara

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

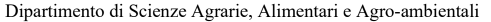
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **GIUSTI Sara** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **ZANGRANDI Francesco**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

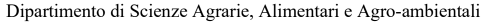
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **ZANGRANDI Francesco** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. SPATA Mattia

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

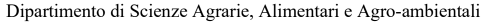
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **SPATA Mattia** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **PACELLA Matteo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

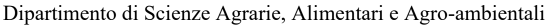
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **PACELLA Matteo** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement After the Mobility dello studente **SORO Emanuele**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **566603**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU SORO Emanuele - LA after the mobility



Learning Agreement for Studies/Thesis

After the Mobility

			f Records at the Re		Transfer .								
Table C After the mobility		Start and end dates of the study period: from [day/month/year] 20/03/2022 to [day/month/year] 18/08/202											
	Component code (if any)	Component title at the Receiving In: (as indicated in the course catalo		Was the component successfully completed by the student? [Yes/No]	Number of ECTS credits (or equivalent)	Grades received at the Receiving Institution							
		RICERDA PER TESI		YES	12								
			50.57										
					↑ Total: / 2								
	No. of the last	Name	Date		Signature for approv	al							
	e person at the g Institution	ROMINA BEIERBACH	20/08/2022		#								

		Transcript of Reco					108 /2022
Table D After the mobility	Component code (if any)	Title of recognised component at the Send (as indicated in the course catalo	COM STOCK CONTRACTOR	Number of curricular ECTS credits to be recognised		Number of extra- curricular ECTS credits to be recognised	Grades registered at the Sending Institution (if applicable)
	A POST	RICER ON PER TES		12	2		The second secon
				Tota	1:12	Total:	
200		Name	Date			Signature for app	roval
	person at the Institution	ANGELO CANALE				THE ISL BY	Protection of

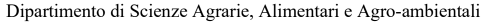


Learning Agreement for Traineeships/Thesis

After the Mobility

NACHTAHONE DELLA CAPACITA' DI C	
Vame of the trainee:	ERROUMANENTO EDELLE CARATTERISTICHE FUICO-CHINII
Name of the Receiving Organisation/Enterprise:リルル VERS DAD N	acional de la pampa
Sector of the Receiving Organisation/Enterprise: 🔾 🛇 TECNI A	
Address of the Receiving Organisation/Enterprise [street, city, country, phone, e RUTA 35 KM 334 SANTA ROSA ARGENTINA 029	e-mail address), website: SY151600, bejerbache agro, un1pam, edu, ar
Start date and end date of traineesnip: from [day/month/year]	in to [day/month/year]
Trainceship title: VALUTA ELONG DELLA CAPACITA' FISICO - CHIMICHE IN AVENA CON DIFFERENT. PAHPA SERVARIDA	BI OFERNOOU AMENTO E DELLE CHRATTERISTICHE INTENSITA E FREQUENZE DITAGLIO, NELLA
Detailed programme of the traineeship period including tasks carried out by Realizzazione projetto sperimentale Analisi fesico - chimniche sori forejt Manitoreggio vebalo di avena	the trainee:
Ricerca bibliografice Realitzatione du zilievi in campo e	
Evaluation of the trainee:	a ou a di tesi con estrema oli li jeura, di mostrand
Lo studente ha portralo avanti ce suo pe di enerce in grando di envoyane in tean	n e autonomente.
Lo studente ha portrato avanti ce suo po di enserce en grando di envoyane em tean	n e autonomente.
Date: 20/08/2022	rojetio di tesi con entrema alilijeura, dimostrandi n e autonomamente.
Date: 20/08/2022	
Date: 20/08/2022 Name and signature of the Supervisor at the Receiving Organisation/Enterp	rise: ROMINA BEIERBACH







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dalla Dott.ssa **D'ANNA Giordana**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

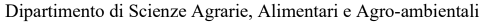
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **D'ANNA Giordana** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. RAMPAZZO Gianluca

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

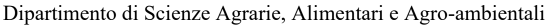
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **RAMPAZZO Gianluca** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la convalida di AD pregresse allo studente **MARTINELLI Alessandro**, iscritto al CdLM "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM) con matricola n. **562613**, come da allegato.

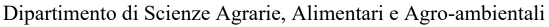
Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

DATI CORSO DI LAUREA	DATI STUDENTE							
WAS-LM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI Ordinamento 2022, regolamento 2022	MARTINET I LAISSANDRO MATRICOLA 562613					DELIBERA numero e data		
AD pianificate del corso di laurea		AD ORIGINARIE utilizzate per con	valida			ESIT	O con	
denominazione AD	- 4	denominazione AD	4-4	cfu		cfu	cfu	cfu
n.	cfu		tot	uti	resi	CONV	DEB	ТОТ
545GG - DIFESA BIOLOGICA E		054GG Controllo biologico e integrato (voto 30)	6	6	0			
1 INTEGRATA DAGLI ARTROPODI	6				0	6	0	6
					0			
					0			
392GG - ESTIMO RURALE E	6				0	0	6	6
AMBIENTALE					0			
					0			
					0			
3 047ZW - LINGUA STRANIERA DELL'UE	3				0	0	3	3
					0			
					0			
4 50000 PRINCIPI DI AGRACIO COIA					0			
4 562GG - PRINCIPI DI AGROECOLOGIA	6				0	0	6	6
					0			
					0			
5 569GG - SISTEMI ERBACEI	6				0	0	6	6
					0			
					0			
					0			
6 568GG - SISTEMI ARBOREI	6				0	0	6	6
					0	•		
					0			
7 F70CC SISTEMI ZOOTECNICI	6				0	0	6	6
7 570GG - SISTEMI ZOOTECNICI	0				0		Ö	O
					0			
					0			
8 574GG - USO SOSTENIBILE DEI	6				0	0	6	6
PRODOTTI FITOSANITARI					0			
					0			

,	2082Z - TIROCINIO	5					0	5	5
10	048ZW - ABILITA' INFORMATICHE	2				0	0	2	2
1	GR LAVORI GUIDATI	12				C C C	0	12	12
1:	GR ROSA ESAMI PER PDS	24					0	24	24
1:	212ZW SCELTA	12	212GG Apidologia e apicoltura (voto 30 e lode)	6	6		6	6	12
14	⁴ 2059Z - PROVA FINALE	20				0	0	20	20
1:	TOTALE	120					12	108	120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi Agricoli Sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: registrazione diretta cfu lingua straniera da parte delle segreterie

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

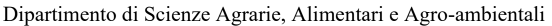
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si autorizza la Sig.ra Lenzi Patrizia, stante il suo servizio presso le Segreterie Studenti, a registrare direttamente nelle carriere degli studenti i "certificati" CLI attestanti il superamento delle prove di lingua straniera.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente GALATI Davide, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. 628125, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr. 628125 GALATI Davide WAB-LM piano di studio individuale

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

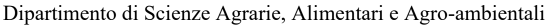
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: GALATI Davide matr. n. 628125

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
069GG	Produzioni erbacee	6
273GG	Colture protette	6
326GG	Orticoltura e floricoltura	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1710Z	Laboratorio CAD	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera UE registrato direttamente	3
005SA	Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
505MM	Metodologie e tecnologie didattiche	6
502MM	Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi Agricoli Sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la convalida di AD pregresse allo studente **BERTOLINI Filippo**, iscritto al CdLM "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM) con matricola n. **547188**, come da allegato.

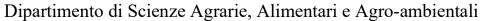
Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

DATI CORSO DI LAUREA		DATI STUDEN	DATI STUDENTE						
WAS-LM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI Ordinamento 2022, regolamento 2022	BERTOLINI Filippo, matricola n. 547188				PU n. xxx/2022 del xx/09/2022				
AD pianificate del corso di laurea		AD ORIGINARIE utilizzate per con	valida				O con		
denominazione AD	cfu	denominazione AD	tot	cfu uti	l rooi	cfu	cfu DEB	cfu TOT	
n.	Ciu		ιοι	uti	resi	CONV	DEB	101	
545GG - DIFESA BIOLOGICA E					0				
1 INTEGRATA DAGLI ARTROPODI	6				0	0	6	6	
					0				
					0				
392GG - ESTIMO RURALE E	6				0	0	6	6	
AMBIENTALE					0		Ĭ		
					0				
					0				
3 047ZW - LINGUA STRANIERA DELL'UE	3				0	0	3	3	
					0	•			
					0				
4 50000 PRINCIPI DI ACROSCOI COIA					0				
4 562GG - PRINCIPI DI AGROECOLOGIA	6				0	0	ь	6	
					0				
					0				
5 569GG - SISTEMI ERBACEI	6				0	- 0	6	6	
					0				
					0				
					0				
6 568GG - SISTEMI ARBOREI	6				0	0	6	6	
					0				
					0				
7 570GG - SISTEMI ZOOTECNICI	6				0	0	6	6	
7 37 000 - 313 I EIWII 200 I ECINICI	0				0		0	6	
					0				
67400 HOO COOTENIDII E DEL					0				
8 574GG - USO SOSTENIBILE DEI	6				0	0	6	6	
PRODOTTI FITOSANITARI					0				
					0				

9 2082Z - TIROCINIO	5				0	0	5	5
10 048ZW - ABILITA' INFORMATICHE		005SA Introduzione alla comunicazione digitale SAI@UniPI	2	2	2 0	2	0	2
11 GR LAVORI GUIDATI	12	1708Z Career Labs 1701Z Laboratorio CAD	3	3		6	6	12
12 GR ROSA ESAMI PER PDS	24				000000000000000000000000000000000000000	0	24	24
13 212ZW SCELT A	12				0	0	12	12
14 2059Z - PROVA FINALE	20				0	0	20	20
15 TOTALE 120					8	112	120	







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **AMARADIO Giuseppe**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

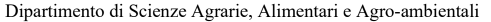
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **AMARADIO Giuseppe** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. ARLIA Gabriele

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

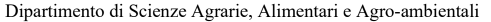
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **ARLIA Gabriele** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. ZACCARIA Nicola

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

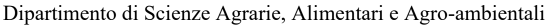
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **ZACCARIA Nicola** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa **PAGANO Irene**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **607693** come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 607693 PAGANO Irene WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

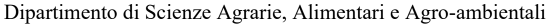
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: PAGANO Irene matr. n. 607693

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
056GG	Ecologia agraria	6
394GG	Frutticoltura biologica	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
390GG	Ecologia chimica	6
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1711Z	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera dell'UE	3
004SA	Introduzione alle basi di dati - SAI@UniPI.it	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
502MM	AFS Pedagogia, Pedagogia Speciale e didattica dell'inclusione	6
054GG	Controllo biologico e integrato	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

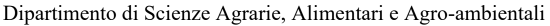
Si riconoscono 6 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **GIUA Erica**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM, percorso produzioni agroalimentari) con matricola n. **629101**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
Produzioni zootecniche II	395GG	WAB-LM (percorso agricoltura biologica)	6

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **MESSINA Fausto**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **546674**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: MESSINA Fausto matricola 546674

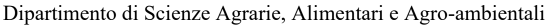
Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
248GG	Estimo rurale e catastale	6
256GG	Ecologia agraria	6
394GG	Frutticoltura biologica	6
395GG	Produzioni zootecniche II	6
217GG	Metodi e politiche di sviluppo rurale	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3
1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
015EE	Fisiologia della produzione e della post-raccolta	6
054GG	Controllo biologico e integrato	6

Totale CFU 120

NB: lo studente si laurea con 12 CFU sovrannumerari relativi ai seguenti esami:

220GG	Produzioni erbacee biologiche (6 cfu)
326GG	Orticoltura e floricoltura (6 cfu)







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale dello studente **CARNEMOLLA Alessio**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. **292340**, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

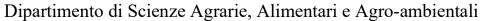
WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2015

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: CARNEMOLLA Alessio matricola 292340

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
248GG	Estimo rurale e catastale	6
256GG	Ecologia agraria	6
058GG	Ecosistemi arborei e forestali	6
220GG	Produzioni erbacee biologiche	6
327GG	Politica alimentare	6
216GG	Meccanizzazione in agricoltura biologica	6
218GG	Microbiologia e fertilità biologica del suolo	6
052ZW	Tecniche irrigue (Lavoro guidato)	3
463ZW	Competenze professionali del Dr. Agr. (Lavoro guidato)	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
048ZW	005SA Introduzione alla comunicazione digitale - SAI	2
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16
212ZW	Attività a scelta libera - 18 cfu	
324GG	Certificazione fitovirologica e ambientale	6
059GG	Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente	6
080GG	Uso e riciclo delle biomasse	6







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **FONTANI Mattia**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **FONTANI Mattia** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: variazione alla programmazione didattica a.a. 2022-2023

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

VISTO: l'art. 33 dello Statuto dell'Università di Pisa (D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012);

VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 28 marzo 2018, n. 20575;

VISTA: la programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" approvata dal Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio nella seduta del 18 febbraio 2022;

VISTA: la programmazione didattica approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22 febbraio 2022:

VISTA: la richiesta del Prof. Giovanni Rallo

SENTITA: la disponibilità del docente interessato;

CONSTATATA: l'impossibilità di convocare in tempo utile il Consiglio Aggregato;

VISTA: l'urgenza del provvedimento;

DISPONE

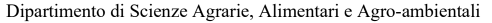
di approvare la seguente modifica alla programmazione didattica 2022/2023:

a seguito della ridistribuzione dei carichi didattici dei docenti appartenenti al SSD AGR/08 dovuta alla presa di servizio di Angela Puig Sirera come Ricercatore a tempo determinato, il lavoro guidato "Monitoraggio e gestione della risorsa idrica in ambiente urbano" (codice 2063Z, 3 CFU) nell'ambito del CdLM in Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio (WVE-LM) è affidato alla Dott.ssa Angela Puig Sirera.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. LUCCHESI Leonardo

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

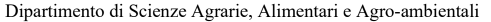
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **LUCCHESI Leonardo** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **NATALI Andrea**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

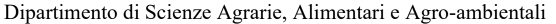
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **NATALI Andrea** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera allo studente **FORESTIERI Federico**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **425144**, relativamente ai seguenti esami superati presso l'Università per stranieri Dante Alighieri di Reggio Calabria, come risulta da certificazione allegata:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	DATA	vото	CFU
Psicologia dell'apprendimento	AD 120	PF24	25/03/2021	28/30	9
Teoria e metodi di progettazione e valutazione didattica	AD 123	PF24	25/03/2021	30/30	9

Il Presidente
(Prof. Paolo Vernieri) *

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Prot. n. 2021/000351/0128 del 26/03/2021

VISTI GLI ATTI DI UFFICIO

SI CERTIFICA CHE

Forestieri Federico, nato a Firenze (F1) il 07/05/1987, matr. nº CS034544 si è immatricolato nell'anno accademico 2020/2021 ai Corsi singoli per l'acquisizione di 24 CFU (CS24) di cui all'art.5 lett.b) del D.L.gs.vo n.59/2017, attivato dall'Ateneo.

Nell'ambito del Percorso Formativo ha raggiunto gli obiettivi formativi previsti dal D.M. n. 616 del 10 Agosto 2017 acquisendo i crediti formativi universitari previsti dal piano di studio, per riconoscimento e/o superamento di verifiche di profitto, come di seguito indicato:

AD	INSEGNAMENTO	DATA	SSD E AMBITO	CFU	voto	MODALITA'	NOTE
AD122	Didattica Speciale	25/03/2021	M-PED/03 Ambito A	9	27/30	In Presenza	//
AD120	Psicologia dell'apprendimento	25/03/2021	M-PSI/04 Ambito B	9	28/30	In Presenza	11
AD123	Teoria e metodi di progettazione e valutazione didattica	25/03/2021	M-PED/04 Ambito D	9	30/30	In Presenza	#

Si rilascia la presente ai sensi del comma 5 art. 3 del suddetto Decreto Ministeriale e per gli usi consentiti dalla legge.

Reggio Calabria, 26/03/2021



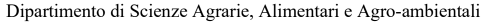
Il Direttore Generale f.f.

Rag. Alessandro Zoccali

Firmato digitalmente da: Alessandro Zoccali Motivo: Certificazione 24CFU Luogo: Reggio Calabria Data: 27/03/2021 07.48.14

Via del Torrione, 95 · 89125 Reggio di Calabria · Halia · Tel. ∗39 0965 3696501 e-mail: info⊕unistrada.it · www.unistrada.it







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa GIAQUINTA Luciana

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

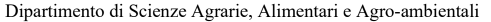
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **GIAQUINTA Luciana** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa **DE BONIS MARTA**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

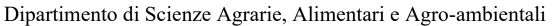
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **DE BONIS Marta** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

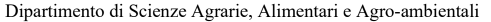
Si riconoscono 3 CFU come lavoro guidato allo studente **MATTERA Gianmarco**, iscritto al CdLM "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM) con matricola n. **583572**, relativamente al seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile	1971Z	Corso trasversale	3

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **GAROFALO Emmanuel**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

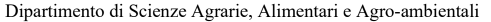
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GAROFALO Emmanuel** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dalla Dott.ssa GUIDOTTI Luisa

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

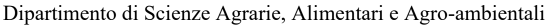
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **GUIDOTTI Luisa** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la convalida di AD pregresse alla studentessa **TAVANI Lorella**, iscritta al CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" con matricola n. **647862**, come da allegato.

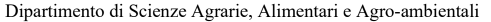
Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

	WVE-LM "progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" regolamento 2018			DATI STUDENTE cognome e nome: TAVANI Lorella matricola n.	64786	2		Allegato al PU			
		AD pianificate del corso di laurea		ATTIVITA' ORIGINARIE utilizzate per conva	lida			ESITO CONVALIDA			
		·		·		cfu		cfu	cfu	cfu	
n.	codice AD	denominazione AD	cfu	denominazione AD	tot	uti	resi	CONV	DEB	TOT	
1	043gg	Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio	6					0	6	6	
2	044gg	Piante ornamentali e verde urbano	6					0	6	6	
3	041gg	Entomologia dell'ambiente urbano	6					0	6	6	
4	048gg	Tappeti erbosi	6					0	6	6	
5	206gg	Analisi, recupero e valorizzazione del giardino storico	6	3				0	6	6	
6	385gg	Arboricoltura urbana	6					0	6	6	
7	392ee	Geobotanica e cartografia della vegetazione	6					0	6	6	
8	208gg	Patologia forestale urbana	6					0	6	6	
9	209gg	Stabilità degli alberi e diagnostica per immagini	6					0	6	6	
10	003hh	Architettura del paesaggio	6					0	6	6	

11	1211MM	Topografia, cartografia e progettazione delle opere a verde	6					0	6	6
n.	codice	Lavori guidati - 12 cfu da scegliere			-					
12	1711Z	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	3							
13	I 45UZVV I	Aggiornamenti professionali - Competenze del dottore agronomo	3	Iscrizione all'albo dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali		3	3			
14	1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	2	Corso tecnico-dimostrativo sull'utilizzo dei Droni inambito Forestale ed Agricolo (CONAF - 2018)		3	3			
15	1 1/09/ 1	Impatto della gestione selvicolturale sul territorio e sul paesaggio	3	Stage formativo-collaborazione: Gestione delle fustaie di cerro (Regione Lazio)		3	3	9	3	12
17	1713Z	Valutazione agro-ecologica della flora infestante	3	,				Ĭ	ŏ	
18	1 1/14/ I	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3							
19	1710Z	Laboratorio CAD	3							
20	1712Z	Sicurezza degli ambienti di lavoro	3							
21	1708Z	Career labs	3							
22	1932Z	Abilità informatiche II	2					0	2	2
23	1934Z	Lingua straniera della UE 2	3					0	3	3
24	1279Z	Tirocinio	9					0	9	9
25	212zw	Scelta	12					0	12	12
26	524zw	Prova finale	16					0	16	16
	120 anno di ammissione:						9	111	120	







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. MANNUCCI Francesco

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

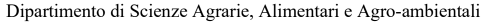
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MANNUCCI Francesco** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **BALZINI Cosimo**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

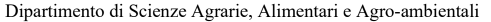
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **BALZINI Cosimo** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. MANGIARACINA Luciano

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

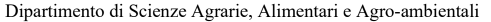
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MANGIARACINA Luciano** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **TOVANI Gabriele**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **TOVANI Gabriele** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

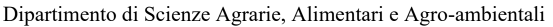
Si autorizza lo studente **ROCCHI Andrea**, iscritto al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" (WAB-LM) con matricola n. **479608**, a sostenere il seguente esame:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU	Motivazione
Fitodepurazione e fitorimedio (Lavoro guidato)	2056Z	Sistemi agricoli sostenibili (WAS-LM)	3	Interesse per la materia

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il piano di studio individuale della studentessa PITTA Bruna, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" con matricola n. 559100, come da allegato.

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Allegato al PU matr 559100 PITTA Bruna WAB-LM

WAB-LM "produzioni agroalimentari e gestione degli agrosistemi" regolamento 2018

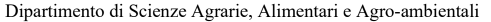
PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Studente: PITTA Bruna matr. n. 559100

Codice	Denominazione AD	CFU
212GG	Apidologia e apicoltura	6
325GG	Fitoiatria	6
064GG	Miglioramento genetico delle piante coltivate	6
202GG	Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	6
392GG	Estimo rurale e ambientale	6
052GG	Arboricoltura speciale	6
069GG	Produzioni erbacee	6
073GG	Produzioni zootecniche I	6
327GG	Politica alimentare	6
211GG	Topografia, cartografia e progettazione opere a verde	6
390GG	Ecologia chimica	6
1707Z	Applicazioni di agricoltura di precisione	3
460ZW	Aggiornamento professionale - Competenze del dottore agronomo	3
1713Z	Valutazione dell'impatto degli allevamenti zootecnici e della fauna selvatica sul paesaggio e sull'ambiente	3
1715Z	Gestione e sicurezza delle alberature urbane	3
047ZW	Lingua straniera UE	3
048ZW	008SA Applicazioni GIS in agricoltura - SAI@UNIPI.IT	2
212ZW	Attività a scelta libera - 12 cfu	
395GG	Produzioni zootecniche II	6
502MM	Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	6
1281Z	Tirocinio	9
049ZW	Prova finale	16

totale CFU 120







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **GIULIANI Emilio**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

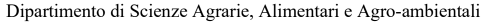
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **GIULIANI Emilio** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **BONDIELLI Andrea**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

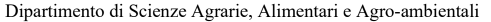
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **BONDIELLI Andrea** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. CANOVI Giulio

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

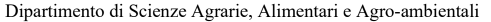
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **CANOVI Giulio** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **COLOMBINI Nicolò**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

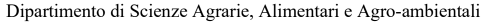
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **COLOMBINI Nicolò** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. MALFANTI Alessio

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

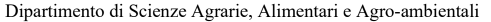
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **MALFANTI Alessio** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dalla Dott.ssa **NERI Margherita**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

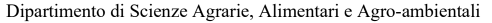
PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione della studentessa **NERI Margherita** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dalla Dott.ssa SALVEMINI Alessia

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

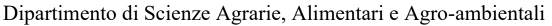
Si approva la domanda di ammissione della studentessa **SALVEMINI Alessia** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri)*

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: Sospensione attività didattica

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

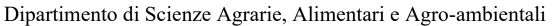
Si richiede la sospensione dell'attività didattica per gli studenti del I e del II anno del CdLM "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" per la settimana dal 24 al 29 ottobre 2022, per lo svolgimento del viaggio di istruzione a Parigi nell'ambito dei Progetti Speciali per la Didattica.

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri)*

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si riconoscono 12 CFU come attività a scelta libera alla studentessa **ZANIN Beatrice**, iscritta al CdLM "Produzioni agroalimentari e gestione dell'agroecosistema" (WAB-LM) con matricola n. **638630**, relativamente ai seguenti esami:

Denominazione esame	Codice	Corso di Laurea	CFU
AFS Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione	502MM	PF24	6
AFS Psicologia	503MM	PF24	6

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri) *

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva il Learning Agreement After the Mobility for Traineeship della studentessa **BIGOZZI Ludovica**, (matricola n. **554231**), come da allegato.

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri)*

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse





Allegato al PU matr 554231 BIGOZZI Ludovica WAB-LM -

	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationalit y[1]	Sex [M/F]	Study cycle[2]	Field of education[3]
Traine e	BIGOZZI	LUDOVIC A	04/11/199 7	ITALIA	F	master or equivalent second cycle (EQF level 7)	0888 Agriculture, forestry, fisheries, veterinary, inter- disciplinary programmes
Sendin	Name	Faculty/ Departme nt	Erasmus code[4] (if applicable)	Address	Country	Contact person name[5]; email; phone
g Institut ion	Università di Pisa	Dipartimen to di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	I PISA01	Via del Borghetto, 80 - Pisa	Italy	Angelo Canale;angelo.ca Sabrina Sarrocco;sabrina Mike Frank Quartacci;mike.frank.qua	a.sarrocco@unipi.it
Receiv ing Organi	Name	Departme nt	Address; website	Country	Size	Contact person ^[6] name; position; e- mail; phone	Mentor ^[7] name; position; e-mail; phone
sation/ Enterp rise	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)		Carretera CV-315, Km 10.7	Spain	[] < 250 employees [] > 250 employees		

After the mobility

Table D -	Traineeshin	Certificate	hy the	Receiving	Organisation/Enterprise

Start date and end date of Traineeship: from 01/06/2022 to 31/07/2022

Traineeship title: ... Pepper rootstocks behaviour under hydric stress

Mobility type (select one): Mobilità in presenza

Number of working hours per week: ... 35

Detailed programme of the traineeship:

Partecipate in the experimental design relate to pepper grafted plants under hydric stress.

Physiological parameters and agronomic evaluation in pepper grafted plants.

Collection field data regarding rhe physiological, agronomic and genomic responses. Statistical analysis.

Knowledge, skills and competences acquired by the end of the traineeship (achieved Learning Outcomes):

The trainee will acquire experience on how to organize and manage research project.

She will improve the analysis of physiological parameters related to abiotc stress, and their interpretation.

Use of laboratory equipment.

She will integrate in a research team to discuss the results obtain along her Erasmus stay.

Monitoring plan:

The supervisor of the Receiving Institution is Dr Angeles Calatayud, Researcher of Centro de Citricultura y Producción Vegetal in IVIA. The supervisor will appoint a tutor for the trainee with the aim to facilitate and monitoring the assigned tasks and will organize the detailed weekly programme. The Receiving Institution's supervisor will meet the trainee once a week to monitor that:

- the working plan can be discussed
- the experience is running well and eventually make the necessary adjustments
- the trainee's expectations are in line with the actual situation

Evaluation of the trainee:

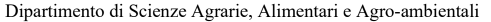
The evaluation takes into consideration several criteria such as: puntuality, accuracy, professionalism, skill in the physiological, agronomy and genomic techniques and integration in the research team.





Date*:
Name and signature of the Supervisor at the Receiving Organisation/Enterprise: Angeles Calatayud
Number of ECTS credits to be recognised: 9
Date*:
Name and signature of the Responsible person at the Sending Institution:







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" presentata dal Dott. **PUCCI Andrea**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

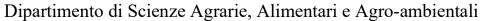
Si approva la domanda di ammissione dello studentesa **PUCCI Andrea** al CdLM in "Sistemi agricoli sostenibili" (WAS-LM).

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri)*

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse







Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale Sistemi agricoli sostenibili Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CdLM SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO

Vista: la domanda di ammissione al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presentata dal Dott. **LOIUDICE Francesco**

Visto: l'esito della valutazione dei requisiti d'accesso da parte della Commissione "Convalide, Iscrizioni e Passaggi"

Vista: l'impossibilità di convocare il Consiglio entro il termine previsto assume il seguente

PROVVEDIMENTO DI URGENZA

Si approva la domanda di ammissione dello studente **LOIUDICE Francesco** al CdLM in "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" (WVE-LM).

Il Presidente

(Prof. Paolo Vernieri)*

^{*} Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

Scheda del Corso di Studio - 08/10/2022

Denominazione del CdS		PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI										
Città	PISA											
Codicione	0500107307000002											
Ateneo	Università di PISA											
Statale o non statale	Statale											
Tipo di Ateneo	Tradizionale											
Area geografica	CENTRO											
Classe di laurea	LM-69											
Interclasse	-											
Tipo	Laurea Magistrale											
Erogazione	Convenzionale											
Durata normale	2 anni											
		2021	2020	2	2019)	2018	2	017			
Programmazione Nazio	onale	No	No		No		No	N	О			
Programmazione Local	le	No	No	No			No	N	No			
Nessuna Programmazio	one	Si	Si		Si		Si		Si			
				2021	1 2	2020	2019	2018	2017			
Nr. di altri CdS della st	essa classe nell'Ateneo)		1		1	1	1	1			
Nr. di altri CdS della st nell'area geografica	essa classe in atenei non telematici 7 7 7 7 7											
						33 31						
Nr. di altri CdS della st Italia	essa classe in atenei no	n telematio	ci in	37		33	31	30	30			

iC00a	Avvii di carriera al primo anno* (L;	2016	42	14,0	29,0	35,5
	LMCU; LM)	2017	41	11,0	33,0	40,7
		2018	61	14,0	37,8	48,7
		2019	49	22,0	46,9	46,5
		2020	42	15,0	38,6	40,6
		2021	38	17,0	32,7	33,4
		2016	39	13,0	26,6	32,1
		2017	36	10,0	29,3	36,2
:C00	Se LM, Iscritti per la prima volta a	2018	46	11,0	31,6	43,6
iC00c	LM	2019	34	18,0	39,7	39,5
		2020	34	13,0	32,4	34,9
		2021	24	10,0	27,4	29,1
		2016	91	35,0	63,5	77,3
		2017	103	37,0	68,1	86,1
:C00.1	Iscritti (L; LMCU; LM)	2018	125	43,0	80,6	100,5
iC00d	Iscritti (L, LMCO, LM)	2019	119	55,0	93,1	104,9
		2020	110	53,0	94,9	98,4
		2021	108	50,0	88,1	86,0
		2016	62	24,0	47,8	62,2
		2017	81	24,0	60,7	73,6
iC00e	Iscritti Regolari ai fini del CSTD (L;	2018	100	24,0	64,4	83,1
icode	LMCU; LM)	2019	96	36,0	74,1	87,3
		2020	76	40,0	82,4	80,5
		2021	74	28,0	65,4	66,6
iC00f	Iscritti Regolari ai fini del CSTD,	2016	58	21,0	44,4	57,3
	immatricolati puri ** al CdS in oggetto (L; LMCU; LM)	2017	76	22,0	56,6	68,3
	oggetto (E, ENICO, ENI)	2018	83	20,0	57,4	77,3
		2019	77	30,0	65,8	79,4
		2020	62	32,0	73,3	72,5

		2021	56	19,0	57,7	60,1
		2016	17	2,0	13,0	14,8
		2017	13	5,0	15,6	19,5
iC00g	laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	17	3,0	16,4	21,4
icoog	durata normale del corso*	2019	28	4,0	14,1	22,9
		2020	29	8,0	18,1	26,0
		2021	30	9,0	20,9	26,6
		2016	27	9,0	19,5	21,1
		2017	27	10,0	24,1	26,9
iC00h	laureati (L; LM; LMCU)	2018	27	6,0	23,3	28,1
icoon	laureau (L, Livi, LiviCO)	2019	38	10,0	19,5	30,0
		2020	41	13,0	27,6	34,3
		2021	36	11,0	29,4	35,8

Gruppo A - Indicatori Didattica (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore			CdS		Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei NON Telematici		
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	34	62	54,8%	7,0	24,0	29,2%	26,5	47,8	55,5%	35,3	62,2	56,8%
	Percentuale di studenti iscritti entro la durata	2017	43	81	53,1%	9,0	24,0	37,5%	28,4	60,7	46,8%	41,9	73,6	56,9%
iC01	normale del CdS che abbiano acquisito almeno	2018	51	100	51,0%	14,0	24,0	58,3%	25,8	64,4	40,0%	46,6	83,1	56,1%
	40 CFU nell'a.s.	2019	40	96	41,7%	23,0	36,0	63,9%	30,8	74,1	41,5%	46,8	87,3	53,6%
		2020	25	76	32,9%	16,0	40,0	40,0%	27,9	82,4	33,8%	36,2	80,5	45,0%
		2016	17	27	63,0%	2,0	9,0	22,2%	13,0	19,5	66,7%	14,8	21,1	69,9%
		2017	13	27	48,1%	5,0	10,0	50,0%	15,6	24,1	64,5%	19,5	26,9	72,4%
:002	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	17	27	63,0%	3,0	6,0	50,0%	16,4	23,3	70,6%	21,4	28,1	76,2%
iC02	durata normale del corso*	2019	28	38	73,7%	4,0	10,0	40,0%	14,1	19,5	72,4%	22,9	30,0	76,4%
		2020	29	41	70,7%	8,0	13,0	61,5%	18,1	27,6	65,8%	26,0	34,3	75,7%
		2021	30	36	83,3%	9,0	11,0	81,8%	20,9	29,4	70,9%	26,6	35,8	74,3%

iC04	Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati	2016	11	42	26,2%	9,0	14,0	64,3%	6,6	29,0	22,7%	6,8	35,5	19,2%
	in altro Ateneo*	2017	10	41	24,4%	8,0	11,0	72,7%	5,4	33,0	16,5%	7,6	40,7	18,7%
		2018	10	61	16,4%	5,0	14,0	35,7%	6,0	37,8	15,9%	10,4	48,7	21,3%
		2019	6	49	12,2%	15,0	22,0	68,2%	9,1	46,9	19,5%	9,9	46,5	21,4%
		2020	11	42	26,2%	9,0	15,0	60,0%	8,6	38,6	22,2%	10,4	40,6	25,5%
		2021	2	38	5,3%	11,0	17,0	64,7%	8,4	32,7	25,8%	9,1	33,4	27,2%
		2016	62	23	2,7	24,0	16,0	1,5	54,4	21,3	2,6	51,6	15,8	3,3
		2017	81	24	3,4	24,0	12,0	2,0	60,7	20,9	2,9	61,6	15,9	3,9
iC05	Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo	2018	100	29	3,4	24,0	9,0	2,7	73,4	21,9	3,4	71,0	17,1	4,2
1003	indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b)*	2019	96	39	2,5	36,0	9,0	4,0	84,6	23,0	3,7	75,9	17,9	4,2
		2020	76	41	1,9	40,0	10,0	4,0	82,4	24,7	3,3	72,8	19,4	3,8
		2021	74	38	1,9	28,0	11,0	2,5	65,4	26,7	2,4	66,4	22,5	2,9
		2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,7	13,1	81,5%	11,0	13,7	80,8%
	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal	2017	14	17	82,4%	6,0	7,0	85,7%	10,0	12,6	79,5%	10,7	13,4	80,0%
iC07	Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di	2018	6	8	75,0%	6,0	7,0	85,7%	10,1	11,6	87,7%	11,5	14,3	80,5%
1007	formazione retribuita (es. dottorato con borsa,	2019	20	22	90,9%	7,0	7,0	100,0%	13,7	14,6	94,1%	13,5	15,3	88,3%
	specializzazione in medicina, ecc.)	2020	17	20	85,0%	3,0	3,0	100,0%	13,4	15,3	87,9%	15,2	17,0	89,1%
		2021	20	21	95,2%	3,0	3,0	100,0%	11,9	13,7	86,5%	13,3	15,1	88,1%
		2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,6	13,1	80,4%	11,3	14,1	80,0%
	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di	2017	13	17	76,5%	6,0	7,0	85,7%	9,6	12,6	76,1%	10,3	13,4	76,8%
iC07BIS	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2018	6	8	75,0%	6,0	7,0	85,7%	10,0	11,6	86,4%	12,1	15,3	79,2%
ICU/DIS	da un contratto, o di svolgere attività di	2019	20	22	90,9%	7,0	7,0	100,0%	13,6	14,6	93,1%	13,5	15,6	86,7%
	formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	2020	17	20	85,0%	3,0	3,0	100,0%	13,3	15,3	86,9%	15,0	17,2	87,2%
	. , ,	2021	20	21	95,2%	3,0	3,0	100,0%	11,6	13,7	84,4%	13,9	16,0	86,8%
iC07TER	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal	2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,6	12,6	84,1%	11,3	13,6	82,8%
	Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di	2017	13	17	76,5%	6,0	6,0	100,0%	9,6	12,0	79,8%	10,3	12,9	80,0%
	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2018	6	8	75,0%	6,0	7,0	85,7%	11,7	13,2	88,6%	13,1	16,1	81,6%
	da un contratto	2019	20	22	90,9%	7,0	7,0	100,0%	13,6	14,6	93,1%	13,5	15,3	88,2%
		2020	17	20	85,0%	3,0	3,0	100,0%	13,3	15,3	86,9%	15,0	17,1	87,8%

		2021	20	21	95,2%	3,0	3,0	100,0%	11,6	13,6	85,3%	13,9	15,9	87,4%
		2016	7,00	7,00	100,0%	7,0	7,0	100,0%	6,4	6,4	100,0%	5,2	5,2	99,5%
	Percentuale dei docenti di ruolo che	2017	6,00	6,00	100,0%	7,0	8,0	87,5%	6,4	6,6	97,8%	5,4	5,5	99,0%
iC08	appartengono a settori scientifico-disciplinari	2018	9,50	9,50	100,0%	7,5	8,5	88,2%	6,9	7,0	98,0%	5,7	5,8	98,6%
1008	(SSD) di base e caratterizzanti per corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di	2019	6,00	6,50	92,3%	6,0	6,0	100,0%	6,3	6,4	98,9%	5,7	5,8	97,6%
	riferimento	2020	7,00	7,50	93,3%	6,0	6,0	100,0%	6,9	7,1	97,0%	6,2	6,4	97,6%
		2021	6,00	6,50	92,3%	6,0	7,0	85,7%	6,4	6,9	92,8%	6,6	6,9	95,6%
		2016	149,59	144,00	1,0	66,4	72,0	0,9	164,3	169,9	1,0	131,9	134,5	1,0
		2017	153,75	156,00	1,0	60,9	66,0	0,9	137,3	144,6	0,9	133,2	135,4	1,0
iC09	Valori dell'indicatore di Qualità della ricerca dei	2018	181,90	186,00	1,0	45,3	48,0	0,9	147,5	154,0	1,0	144,9	145,6	1,0
1009	docenti per le lauree magistrali (QRDLM) (valore di riferimento: 0,8)	2019	219,62	210,00	1,0	50,8	57,2	0,9	151,4	156,0	1,0	153,9	152,9	1,0
		2020	202,51	196,50	1,0	49,2	51,2	1,0	167,1	171,0	1,0	181,8	181,8	1,0
		2021	206,58	204,00	1,0	54,9	54,0	1,0	223,8	220,1	1,0	214,7	213,0	1,0

Gruppo B - Indicatori Internazionalizzazione (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore		o CdS				Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei NON Telematici		
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	
		2016	12	2.437	4,9‰	0,0	680,0	0,0‰	23,0	1.896,0	12,1‰	62,9	2.557,5	24,6‰	
	Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli	2017	29	3.203	9,1‰	0,0	704,0	0,0‰	39,6	2.184,6	18,1‰	99,8	3.012,3	33,1‰	
iC10	studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del	2018	18	3.720	4,8‰	51,0	947,0	53,9‰	35,8	2.176,5	16,4‰	111,0	3.409,6	32,6‰	
	corso*	2019	42	3.177	13,2‰	0,0	1.392,0	0,0‰	28,8	2.469,6	11,6‰	104,1	3.446,4	30,2‰	
		2020	6	2.384	2,5‰	0,0	1.237,0	0,0‰	8,6	2.461,0	3,5‰	38,7	2.836,0	13,7‰	
		2016	4	17	235,3‰	0,0	2,0	0,0‰	0,8	13,0	57,7‰	1,2	14,8	84,1‰	
		2017	2	13	153,8‰	1,0	5,0	200,0‰	1,1	15,6	73,4‰	2,1	19,5	109,9‰	
:011	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	2	17	117,6‰	0,0	3,0	0,0‰	1,0	16,4	60,9‰	2,8	21,4	129,0‰	
iC11	durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero*	2019	0	28	0,0%	0,0	4,0	0,0‰	0,6	14,1	44,2‰	2,6	22,9	115,3‰	
		2020	0	29	0,0%	0,0	8,0	0,0‰	1,4	18,1	78,7‰	3,7	26,0	143,8‰	
		2021	1	30	33,3‰	0,0	9,0	0,0‰	1,3	20,9	61,6‰	2,6	26,6	97,0‰	

iC12	Percentuale di studenti iscritti al primo anno del	2016	1	42	23,8‰	3,0	14,0	214,3‰	0,6	29,0	19,7‰	0,6	35,5	17,5‰
	corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente	2017	0	41	0,0‰	2,0	11,0	181,8‰	0,6	33,0	17,3‰	0,9	40,7	21,3‰
	titolo di studio all'estero*	2018	0	61	0,0‰	1,0	14,0	71,4‰	0,6	37,8	16,6‰	1,9	48,7	39,0‰
		2019	0	49	0,0‰	0,0	22,0	0,0‰	0,3	46,9	6,1‰	1,4	46,5	29,8‰
		2020	0	42	0,0‰	0,0	15,0	0,0‰	0,0	38,6	0,0‰	2,1	40,6	51,5‰
		2021	0	38	0,0‰	0,0	17,0	0,0‰	2,0	32,7	61,1‰	2,0	33,4	59,0‰

Gruppo E - Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore	Anno		CdS		N	Iedia Ate	eneo		Area Geo	_		ia Atenei Telematio	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	43,8	60,0	73,0%	29,0	60,0	48,3%	37,6	60,0	62,6%	37,7	58,8	64,1%
	B I transv	2017	40,5	60,0	67,5%	36,6	60,0	61,0%	35,3	60,0	58,8%	38,6	58,9	65,5%
iC13	Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire**	2018	35,6	60,0	59,4%	45,0	60,0	75,0%	30,6	60,0	51,0%	38,0	58,9	64,5%
	ere du conseguire	2019	38,9	60,0	64,9%	43,7	60,0	72,9%	32,4	60,0	53,9%	37,9	59,3	63,9%
		2020	39,0	60,0	65,0%	45,5	60,0	75,9%	31,1	60,0	51,9%	35,4	59,4	59,6%
		2016	39	39	100,0%	12,0	13,0	92,3%	25,7	26,6	96,8%	30,9	32,1	96,2%
		2017	36	36	100,0%	9,0	10,0	90,0%	28,1	29,3	96,1%	34,6	36,2	95,6%
iC14	Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio**	2018	42	46	91,3%	11,0	11,0	100,0%	29,8	31,6	94,1%	41,7	43,6	95,7%
	unito nono stesso corso di studio	2019	27	34	79,4%	18,0	18,0	100,0%	37,4	39,7	94,2%	37,4	39,5	94,6%
		2020	32	34	94,1%	10,0	13,0	76,9%	29,3	32,4	90,3%	32,2	34,9	92,4%
		2016	35	39	89,7%	9,0	13,0	69,2%	21,1	26,6	79,6%	26,1	32,1	81,3%
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	31	36	86,1%	9,0	10,0	90,0%	23,9	29,3	81,5%	30,3	36,2	83,9%
iC15	anno nello stesso corso di studio avendo	2018	32	46	69,6%	10,0	11,0	90,9%	22,8	31,6	71,9%	36,4	43,6	83,6%
	acquisito almeno 20 CFU al I anno**	2019	24	34	70,6%	17,0	18,0	94,4%	29,3	39,7	73,7%	31,7	39,5	80,2%
		2020	25	34	73,5%	9,0	13,0	69,2%	22,3	32,4	68,7%	26,3	34,9	75,5%
iC15BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II	2016	35	39	89,7%	9,0	13,0	69,2%	21,1	26,6	79,6%	26,4	32,1	82,4%
	anno nello stesso corso di studio avendo	2017	31	36	86,1%	9,0	10,0	90,0%	24,0	29,3	82,0%	30,8	36,2	85,2%
	acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno **	2018	32	46	69,6%	10,0	11,0	90,9%	22,9	31,6	72,3%	36,8	43,6	84,5%

		2019	24	34	70,6%	17,0	18,0	94,4%	29,3	39,7	73,7%	31,9	39,5	80,9
		2020	25	34	73,5%	9,0	13,0	69,2%	22,9	32,4	70,5%	26,6	34,9	76,4
		2016	23	39	59,0%	4,0	13,0	30,8%	13,4	26,6	50,5%	16,4	32,1	51,0
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	19	36	52,8%	5,0	10,0	50,0%	12,4	29,3	42,4%	18,9	36,2	52,3
iC16	anno nello stesso corso di studio avendo	2018	18	46	39,1%	8,0	11,0	72,7%	8,3	31,6	26,1%	21,7	43,6	49,9
	acquisito almeno 40 CFU al I anno**	2019	19	34	55,9%	13,0	18,0	72,2%	13,9	39,7	34,9%	19,6	39,5	49,
		2020	15	34	44,1%	6,0	13,0	46,2%	9,9	32,4	30,4%	14,9	34,9	42,
		2016	23	39	59,0%	4,0	13,0	30,8%	13,4	26,6	50,5%	17,3	32,1	54,
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	19	36	52,8%	5,0	10,0	50,0%	12,6	29,3	42,9%	20,3	36,2	56,
iC16BIS	anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno	2018	18	46	39,1%	8,0	11,0	72,7%	8,5	31,6	26,9%	23,2	43,6	53,
	**	2019	19	34	55,9%	13,0	18,0	72,2%	13,9	39,7	34,9%	20,9	39,5	53,
		2020	15	34	44,1%	6,0	13,0	46,2%	10,1	32,4	31,3%	15,6	34,9	44,
		2016	25	30	83,3%	2,0	3,0	66,7%	18,4	22,7	81,1%	20,5	25,5	80,
	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2017	16	18	88,9%	5,0	10,0	50,0%	17,4	21,9	79,4%	22,0	27,0	81
iC17	che si laureano entro un anno oltre la durata	2018	36	39	92,3%	6,0	13,0	46,2%	21,0	26,6	79,0%	26,3	32,1	81
	normale del corso nello stesso corso di studio**	2019	27	36	75,0%	7,0	10,0	70,0%	22,4	29,3	76,6%	29,2	36,2	80
		2020	30	46	65,2%	9,0	11,0	81,8%	21,9	31,6	69,2%	34,9	43,6	80
		2016	19	25	76,0%	7,0	9,0	77,8%	13,9	18,4	75,2%	15,1	20,0	75
		2017	15	26	57,7%	6,0	9,0	66,7%	15,1	21,9	69,3%	18,0	24,3	74
iC18	Percentuale di laureati che si iscriverebbero di	2018	22	27	81,5%	5,0	6,0	83,3%	16,7	22,1	75,5%	19,1	25,3	75
1018	nuovo allo stesso corso di studio	2019	23	36	63,9%	9,0	10,0	90,0%	15,0	20,4	73,4%	20,9	27,3	76
		2020	34	41	82,9%	11,0	12,0	91,7%	19,1	24,7	77,5%	22,9	30,4	75
		2021	31	36	86,1%	9,0	11,0	81,8%	22,0	27,9	79,0%	23,0	30,0	76
		2016	1.606	1.734	92,6%	960,0	1.024,0	93,8%	1.124,3	1.252,7	89,7%	799,9	919,6	87
		2017	1.667	1.737	96,0%	654,0	768,0	85,2%	1.060,1	1.170,9	90,5%	791,7	922,1	85
C19	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di	2018	1.923	2.127	90,4%	462,0	576,0	80,2%	1.147,4	1.273,9	90,1%	845,5	970,7	87
1019	docenza erogata	2019	2.044	2.524	81,0%	546,0	756,0	72,2%	1.122,0	1.348,7	83,2%	851,1	1.007,8	84
		2020	2.104	2.400	87,7%	568,0	756,0	75,1%	1.141,9	1.338,7	85,3%	893,9	1.073,2	83
		2021	2.258	2.400	94,1%	632,0	884,0	71,5%	1.274,3	1.443,9	88,3%	997,2	1.236,3	80

iC19BIS	Ore di docenza erogata da docenti assunti a	2016	1.606	1.734	92,6%	960,0	1.024,0	93,8%	1.132,3	1.252,7	90,4%	809,1	919,6	88,0%
	tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo B sul totale delle ore di	2017	1.729	1.737	99,5%	704,0	768,0	91,7%	1.088,7	1.170,9	93,0%	818,2	922,1	88,7%
	docenza erogata	2018	2.043	2.127	96,1%	512,0	576,0	88,9%	1.191,1	1.273,9	93,5%	880,3	970,7	90,7%
		2019	2.248	2.524	89,1%	578,0	756,0	76,5%	1.180,9	1.348,7	87,6%	896,1	1.007,8	88,9%
		2020	2.244	2.400	93,5%	568,0	756,0	75,1%	1.191,3	1.338,7	89,0%	950,3	1.073,2	88,5%
		2021	2.324	2.400	96,8%	632,0	884,0	71,5%	1.320,4	1.443,9	91,5%	1.068,2	1.236,3	86,4%
		2016	1.734	1.734	100,0%	960,0	1.024,0	93,8%	1.170,0	1.252,7	93,4%	847,4	919,6	92,2%
	Ore di docenza erogata da docenti assunti a	2017	1.737	1.737	100,0%	704,0	768,0	91,7%	1.105,9	1.170,9	94,4%	840,8	922,1	91,2%
iC19TER	tempo indeterminato e ricercatori a tempo	2018	2.127	2.127	100,0%	512,0	576,0	88,9%	1.218,0	1.273,9	95,6%	908,1	970,7	93,5%
ICITER	determinato di tipo A e B sul totale delle ore di	2019	2.408	2.524	95,4%	578,0	756,0	76,5%	1.233,1	1.348,7	91,4%	930,3	1.007,8	92,3%
	docenza	2020	2.320	2.400	96,7%	568,0	756,0	75,1%	1.246,4	1.338,7	93,1%	993,1	1.073,2	92,5%
		2021	2.400	2.400	100,0%	632,0	884,0	71,5%	1.359,6	1.443,9	94,2%	1.122,1	1.236,3	90,8%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Percorso di studio e regolarità delle carriere

	Indicatore	Anno		CdS		N	Aedia Ate	eneo		Area Geo	0		ia Atenei Telematio	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	39	39	100,0%	12,0	13,0	92,3%	25,9	26,6	97,3%	31,1	32,1	96,9%
		2017	36	36	100,0%	10,0	10,0	100,0%	28,3	29,3	96,6%	34,8	36,2	96,3%
iC21	Percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno**	2018	43	46	93,5%	11,0	11,0	100,0%	30,0	31,6	94,9%	41,9	43,6	96,2%
	current ner sistema am versitario ai il anno	2019	29	34	85,3%	18,0	18,0	100,0%	37,7	39,7	95,0%	37,8	39,5	95,7%
		2020	32	34	94,1%	11,0	13,0	84,6%	29,7	32,4	91,6%	32,5	34,9	93,2%
		2016	10	18	55,6%	3,0	10,0	30,0%	13,1	21,9	60,0%	17,9	27,0	66,1%
	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2017	24	39	61,5%	3,0	13,0	23,1%	15,7	26,6	59,1%	20,7	32,1	64,3%
iC22	che si laureano, nel CdS, entro la durata	2018	20	36	55,6%	2,0	10,0	20,0%	16,1	29,3	55,1%	23,4	36,2	64,6%
	normale del corso**	2019	24	46	52,2%	7,0	11,0	63,6%	14,8	31,6	46,6%	27,9	43,6	64,0%
		2020	17	34	50,0%	7,0	18,0	38,9%	14,7	39,7	37,1%	21,1	39,5	53,5%
iC23	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2016	0	39	0,0%	0,0	13,0	0,0%	0,1	26,6	0,5%	0,1	32,1	0,4%
	che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo **	2017	0	36	0,0%	0,0	10,0	0,0%	0,0	29,3	0,0%	0,2	36,2	0,5%

		2018	1	46	2,2%	0,0	11,0	0,0%	0,1	31,6	0,4%	0,2	43,6	0,4%
		2019	2	34	5,9%	0,0	18,0	0,0%	0,3	39,7	0,7%	0,2	39,5	0,4%
		2020	0	34	0,0%	1,0	13,0	7,7%	0,4	32,4	1,3%	0,1	34,9	0,3%
		2016	2	30	6,7%	1,0	3,0	33,3%	1,0	22,7	4,4%	1,7	25,5	6,7%
		2017	1	18	5,6%	1,0	10,0	10,0%	1,8	21,9	8,0%	1,8	27,0	6,6%
iC24	Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni**	2018	0	39	0,0%	1,0	13,0	7,7%	1,3	26,6	4,8%	2,1	32,1	6,6%
		2019	5	36	13,9%	1,0	10,0	10,0%	2,6	29,3	8,8%	2,6	36,2	7,1%
		2020	5	46	10,9%	1,0	11,0	9,1%	3,5	31,6	11,1%	3,3	43,6	7,7%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Soddisfazione e Occupabilità

	Indicatore	Anno		CdS		N	Iedia Ate	eneo		Area Geo on telema			ia Atenei Telematic	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	21	25	84,0%	8,0	9,0	88,9%	16,3	18,4	88,4%	18,0	20,0	90,0%
		2017	20	26	76,9%	9,0	9,0	100,0%	18,7	21,9	85,6%	22,0	24,3	90,3%
iC25	Percentuale di laureandi complessivamente	2018	22	27	81,5%	6,0	6,0	100,0%	18,6	22,1	83,9%	21,9	25,3	86,6%
1025	soddisfatti del CdS	2019	27	36	75,0%	10,0	10,0	100,0%	16,9	20,4	82,5%	24,4	27,3	89,4%
		2020	38	41	92,7%	12,0	12,0	100,0%	21,6	24,7	87,3%	27,6	30,4	90,7%
		2021	34	36	94,4%	11,0	11,0	100,0%	26,0	27,9	93,3%	27,5	30,0	91,5%
		2016	4	8	50,0%	2,0	6,0	33,3%	7,4	12,7	58,4%	10,6	16,9	62,8%
	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2017	9	22	40,9%	5,0	7,0	71,4%	9,3	16,1	57,5%	11,0	17,4	63,2%
:026	Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano	2018	20	24	83,3%	8,0	8,0	100,0%	12,9	18,7	68,7%	13,6	20,6	66,3%
iC26	di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa,	2019	16	22	72,7%	3,0	4,0	75,0%	10,7	16,0	67,0%	12,6	19,8	63,5%
	specializzazione in medicina, ecc.)	2020	16	23	69,6%	2,0	7,0	28,6%	7,6	12,6	60,4%	12,3	19,2	64,2%
		2021	23	29	79,3%	7,0	9,0	77,8%	14,3	19,0	75,2%	14,9	21,8	68,3%
iC26BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2016	3	8	37,5%	2,0	6,0	33,3%	7,1	12,7	56,2%	10,3	17,5	58,8%
	Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di	2017	9	22	40,9%	5,0	7,0	71,4%	8,4	16,1	52,2%	10,1	17,7	56,9%
	da un contratto, o di svolgere attività di	2018	20	24	83,3%	8,0	8,0	100,0%	12,9	18,7	68,7%	13,0	20,9	62,1%
		2019	16	22	72,7%	3,0	4,0	75,0%	10,3	16,0	64,3%	12,3	20,4	60,3%

		2020	15	23	65,2%	2,0	7,0	28,6%	7,4	12,6	58,4%	11,9	19,1	62,6%
		2021	22	28	78,6%	7,0	9,0	77,8%	13,7	18,6	73,8%	15,4	23,1	66,6%
		2016	3	7	42,9%	2,0	5,0	40,0%	7,1	11,0	64,9%	10,3	16,3	63,2%
	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2017	9	19	47,4%	5,0	7,0	71,4%	8,4	15,3	55,1%	10,1	16,5	61,2%
iC26TER	Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di	2018	20	22	90,9%	8,0	8,0	100,0%	12,9	17,9	72,0%	13,5	20,4	65,9%
IC201EK	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2019	16	22	72,7%	3,0	4,0	75,0%	10,3	15,3	67,3%	12,3	19,3	63,8%
	da un contratto	2020	15	22	68,2%	2,0	6,0	33,3%	7,4	12,0	61,5%	11,9	18,3	65,2%
		2021	22	29	75,9%	7,0	9,0	77,8%	13,7	18,7	73,3%	15,4	22,7	67,8%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Consistenza e Qualificazione del corpo docente

	Indicatore	Anno		CdS		N	Media Ate	neo		Area Geo on telemat	U		ia Atenei Telematic	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	91	14,5	6,3	35,0	8,5	4,1	72,4	10,4	7,0	64,1	7,5	8,6
		2017	103	14,5	7,1	37,0	6,4	5,8	77,7	9,7	8,0	74,3	7,5	10,0
iC27	Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo	2018	125	17,7	7,1	43,0	4,8	9,0	92,0	10,6	8,7	86,0	8,0	10,7
IC27	(pesato per le ore di docenza)	2019	119	20,2	5,9	55,0	5,9	9,3	106,3	10,7	10,0	91,4	8,2	11,1
		2020	110	19,3	5,7	53,0	5,5	9,6	108,3	10,6	10,2	91,8	8,8	10,5
		2021	108	20,0	5,4	50,0	5,8	8,7	100,6	11,8	8,5	88,0	10,0	8,8
		2016	50	8,0	6,3	15,0	4,8	3,1	30,4	5,0	6,1	29,1	3,9	7,5
		2017	50	8,3	6,0	14,0	4,3	3,3	34,4	4,8	7,2	34,9	4,0	8,8
iC28	Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti	2018	62	9,9	6,3	15,0	3,7	4,0	43,6	4,9	8,9	40,1	4,0	10,1
1028	degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)	2019	49	11,2	4,4	25,0	3,7	6,7	47,3	5,2	9,1	39,3	4,3	9,2
	,	2020	43	10,0	4,3	19,0	3,4	5,6	39,7	5,2	7,6	37,3	4,5	8,2
		2021	39	12,3	3,2	17,0	3,9	4,4	33,1	6,1	5,4	33,7	5,2	6,5

Breve commento			

Scheda del Corso di Studio - 08/10/2022

Denominazione del CdS	PROGETTAZIONE PAESAGGIO	E GESTIC	NE DE	LV.	ERD	E UR	BANO I	E DE I					
Città	PISA												
Codicione	0500107307000003												
Ateneo	Università di PISA												
Statale o non statale	Statale												
Tipo di Ateneo	Tradizionale												
Area geografica	CENTRO												
Classe di laurea	LM-69	LM-69											
Interclasse	-												
Tipo	Laurea Magistrale												
Erogazione	Convenzionale												
Durata normale	2 anni	2 anni											
		2021 2020 2019 2018 2017											
Programmazione Nazio	onale	No	No		No		No	1	No				
Programmazione Local	le	No	No		No		No	1	No				
Nessuna Programmazio	one	Si	Si		Si		Si		Si				
				202	21	2020	2019	2018	2017				
Nr. di altri CdS della st	essa classe nell'Atened)		1		1	1	1	1				
Nr. di altri CdS della st nell'area geografica	essa classe in atenei no	on telemation	ci	7		7	7	7	7				
Nr. di altri CdS della st Italia	Nr. di altri CdS della stessa classe in atenei non telematici in Italia 37 33 31 30 30												
	Indicatore A					Geo	Area ografica non ematici		Atenei NON ematici				

iC00a	Avvii di carriera al primo anno* (L;	2016	14	42,0	29,0	35,5
	LMCU; LM)	2017	11	41,0	33,0	40,7
		2018	14	61,0	37,8	48,7
		2019	22	49,0	46,9	46,5
		2020	15	42,0	38,6	40,6
		2021	17	38,0	32,7	33,4
		2016	13	39,0	26,6	32,1
		2017	10	36,0	29,3	36,2
iC00c	Se LM, Iscritti per la prima volta a	2018	11	46,0	31,6	43,6
10000	LM	2019	18	34,0	39,7	39,5
		2020	13	34,0	32,4	34,9
		2021	10	24,0	27,4	29,1
		2016	35	91,0	63,5	77,3
		2017	37	103,0	68,1	86,1
iC00d	Legiti (L. IMCH, IMC	2018	43	125,0	80,6	100,5
iCooa	Iscritti (L; LMCU; LM)	2019	55	119,0	93,1	104,9
		2020	53	110,0	94,9	98,4
		2021	50	108,0	88,1	86,0
		2016	24	62,0	47,8	62,2
		2017	24	81,0	60,7	73,6
iC00e	Iscritti Regolari ai fini del CSTD (L;	2018	24	100,0	64,4	83,1
icode	LMCU; LM)	2019	36	96,0	74,1	87,3
		2020	40	76,0	82,4	80,5
		2021	28	74,0	65,4	66,6
iC00f	Iscritti Regolari ai fini del CSTD,	2016	21	58,0	44,4	57,3
	immatricolati puri ** al CdS in oggetto (L; LMCU; LM)	2017	22	76,0	56,6	68,3
	oggetto (L, LIVICO, LIVI)	2018	20	83,0	57,4	77,3
		2019	30	77,0	65,8	79,4
		2020	32	62,0	73,3	72,5

		2021	19	56,0	57,7	60,1
		2016	2	17,0	13,0	14,8
		2017	5	13,0	15,6	19,5
iC00g	laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	3	17,0	16,4	21,4
icoog	durata normale del corso*	2019	4	28,0	14,1	22,9
		2020	8	29,0	18,1	26,0
		2021	9	30,0	20,9	26,6
		2016	9	27,0	19,5	21,1
		2017	10	27,0	24,1	26,9
iC00h	laureati (L; LM; LMCU)	2018	6	27,0	23,3	28,1
icoon	laureau (L, Livi, LiviCO)	2019	10	38,0	19,5	30,0
		2020	13	41,0	27,6	34,3
		2021	11	36,0	29,4	35,8

Gruppo A - Indicatori Didattica (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore	Anno		CdS		M	ledia Aten	ieo		Area Geo	U		ia Atenei Telematic	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	7	24	29,2%	34,0	62,0	54,8%	26,5	47,8	55,5%	35,3	62,2	56,8%
	Percentuale di studenti iscritti entro la durata	2017	9	24	37,5%	43,0	81,0	53,1%	28,4	60,7	46,8%	41,9	73,6	56,9%
iC01	normale del CdS che abbiano acquisito almeno	2018	14	24	58,3%	51,0	100,0	51,0%	25,8	64,4	40,0%	46,6	83,1	56,1%
	40 CFU nell'a.s.	2019	23	36	63,9%	40,0	96,0	41,7%	30,8	74,1	41,5%	46,8	87,3	53,6%
		2020	16	40	40,0%	25,0	76,0	32,9%	27,9	82,4	33,8%	36,2	80,5	45,0%
		2016	2	9	22,2%	17,0	27,0	63,0%	13,0	19,5	66,7%	14,8	21,1	69,9%
		2017	5	10	50,0%	13,0	27,0	48,1%	15,6	24,1	64,5%	19,5	26,9	72,4%
:002	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	3	6	50,0%	17,0	27,0	63,0%	16,4	23,3	70,6%	21,4	28,1	76,2%
iC02	durata normale del corso*	2019	4	10	40,0%	28,0	38,0	73,7%	14,1	19,5	72,4%	22,9	30,0	76,4%
		2020	8	13	61,5%	29,0	41,0	70,7%	18,1	27,6	65,8%	26,0	34,3	75,7%
		2021	9	11	81,8%	30,0	36,0	83,3%	20,9	29,4	70,9%	26,6	35,8	74,3%

iC04	Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati	2016	9	14	64,3%	11,0	42,0	26,2%	6,6	29,0	22,7%	6,8	35,5	19,2%
	in altro Ateneo*	2017	8	11	72,7%	10,0	41,0	24,4%	5,4	33,0	16,5%	7,6	40,7	18,7%
		2018	5	14	35,7%	10,0	61,0	16,4%	6,0	37,8	15,9%	10,4	48,7	21,3%
		2019	15	22	68,2%	6,0	49,0	12,2%	9,1	46,9	19,5%	9,9	46,5	21,4%
		2020	9	15	60,0%	11,0	42,0	26,2%	8,6	38,6	22,2%	10,4	40,6	25,5%
		2021	11	17	64,7%	2,0	38,0	5,3%	8,4	32,7	25,8%	9,1	33,4	27,2%
		2016	24	16	1,5	62,0	23,0	2,7	54,4	21,3	2,6	51,6	15,8	3,3
		2017	24	12	2,0	81,0	24,0	3,4	60,7	20,9	2,9	61,6	15,9	3,9
iC05	Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo	2018	24	9	2,7	100,0	29,0	3,4	73,4	21,9	3,4	71,0	17,1	4,2
1003	indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b)*	2019	36	9	4,0	96,0	39,0	2,5	84,6	23,0	3,7	75,9	17,9	4,2
		2020	40	10	4,0	76,0	41,0	1,9	82,4	24,7	3,3	72,8	19,4	3,8
		2021	28	11	2,5	74,0	38,0	1,9	65,4	26,7	2,4	66,4	22,5	2,9
		2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,7	13,1	81,5%	11,0	13,7	80,8%
	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal	2017	6	7	85,7%	14,0	17,0	82,4%	10,0	12,6	79,5%	10,7	13,4	80,0%
iC07	Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di	2018	6	7	85,7%	6,0	8,0	75,0%	10,1	11,6	87,7%	11,5	14,3	80,5%
ICU/	formazione retribuita (es. dottorato con borsa,	2019	7	7	100,0%	20,0	22,0	90,9%	13,7	14,6	94,1%	13,5	15,3	88,3%
	specializzazione in medicina, ecc.)	2020	3	3	100,0%	17,0	20,0	85,0%	13,4	15,3	87,9%	15,2	17,0	89,1%
		2021	3	3	100,0%	20,0	21,0	95,2%	11,9	13,7	86,5%	13,3	15,1	88,1%
		2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,6	13,1	80,4%	11,3	14,1	80,0%
	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di	2017	6	7	85,7%	13,0	17,0	76,5%	9,6	12,6	76,1%	10,3	13,4	76,8%
iC07BIS	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2018	6	7	85,7%	6,0	8,0	75,0%	10,0	11,6	86,4%	12,1	15,3	79,2%
ICU/DIS	da un contratto, o di svolgere attività di	2019	7	7	100,0%	20,0	22,0	90,9%	13,6	14,6	93,1%	13,5	15,6	86,7%
	formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	2020	3	3	100,0%	17,0	20,0	85,0%	13,3	15,3	86,9%	15,0	17,2	87,2%
		2021	3	3	100,0%	20,0	21,0	95,2%	11,6	13,7	84,4%	13,9	16,0	86,8%
iC07TER	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal	2016	6	8	75,0%	6,0	8,0	75,0%	10,6	12,6	84,1%	11,3	13,6	82,8%
	Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di	2017	6	6	100,0%	13,0	17,0	76,5%	9,6	12,0	79,8%	10,3	12,9	80,0%
	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2018	6	7	85,7%	6,0	8,0	75,0%	11,7	13,2	88,6%	13,1	16,1	81,6%
	da un contratto	2019	7	7	100,0%	20,0	22,0	90,9%	13,6	14,6	93,1%	13,5	15,3	88,2%
		2020	3	3	100,0%	17,0	20,0	85,0%	13,3	15,3	86,9%	15,0	17,1	87,8%

		2021	3	3	100,0%	20,0	21,0	95,2%	11,6	13,6	85,3%	13,9	15,9	87,4%
		2016	7,00	7,00	100,0%	7,0	7,0	100,0%	6,4	6,4	100,0%	5,2	5,2	99,5%
	Percentuale dei docenti di ruolo che	2017	7,00	8,00	87,5%	6,0	6,0	100,0%	6,4	6,6	97,8%	5,4	5,5	99,0%
iC08	appartengono a settori scientifico-disciplinari	2018	7,50	8,50	88,2%	9,5	9,5	100,0%	6,9	7,0	98,0%	5,7	5,8	98,6%
1008	(SSD) di base e caratterizzanti per corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di	2019	6,00	6,00	100,0%	6,0	6,5	92,3%	6,3	6,4	98,9%	5,7	5,8	97,6%
	riferimento	2020	6,00	6,00	100,0%	7,0	7,5	93,3%	6,9	7,1	97,0%	6,2	6,4	97,6%
		2021	6,00	7,00	85,7%	6,0	6,5	92,3%	6,4	6,9	92,8%	6,6	6,9	95,6%
		2016	66,39	72,00	0,9	149,6	144,0	1,0	164,3	169,9	1,0	131,9	134,5	1,0
		2017	60,88	66,00	0,9	153,8	156,0	1,0	137,3	144,6	0,9	133,2	135,4	1,0
iC09	Valori dell'indicatore di Qualità della ricerca dei	2018	45,28	48,00	0,9	181,9	186,0	1,0	147,5	154,0	1,0	144,9	145,6	1,0
1009	docenti per le lauree magistrali (QRDLM) (valore di riferimento: 0,8)	2019	50,83	57,19	0,9	219,6	210,0	1,0	151,4	156,0	1,0	153,9	152,9	1,0
		2020	49,22	51,19	1,0	202,5	196,5	1,0	167,1	171,0	1,0	181,8	181,8	1,0
		2021	54,90	54,00	1,0	206,6	204,0	1,0	223,8	220,1	1,0	214,7	213,0	1,0

Gruppo B - Indicatori Internazionalizzazione (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore	Anno		CdS		N	Iedia Ater	1eo		Area Geo		Med	lia Atenei Telematic	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	0	680	0,0‰	12,0	2.437,0	4,9‰	23,0	1.896,0	12,1‰	62,9	2.557,5	24,6‰
	Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli	2017	0	704	0,0‰	29,0	3.203,0	9,1‰	39,6	2.184,6	18,1‰	99,8	3.012,3	33,1‰
iC10	studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti	2018	51	947	53,9‰	18,0	3.720,0	4,8‰	35,8	2.176,5	16,4‰	111,0	3.409,6	32,6‰
	dagli studenti entro la durata normale del corso*	2019	0	1.392	0,0%	42,0	3.177,0	13,2‰	28,8	2.469,6	11,6‰	104,1	3.446,4	30,2‰
		2020	0	1.237	0,0%	6,0	2.384,0	2,5‰	8,6	2.461,0	3,5‰	38,7	2.836,0	13,7‰
		2016	0	2	0,0‰	4,0	17,0	235,3‰	0,8	13,0	57,7‰	1,2	14,8	84,1‰
		2017	1	5	200,0‰	2,0	13,0	153,8‰	1,1	15,6	73,4‰	2,1	19,5	109,9‰
:C11	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la	2018	0	3	0,0%	2,0	17,0	117,6‰	1,0	16,4	60,9‰	2,8	21,4	129,0‰
iC11	durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero*	2019	0	4	0,0%	0,0	28,0	0,0‰	0,6	14,1	44,2‰	2,6	22,9	115,3‰
		2020	0	8	0,0%	0,0	29,0	0,0‰	1,4	18,1	78,7‰	3,7	26,0	143,8‰
		2021	0	9	0,0‰	1,0	30,0	33,3‰	1,3	20,9	61,6‰	2,6	26,6	97,0‰

iC12	Percentuale di studenti iscritti al primo anno del	2016	3	14	214,3‰	1,0	42,0	23,8‰	0,6	29,0	19,7‰	0,6	35,5	17,5‰
	corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente	2017	2	11	181,8‰	0,0	41,0	0,0‰	0,6	33,0	17,3‰	0,9	40,7	21,3‰
	titolo di studio all'estero*	2018	1	14	71,4‰	0,0	61,0	0,0‰	0,6	37,8	16,6‰	1,9	48,7	39,0‰
		2019	0	22	0,0%	0,0	49,0	0,0‰	0,3	46,9	6,1‰	1,4	46,5	29,8‰
		2020	0	15	0,0‰	0,0	42,0	0,0‰	0,0	38,6	0,0‰	2,1	40,6	51,5‰
		2021	0	17	0,0‰	0,0	38,0	0,0‰	2,0	32,7	61,1‰	2,0	33,4	59,0‰

Gruppo E - Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica (DM 987/2016, allegato E)

	Indicatore	Anno		CdS		M	ledia Atei	160		Area Geo on telema	-		ia Atenei Telematio	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	29,0	60,0	48,3%	43,8	60,0	73,0%	37,6	60,0	62,6%	37,7	58,8	64,1%
	D I I OPY	2017	36,6	60,0	61,0%	40,5	60,0	67,5%	35,3	60,0	58,8%	38,6	58,9	65,5%
iC13	Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire**	2018	45,0	60,0	75,0%	35,6	60,0	59,4%	30,6	60,0	51,0%	38,0	58,9	64,5%
		2019	43,7	60,0	72,9%	38,9	60,0	64,9%	32,4	60,0	53,9%	37,9	59,3	63,9%
		2020	45,5	60,0	75,9%	39,0	60,0	65,0%	31,1	60,0	51,9%	35,4	59,4	59,6%
		2016	12	13	92,3%	39,0	39,0	100,0%	25,7	26,6	96,8%	30,9	32,1	96,2%
		2017	9	10	90,0%	36,0	36,0	100,0%	28,1	29,3	96,1%	34,6	36,2	95,6%
iC14	Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio**	2018	11	11	100,0%	42,0	46,0	91,3%	29,8	31,6	94,1%	41,7	43,6	95,7%
	dinio nono stesso corso di stadio	2019	18	18	100,0%	27,0	34,0	79,4%	37,4	39,7	94,2%	37,4	39,5	94,6%
		2020	10	13	76,9%	32,0	34,0	94,1%	29,3	32,4	90,3%	32,2	34,9	92,4%
		2016	9	13	69,2%	35,0	39,0	89,7%	21,1	26,6	79,6%	26,1	32,1	81,3%
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	9	10	90,0%	31,0	36,0	86,1%	23,9	29,3	81,5%	30,3	36,2	83,9%
iC15	anno nello stesso corso di studio avendo	2018	10	11	90,9%	32,0	46,0	69,6%	22,8	31,6	71,9%	36,4	43,6	83,6%
	acquisito almeno 20 CFU al I anno**	2019	17	18	94,4%	24,0	34,0	70,6%	29,3	39,7	73,7%	31,7	39,5	80,2%
		2020	9	13	69,2%	25,0	34,0	73,5%	22,3	32,4	68,7%	26,3	34,9	75,5%
iC15BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II	2016	9	13	69,2%	35,0	39,0	89,7%	21,1	26,6	79,6%	26,4	32,1	82,4%
	anno nello stesso corso di studio avendo	2017	9	10	90,0%	31,0	36,0	86,1%	24,0	29,3	82,0%	30,8	36,2	85,2%
	acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno **	2018	10	11	90,9%	32,0	46,0	69,6%	22,9	31,6	72,3%	36,8	43,6	84,5%

		2019	17	18	94,4%	24,0	34,0	70,6%	29,3	39,7	73,7%	31,9	39,5	80,9
		2020	9	13	69,2%	25,0	34,0	73,5%	22,9	32,4	70,5%	26,6	34,9	76,4
		2016	4	13	30,8%	23,0	39,0	59,0%	13,4	26,6	50,5%	16,4	32,1	51,0
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	5	10	50,0%	19,0	36,0	52,8%	12,4	29,3	42,4%	18,9	36,2	52,3
iC16	anno nello stesso corso di studio avendo	2018	8	11	72,7%	18,0	46,0	39,1%	8,3	31,6	26,1%	21,7	43,6	49,9
	acquisito almeno 40 CFU al I anno**	2019	13	18	72,2%	19,0	34,0	55,9%	13,9	39,7	34,9%	19,6	39,5	49,6
		2020	6	13	46,2%	15,0	34,0	44,1%	9,9	32,4	30,4%	14,9	34,9	42,8
		2016	4	13	30,8%	23,0	39,0	59,0%	13,4	26,6	50,5%	17,3	32,1	54,0
	Percentuale di studenti che proseguono al II	2017	5	10	50,0%	19,0	36,0	52,8%	12,6	29,3	42,9%	20,3	36,2	56,0
iC16BIS	anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno	2018	8	11	72,7%	18,0	46,0	39,1%	8,5	31,6	26,9%	23,2	43,6	53,3
	**	2019	13	18	72,2%	19,0	34,0	55,9%	13,9	39,7	34,9%	20,9	39,5	53,0
		2020	6	13	46,2%	15,0	34,0	44,1%	10,1	32,4	31,3%	15,6	34,9	44,7
		2016	2	3	66,7%	25,0	30,0	83,3%	18,4	22,7	81,1%	20,5	25,5	80,:
	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2017	5	10	50,0%	16,0	18,0	88,9%	17,4	21,9	79,4%	22,0	27,0	81,
iC17	che si laureano entro un anno oltre la durata	2018	6	13	46,2%	36,0	39,0	92,3%	21,0	26,6	79,0%	26,3	32,1	81,
	normale del corso nello stesso corso di studio**	2019	7	10	70,0%	27,0	36,0	75,0%	22,4	29,3	76,6%	29,2	36,2	80,
		2020	9	11	81,8%	30,0	46,0	65,2%	21,9	31,6	69,2%	34,9	43,6	80,2
		2016	7	9	77,8%	19,0	25,0	76,0%	13,9	18,4	75,2%	15,1	20,0	75,
		2017	6	9	66,7%	15,0	26,0	57,7%	15,1	21,9	69,3%	18,0	24,3	74,
iC18	Percentuale di laureati che si iscriverebbero di	2018	5	6	83,3%	22,0	27,0	81,5%	16,7	22,1	75,5%	19,1	25,3	75,0
1016	nuovo allo stesso corso di studio	2019	9	10	90,0%	23,0	36,0	63,9%	15,0	20,4	73,4%	20,9	27,3	76,0
		2020	11	12	91,7%	34,0	41,0	82,9%	19,1	24,7	77,5%	22,9	30,4	75,3
		2021	9	11	81,8%	31,0	36,0	86,1%	22,0	27,9	79,0%	23,0	30,0	76,8
		2016	960	1.024	93,8%	1.606,0	1.734,0	92,6%	1.124,3	1.252,7	89,7%	799,9	919,6	87,0
		2017	654	768	85,2%	1.667,0	1.737,0	96,0%	1.060,1	1.170,9	90,5%	791,7	922,1	85,9
iC19	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di	2018	462	576	80,2%	1.923,0	2.127,0	90,4%	1.147,4	1.273,9	90,1%	845,5	970,7	87,
1019	docenza erogata	2019	546	756	72,2%	2.044,0	2.524,0	81,0%	1.122,0	1.348,7	83,2%	851,1	1.007,8	84,:
		2020	568	756	75,1%	2.104,0	2.400,0	87,7%	1.141,9	1.338,7	85,3%	893,9	1.073,2	83,
		2021	632	884	71,5%	2.258,0	2.400,0	94,1%	1.274,3	1.443,9	88,3%	997,2	1.236,3	80,

iC19BI		2016	960	1.024	93,8%	1.606,0	1.734,0	92,6%	1.132,3	1.252,7	90,4%	809,1	919,6	88,0%
	tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo B sul totale delle ore di	2017	704	768	91,7%	1.729,0	1.737,0	99,5%	1.088,7	1.170,9	93,0%	818,2	922,1	88,7%
	docenza erogata	2018	512	576	88,9%	2.043,0	2.127,0	96,1%	1.191,1	1.273,9	93,5%	880,3	970,7	90,7%
		2019	578	756	76,5%	2.248,0	2.524,0	89,1%	1.180,9	1.348,7	87,6%	896,1	1.007,8	88,9%
		2020	568	756	75,1%	2.244,0	2.400,0	93,5%	1.191,3	1.338,7	89,0%	950,3	1.073,2	88,5%
		2021	632	884	71,5%	2.324,0	2.400,0	96,8%	1.320,4	1.443,9	91,5%	1.068,2	1.236,3	86,4%
		2016	960	1.024	93,8%	1.734,0	1.734,0	100,0%	1.170,0	1.252,7	93,4%	847,4	919,6	92,2%
	Ore di docenza erogata da docenti assunti a	2017	704	768	91,7%	1.737,0	1.737,0	100,0%	1.105,9	1.170,9	94,4%	840,8	922,1	91,2%
iC19TE	tempo indeterminato e ricercatori a tempo	2018	512	576	88,9%	2.127,0	2.127,0	100,0%	1.218,0	1.273,9	95,6%	908,1	970,7	93,5%
101911	determinato di tipo A e B sul totale delle ore di	2019	578	756	76,5%	2.408,0	2.524,0	95,4%	1.233,1	1.348,7	91,4%	930,3	1.007,8	92,3%
	docenza	2020	568	756	75,1%	2.320,0	2.400,0	96,7%	1.246,4	1.338,7	93,1%	993,1	1.073,2	92,5%
		2021	632	884	71,5%	2.400,0	2.400,0	100,0%	1.359,6	1.443,9	94,2%	1.122,1	1.236,3	90,8%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Percorso di studio e regolarità delle carriere

	Indicatore	Anno		CdS		M	ledia Ater	160		Area Geo on telemat			ia Atenei Telematio	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	12	13	92,3%	39,0	39,0	100,0%	25,9	26,6	97,3%	31,1	32,1	96,9%
		2017	10	10	100,0%	36,0	36,0	100,0%	28,3	29,3	96,6%	34,8	36,2	96,3%
iC21	Percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno**	2018	11	11	100,0%	43,0	46,0	93,5%	30,0	31,6	94,9%	41,9	43,6	96,2%
	curretu nei sistema am versitario ai il anno	2019	18	18	100,0%	29,0	34,0	85,3%	37,7	39,7	95,0%	37,8	39,5	95,7%
		2020	11	13	84,6%	32,0	34,0	94,1%	29,7	32,4	91,6%	32,5	34,9	93,2%
		2016	3	10	30,0%	10,0	18,0	55,6%	13,1	21,9	60,0%	17,9	27,0	66,1%
	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2017	3	13	23,1%	24,0	39,0	61,5%	15,7	26,6	59,1%	20,7	32,1	64,3%
iC22	che si laureano, nel CdS, entro la durata normale	2018	2	10	20,0%	20,0	36,0	55,6%	16,1	29,3	55,1%	23,4	36,2	64,6%
	del corso**	2019	7	11	63,6%	24,0	46,0	52,2%	14,8	31,6	46,6%	27,9	43,6	64,0%
		2020	7	18	38,9%	17,0	34,0	50,0%	14,7	39,7	37,1%	21,1	39,5	53,5%
iC23	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU)	2016	0	13	0,0%	0,0	39,0	0,0%	0,1	26,6	0,5%	0,1	32,1	0,4%
	che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo **	2017	0	10	0,0%	0,0	36,0	0,0%	0,0	29,3	0,0%	0,2	36,2	0,5%

		2018	0	11	0,0%	1,0	46,0	2,2%	0,1	31,6	0,4%	0,2	43,6	0,4%
		2019	0	18	0,0%	2,0	34,0	5,9%	0,3	39,7	0,7%	0,2	39,5	0,4%
		2020	1	13	7,7%	0,0	34,0	0,0%	0,4	32,4	1,3%	0,1	34,9	0,3%
		2016	1	3	33,3%	2,0	30,0	6,7%	1,0	22,7	4,4%	1,7	25,5	6,7%
	D	2017	1	10	10,0%	1,0	18,0	5,6%	1,8	21,9	8,0%	1,8	27,0	6,6%
iC24	Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni**	2018	1	13	7,7%	0,0	39,0	0,0%	1,3	26,6	4,8%	2,1	32,1	6,6%
		2019	1	10	10,0%	5,0	36,0	13,9%	2,6	29,3	8,8%	2,6	36,2	7,1%
		2020	1	11	9,1%	5,0	46,0	10,9%	3,5	31,6	11,1%	3,3	43,6	7,7%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Soddisfazione e Occupabilità

	Indicatore	Anno		CdS		M	ledia Ater	160		Area Geo on telemat			ia Atenei Telematic	
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	8	9	88,9%	21,0	25,0	84,0%	16,3	18,4	88,4%	18,0	20,0	90,0%
		2017	9	9	100,0%	20,0	26,0	76,9%	18,7	21,9	85,6%	22,0	24,3	90,3%
iC25	Percentuale di laureandi complessivamente	2018	6	6	100,0%	22,0	27,0	81,5%	18,6	22,1	83,9%	21,9	25,3	86,6%
1C25	soddisfatti del CdS	2019	10	10	100,0%	27,0	36,0	75,0%	16,9	20,4	82,5%	24,4	27,3	89,4%
		2020	12	12	100,0%	38,0	41,0	92,7%	21,6	24,7	87,3%	27,6	30,4	90,7%
		2021	11	11	100,0%	34,0	36,0	94,4%	26,0	27,9	93,3%	27,5	30,0	91,5%
		2016	2	6	33,3%	4,0	8,0	50,0%	7,4	12,7	58,4%	10,6	16,9	62,8%
	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2017	5	7	71,4%	9,0	22,0	40,9%	9,3	16,1	57,5%	11,0	17,4	63,2%
:026	Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano	2018	8	8	100,0%	20,0	24,0	83,3%	12,9	18,7	68,7%	13,6	20,6	66,3%
iC26	di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa,	2019	3	4	75,0%	16,0	22,0	72,7%	10,7	16,0	67,0%	12,6	19,8	63,5%
	specializzazione in medicina, ecc.)	2020	2	7	28,6%	16,0	23,0	69,6%	7,6	12,6	60,4%	12,3	19,2	64,2%
		2021	7	9	77,8%	23,0	29,0	79,3%	14,3	19,0	75,2%	14,9	21,8	68,3%
iC26BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2016	2	6	33,3%	3,0	8,0	37,5%	7,1	12,7	56,2%	10,3	17,5	58,8%
	Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di	2017	5	7	71,4%	9,0	22,0	40,9%	8,4	16,1	52,2%	10,1	17,7	56,9%
	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di	2018	8	8	100,0%	20,0	24,0	83,3%	12,9	18,7	68,7%	13,0	20,9	62,1%
	formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	2019	3	4	75,0%	16,0	22,0	72,7%	10,3	16,0	64,3%	12,3	20,4	60,3%

		2020	2	7	28,6%	15,0	23,0	65,2%	7,4	12,6	58,4%	11,9	19,1	62,6%
		2021	7	9	77,8%	22,0	28,0	78,6%	13,7	18,6	73,8%	15,4	23,1	66,6%
		2016	2	5	40,0%	3,0	7,0	42,9%	7,1	11,0	64,9%	10,3	16,3	63,2%
	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal	2017	5	7	71,4%	9,0	19,0	47,4%	8,4	15,3	55,1%	10,1	16,5	61,2%
iC26TER	Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di	2018	8	8	100,0%	20,0	22,0	90,9%	12,9	17,9	72,0%	13,5	20,4	65,9%
IC201EK	svolgere un'attività lavorativa e regolamentata	2019	3	4	75,0%	16,0	22,0	72,7%	10,3	15,3	67,3%	12,3	19,3	63,8%
	da un contratto	2020	2	6	33,3%	15,0	22,0	68,2%	7,4	12,0	61,5%	11,9	18,3	65,2%
		2021	7	9	77,8%	22,0	29,0	75,9%	13,7	18,7	73,3%	15,4	22,7	67,8%

Indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Consistenza e Qualificazione del corpo docente

Indicatore		Anno		CdS Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei NON Telematici				
			Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind	Num	Den	Ind
		2016	35	8,5	4,1	91,0	14,5	6,3	72,4	10,4	7,0	64,1	7,5	8,6
		2017	37	6,4	5,8	103,0	14,5	7,1	77,7	9,7	8,0	74,3	7,5	10,0
;C27	Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo	2018	43	4,8	9,0	125,0	17,7	7,1	92,0	10,6	8,7	86,0	8,0	10,7
iC27	(pesato per le ore di docenza)	2019	55	5,9	9,3	119,0	20,2	5,9	106,3	10,7	10,0	91,4	8,2	11,1
		2020	53	5,5	9,6	110,0	19,3	5,7	108,3	10,6	10,2	91,8	8,8	10,5
		2021	50	5,8	8,7	108,0	20,0	5,4	100,6	11,8	8,5	88,0	10,0	8,8
		2016	15	4,8	3,1	50,0	8,0	6,3	30,4	5,0	6,1	29,1	3,9	7,5
		2017	14	4,3	3,3	50,0	8,3	6,0	34,4	4,8	7,2	34,9	4,0	8,8
:020	Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti	2018	15	3,7	4,0	62,0	9,9	6,3	43,6	4,9	8,9	40,1	4,0	10,1
iC28	degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)	2019	25	3,7	6,7	49,0	11,2	4,4	47,3	5,2	9,1	39,3	4,3	9,2
	,	2020	19	3,4	5,6	43,0	10,0	4,3	39,7	5,2	7,6	37,3	4,5	8,2
		2021	17	3,9	4,4	39,0	12,3	3,2	33,1	6,1	5,4	33,7	5,2	6,5

Breve	commento



Modello di riepilogo del Monitoraggio Annuale

a cura del Gruppo di Riesame del CdS

Denominazione del Corso di Studio: LM Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (PAGA)

Classe di Laurea: LM-69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Composizione del Gruppo di Riesame del CdS

Componenti obbligatori:

Prof. Paolo Vernieri (Presidente del CdS / Responsabile del Gruppo di Riesame) Sig.ra Elena Biagi (Rappresentante degli studenti)

Altri componenti:

Prof. Rossano Massai (Docente del CdS)

Dott. Marco Fontanelli (Docente del CdS)

Dott. Stefano Fanti (Tecnico amministrativo con funzione di Responsabile dell'Unità Didattica)

Il Gruppo di Riesame, per la discussione degli indicatori e la preparazione della Scheda di Monitoraggio Annuale, ha operato come di seguito descritto:

(indicare per esempio suddivisione dei compiti tra i componenti, date ed oggetto degli incontri anche telematici o della corrispondenza via email)

Si è riunito in data **8 novembre 2022** in presenza presso la sala professori del DiSAAA-a per discutere tutti gli indicatori e redigere la SMA, evidenziando in particolare punti di forza, criticità e possibili azioni correttive.

BREVE COMMENTO AGLI INDICATORI

(Lunghezza indicativa tra 3.500 e 7.500 caratteri, in relazione al numero di indicatori scelti)

La principale criticità evidenziata dall'analisi degli indicatori (in termini di valori inferiori alla media nazionale) riguarda l'internazionalizzazione (Gruppo B: iC10, iC11 e iC12), la percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del corso che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno solare (iC01), la percentuale di iscritti al primo anno laureati in un altro Ateneo (iC04). Tra i punti di forza (valori superiori a, o in linea con, la media nazionale) sono da considerare positivi gli indicatori legati agli avvii di carriera e agli iscritti per la prima volta al CdLM (iC00a, IC00c, iC00d, iC00e, iC00f iC00g, iC00h). Positivi sono anche quelli legati ai docenti (iC05, iC08, iC09, iC19, iC27, iC28). Risultano positivi o comunque in linea o vicini alle medie nazionali gli indicatori del Gruppo A – Indicatori Didattica – (da iC01 a iC09) e del gruppo E – Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica (da iC13 a iC19). La percentuale di laureati entro la durata normale del corso (iC02) ha fatto registrare un incremento rilevante (dal 70% a oltre l'80%) diventando un punto di forza in ambito nazionale. Tutti gli indicatori relativi all'occupabilità (iC07 e iC26) sono superiori alle medie nazionali.

Le percentuali relative agli Indicatori Internazionalizzazione (Gruppo B) costituiscono una criticità già segnalata. È da notare che la maggior parte degli studenti in uscita svolge all'estero parte del tirocinio e/o della tesi sperimentale, i cui CFU vengono però acquisiti in Italia e, quindi, non considerati nell'ambito degli indicatori legati all'internazionalizzazione. Comunque, Il Consiglio di CdLM, rilevando l'importanza dello svolgimento di un periodo di studio all'estero, ha negli anni incentivato la partecipazione degli studenti ai Bandi Erasmus+, informando loro circa la possibilità di esperienze all'estero durante gli incontri di orientamento in ingresso e in itinere. Il Regolamento del CdLM a partire dall'a.a. 2018-19 ha stabilito norme di calcolo del voto di laurea che prevedono un punteggio per lo svolgimento di periodi di studio all'estero. Gli eventuali effetti positivi saranno inevitabilmente dilazionati a causa dell'emergenza sanitaria.

Nel 2021 la percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio (iC18) e la percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti (iC25) sono ulteriormente aumentate e risultando ancora più elevate rispetto al dato nazionale. Rispetto agli anni precedenti la percentuale di iscritti al primo anno laureati in un altro Ateneo (iC04) risulta sensibilmente ridotta nel 2021, con un valore di poco superiore al 5%, a fronte di una media nazionale poco sotto al 30%.

Nel 2021, gli indicatori relativi all'occupabilità a tre anni dal titolo (iC07, iC07BIS, iC07TER) e a un anno dal titolo (iC26, iC26BIS, iC26TER) sono tutti aumentati e superiori al termine nazionale.

Principali criticità per le quali si ritiene opportuno mettere in atto azioni correttive

- Internazionalizzazione: sono inferiori alle medie dell'area geografica e nazionale le percentuali di studenti in uscita per l'acquisizione di CFU all'estero. Per lo più, tali esperienze riguardano lo svolgimento della tesi sperimentale e del tirocinio. Oltre alle azioni già in atto, gli studenti saranno sensibilizzati, aumentando ulteriormente i contatti con il docente CAI tramite seminari finalizzati alla descrizione delle opportunità (borse di studio, altri tipi di contributo) per spendere periodi all'estero nelle numerose Università/Enti già convenzionati. Dal 2018, l'Ateneo cofinanzia nell'ambito dei Progetti Speciali per la Didattica anche gite d'istruzione all'estero: il CdLM intende proseguire nell'organizzazione periodica di queste attività di internazionalizzazione. Purtroppo per l'emergenza sanitaria non è stato possibile svolgere il viaggio di istruzione già programmato ed autorizzato nel 2020 ma tale attività è stata riattivata nel 2021. Il 2021/22 ha comunque risentito sempre molto dell'emergenza sanitaria, per cui gli indicatori relativi all'internazionalizzazione non erano facilmente migliorabili in tale situazione. E' importante inoltre sottolineare come il cambio di ordinamento e regolamento che ha portato al nuovo CdS in Sistemi Agricoli Sostenibili (SAS) prevede anche alcuni pacchetti di insegnamenti in lingua inglese in particolare il piano di studi in Bioeconomics, che potrà attrarre studenti dall'estero.
- Attrattività in ambito nazionale: Tale indicatore è sintomatico di una decrescente attrattività da altri Atenei legata probabilmente ad un piano di studi non più perfettamente in linea con le esigenze attuali del mondo professionale. L'importante revisione del regolamento e dell'ordinamento effettuata al fine di rendere tale percorso ancor più attrattivo e in linea con l'attuale figura del Dottore Agronomo (CdS in SAS), dovrebbe migliorare sensibilmente questo aspetto.

PROSPETTO DEGLI INDICATORI USATI NELLA SMA

(Indicare con una crocetta il tenore degli indicatori scelti per il commento, ai fini di successive analisi da parte di tutti gli attori convolti nel Sistema di Assicurazione della Qualità)

Nota Bene:

Punto di forza: l'indicatore ha un valore particolarmente positivo che si ritiene utile menzionare;

Punto di debolezza: l'indicatore ha un valore critico che necessita di ulteriore analisi per individuare possibili cause/soluzioni.

	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
iC00a	Avvii di carriera al primo anno (L; LMCU; LM)	X	
iC00b	Immatricolati puri (L; LMCU)		
iC00c	Iscritti per la prima volta a LM (LM)	X	
iC00d	Iscritti (L; LMCU; LM)	X	
iC00e	Iscritti Regolari ai fini del CSTD (Costo Standard) (L; LMCU; LM)	Х	
iC00f	Iscritti Regolari ai fini del CSTD, immatricolati puri al CdS (L; LMCU; LM)	X	
iC00g	Laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso	X	
iC00h	Laureati (L; LM; LMCU)	X	
	GRUPPO A – INDICATORI RELATIVI ALLA DIDATTICA		
iC01	Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.		Х
iC02	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso	X	
iC03	Percentuale di iscritti al primo anno (L, LMCU) provenienti da altre Regioni		
iC04	Percentuale di iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo		X
iC05	Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo A e tipo B)	X	
iC06	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC06BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC06TER	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) – Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC07	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	х	
iC07BIS	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	X	
iC07TER	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto	X	
iC08	Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari (SSD) di base e caratterizzanti per il corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di riferimento	х	

		ij.	di rza
	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
iC09	Valori dell'indicatore di Qualità della ricerca dei docenti per le lauree magistrali (QRDLM) (valore di riferimento: 0,8)	X	
	GRUPPO B – INDICATORI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE		
iC10	Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso		Х
iC11	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero		Х
iC12	Percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero		Х
	GRUPPO E – ULTERIORI INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTI	ICA	
iC13	Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire	X	
iC14	Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio	X	
iC15	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno	X	
iC15BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno	X	
iC16	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno	X	
iC16BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno	X	
iC17	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio	X	
iC18	Percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio	X	
iC19	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata	X	
iC19BIS	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo B sul totale delle ore di docenza erogata	X	
iC19TER	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo A e B sul totale delle ore di docenza erogata	X	
iC20	Percentuale tutor/studenti iscritti (per i corsi di studio prevalentemente o integralmente a distanza)		
	INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – PERCORSO DI STUDIO E REGOLARITÀ DELLE CARRIERE		
iC21	Percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno	Х	
iC22	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso	Х	
iC23	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo	Х	
iC24	Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni	_	
INDIC	CATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – SODDISFAZIONE E	OCCUPABI	LITÀ
iC25	Percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del CdS	Х	
iC26	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	х	
iC26BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	х	
iC26TER	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto	X	

	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
	INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – CONSISTENZA E QUALIFICAZIONE DEL CORPO DOCENTE		
iC27	Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)	X	
iC28	Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)	Х	
iC29	Rapporto tutor in possesso di Dottorato di Ricerca/Iscritti (per i corsi di studio prevalentemente o integralmente a distanza)		



Modello di riepilogo del Monitoraggio Annuale

a cura del Gruppo di Riesame del CdS

Denominazione del Corso di Studio: LM Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio (ProGeVUP)

Classe di Laurea: LM-69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Composizione del Gruppo di Riesame del CdS

Componenti obbligatori:

Prof. Paolo Vernieri (Presidente del CdS / Responsabile del Gruppo di Riesame) Sig.ra Elena Biagi (Rappresentante degli studenti)

Altri componenti:

Prof. Rossano Massai (Docente del CdS)

Dott. Marco Fontanelli (Docente del CdS)

Dott. Stefano Fanti (Tecnico amministrativo con funzione di Responsabile dell'Unità Didattica)

Il Gruppo di Riesame, per la discussione degli indicatori e la preparazione della Scheda di Monitoraggio Annuale, ha operato come di seguito descritto:

(indicare per esempio suddivisione dei compiti tra i componenti, date ed oggetto degli incontri anche telematici o della corrispondenza via email)

Si è riunito in data **8 novembre 2022** in presenza presso la sala professori del DiSAAA-a per discutere tutti gli indicatori e redigere la SMA, evidenziando in particolare punti di forza, criticità e possibili azioni correttive.

BREVE COMMENTO AGLI INDICATORI

(Lunghezza indicativa tra 3.500 e 7.500 caratteri, in relazione al numero di indicatori scelti)

La **principale criticità evidenziata** dall'analisi degli indicatori (valori inferiori alla media nazionale) riguarda il numero di iscritti e, conseguentemente, quello dei laureati (da iC00a a iC00h). Sono risultati al di sotto della media nazionale anche i dati relativi agli indicatori di Internazionalizzazione iC10, iC11 e iC12 del Gruppo B, delle ore di docenza da personale assunto a tempo determinato (iC19, iC19BIS, iC19TER), della prosecuzione di studi al II anno (iC14, iC21) e percentuale di immatricolati che si laureano entro la durata normale del corso (iC22).

Tra i **punti di forza** (valori superiori alla media nazionale) gli indicatori di: Didattica (da iC02 a iC09, con valori elevati di percentuale di laureati entro la durata normale del corso, percentuale di iscritti laureati in altro ateneo, percentuale di laureati occupati). Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica (Gruppo E, iC13, iC15BIS fino ad iC18, con valori elevati relativi al percorso didattico ed acquisizione dei CFU ed alla soddisfazione degli studenti), Soddisfazione e Occupabilità (da iC25 a iC26TER con valori elevati di laureandi soddisfatti e laureati occupati a un anno dal titolo), Consistenza e Qualificazione del corpo docente (iC27, iC28, che riguardano il rapporto studenti/docenti).

Il CdLM continua a presentare come principale criticità un numero di iscritti inferiore ai valori medi nazionali. Il dato in realtà non è da considerarsi del tutto negativo, se calato nel contesto specifico dell'organizzazione del CdLM e dei suoi obiettivi formativi. Infatti, un numero ragionevolmente limitato di iscritti (e comunque pur sempre superiore a 10) consente di poter agevolmente indirizzare le lezioni verso aspetti più tecnico-applicativi e professionalizzanti, grazie alla possibilità di poter offrire un maggior numero di ore di didattica non frontale, anche fuori sede. Ciò si riflette direttamente sull'aspetto dell'occupabilità (100% a tre anni dal titolo e circa 80% ad un anno dal titolo). L'orientamento nei confronti degli studenti dei CdL del DiSAAA-a in modo da illustrare il possibile proseguimento del percorso formativo, volta soprattutto a stabilizzare il numero degli iscritti, è efficace e gli avvii di carriera del 2021 sono leggermente aumentati rispetto al 2020.

Emerge ancora una lieve criticità relativa agli immatricolati che si laureano entro la durata normale del corso (iC22), ma non è considerata rilevante in quanto gli altri indicatori sono positivi (iC02 percentuale di laureati antro la durata normale e iC17 percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata del corso).

Sono inferiori alle medie nazionali gli Indicatori sull'Internazionalizzazione. Le richieste di esperienze all'estero riguardano spesso lo svolgimento di parte della tesi sperimentale e/o del tirocinio, i cui CFU risultano poi come conseguiti in Italia e, quindi, non conteggiati come acquisiti all'estero. Il Regolamento del CdLM a partire dall'a.a. 2018-19 ha stabilito norme di calcolo del voto di laurea che prevedono un punteggio per lo svolgimento di periodi di studio all'estero. Naturalmente l'emergenza sanitaria non ha aiutato da questo punto di vista. Il CdS risulta comunque molto attrattivo in ambito nazionale con una percentuale di iscritti al primo anno proveniente da altro Ateneo più che doppia rispetto alla media nazionale (iC04).

Gli indicatori che riguardano la stabilizzazione dello studente nel sistema universitario (iC14, iC21) non sono positivi e sono in calo rispetto al 2019, comunque può essere considerata una situazione temporanea e sporadica solo da monitorare, in quanto i numeri degli iscritti non molto elevato possono dare facilmente adito a percentuali elevate.

Una ulteriore potenziale criticità riguarda il numero decrescente delle ore di docenza erogata da personale strutturato o ricercatori di tipo A/B, adesso su valori pari al 70%.

Molto incoraggianti sono i dati riguardanti l'occupabilità. La percentuale di laureati occupati a tre anni dal titolo presenta valori stabili e pari al 100%, decisamente superiori alla media nazionale (iC07, iC07BIS, iC07TER) e quella ad un anno dal titolo è pari all'80% circa (iC26, iC26BIS, iC26TER).

Nel complesso la soddisfazione di laureati (iC18) e laureandi (iC25) è elevata. Il 100% di questi ultimi si dichiarano completamente soddisfatti. Da segnalare inoltre come la percentuale di laureati entro la durata normale del corso abbia superato l'80%, valore decisamente superiore alla media nazionale.

Principali criticità per le quali si ritiene opportuno mettere in atto azioni correttive

- Iscritti: il CdLM continua a presentare come principale criticità un numero degli avvii di carriera inferiore ai valori medi dell'area geografica e nazionale. Il dato non è da considerarsi del tutto negativo, se calato nel contesto specifico dell'organizzazione del CdLM e dei suoi obiettivi formativi (possibilità di indirizzare le lezioni verso aspetti più tecnico-applicativi e professionalizzanti, grazie alla possibilità di poter offrire un maggior numero di ore di didattica non frontale, anche fuori sede). A questo scopo, sono stati inseriti nel percorso formativo lavori guidati a carattere altamente professionalizzante. L'obiettivo è la stabilizzazione del numero di iscritti su valori tra 15 e 20. Tra le modalità di attuazione è previsto ancora il potenziamento delle attività di orientamento proprie del CdLM svolte non solo dai docenti, ma anche tramite la disseminazione da parte di laureandi/laureati delle possibilità offerte dal titolo di studio (in virtù dell'elevato grado di soddisfacimento dei laureandi per il CdLM e l'elevata percentuale di laureati occupati), tramite manifestazioni di testimonianza/mentoring. E' stato comunque osservato un leggero incremento degli avvii di carriera.
- Internazionalizzazione: sono inferiori alle medie dell'area geografica e nazionale le percentuali di studenti in uscita per l'acquisizione di CFU all'estero. Le esperienze all'estero riguardano lo svolgimento della tesi sperimentale e del tirocinio. Oltre alle azioni già in atto, gli studenti saranno sensibilizzati, aumentando i contatti con il docente CAI tramite seminari finalizzati alla descrizione delle opportunità (borse di studio, altri tipi di contributo) per spendere periodi all'estero nelle numerose Università/Enti già convenzionati. Dal 2018, l'Ateneo cofinanzia nell'ambito dei Progetti Speciali per la Didattica anche viaggi d'istruzione all'estero, attività che è stato possibile svolgere a partire dal 2021. Anche il 2020-21, su questo aspetto ha comunque risentito molto dell'emergenza sanitaria. Saranno discusse nuove proposte al riguardo per la ripartenza post-covid.
- Docenza da personale docente strutturato o RTD rispetto alla docenza da personale esterno: verosimilmente tale criticità sarà ridotta a seguito della recente presa di servizio di nuovi RTD.

PROSPETTO DEGLI INDICATORI USATI NELLA SMA

(Indicare con una crocetta il tenore degli indicatori scelti per il commento, ai fini di successive analisi da parte di tutti gli attori convolti nel Sistema di Assicurazione della Qualità)

Nota Bene:

Punto di forza: l'indicatore ha un valore particolarmente positivo che si ritiene utile menzionare;

Punto di debolezza: l'indicatore ha un valore critico che necessita di ulteriore analisi per individuare possibili cause/soluzioni.

	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
iC00a	Avvii di carriera al primo anno (L; LMCU; LM)		X
iC00b	Immatricolati puri (L; LMCU)		
iC00c	Iscritti per la prima volta a LM (LM)		Х
iC00d	Iscritti (L; LMCU; LM)		Х
iC00e	Iscritti Regolari ai fini del CSTD (Costo Standard) (L; LMCU; LM)		Х
iC00f	Iscritti Regolari ai fini del CSTD, immatricolati puri al CdS (L; LMCU; LM)		Х
iC00g	Laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso		Х
iC00h	Laureati (L; LM; LMCU)		Х
	GRUPPO A – INDICATORI RELATIVI ALLA DIDATTICA		
iC01	Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.		
iC02	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso	Х	
iC03	Percentuale di iscritti al primo anno (L, LMCU) provenienti da altre Regioni		
iC04	Percentuale di iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo	X	
iC05	Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo A e tipo B)	Х	
iC06	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC06BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC06TER	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) – Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)		
iC07	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	х	
iC07BIS	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	X	
iC07TER	Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto	Х	

	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
iC08	Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari (SSD) di base e caratterizzanti per il corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di riferimento		
iC09	Valori dell'indicatore di Qualità della ricerca dei docenti per le lauree magistrali (QRDLM) (valore di riferimento: 0,8)	Х	
	GRUPPO B – INDICATORI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE		
iC10	Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso		Х
iC11	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero		Х
iC12	Percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero		Х
	GRUPPO E – ULTERIORI INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTI	CA	
iC13	Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire	Х	
iC14	Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio		
iC15	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno		
iC15BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno	Х	
iC16	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno	X	
iC16BIS	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno	X	
iC17	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio	X	
iC18	Percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio	X	
iC19	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata		
iC19BIS	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo B sul totale delle ore di docenza erogata		
iC19TER	Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo A e B sul totale delle ore di docenza erogata		
iC20	Percentuale tutor/studenti iscritti (per i corsi di studio prevalentemente o integralmente a distanza)		
	INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE –		I
iC21	PERCORSO DI STUDIO E REGOLARITÀ DELLE CARRIERE Percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno		
iC22	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso		
iC23	Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo		
iC24	Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni		
INDIC	CATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – SODDISFAZIONE E (OCCUPAB	ILITÀ
iC25	Percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del CdS	Х	
iC26	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	х	
iC26BIS	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto, o di svolgere attività di formazione retribuita (es. dottorato con borsa, specializzazione in medicina, ecc.)	Х	

	Indicatori usati nel commento	Punto di forza	Punto di debolezza
iC26TER	Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati non impegnati in formazione non retribuita che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa e regolamentata da un contratto	X	
	INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – CONSISTENZA E QUALIFICAZIONE DEL CORPO DOCENTE		
iC27	Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)	X	
iC28	Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)	Х	
iC29	Rapporto tutor in possesso di Dottorato di Ricerca/Iscritti (per i corsi di studio prevalentemente o integralmente a distanza)		

Allegato 6 - Consiglio Aggregato dei CdLM SAS e ProGeVUP - Seduta del 09.11.2022

	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN	SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI				
	1 ANNO (REGOLAME	NTO 2023/2024)				
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali
1	Principi di Agroecologia	AGR/02	6	40	24	64
1	Sistemi erbacei	AGR/02 AGR/04	6	40	24	64
1	Sistemi arborei	AGR/03	6	40	24	64
1	Estimo rurale e ambientale	AGR/01	6	40	24	64
1	Lingua		3			
1	Abilità informatiche		2			
2	Sistemi zootecnici	AGR/17	6	40	24	64
2	Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari	AGR/12	6	40	24	64
2	Difesa biologica e integrata dagli artropodi	AGR/11	6	40	24	64
2	Lavori guidati		9			
	LAVORI GUIDA	TI 1 ANNO				
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore total
1	Fitodepurazione e fitorimedio		3	20	12	32
1	Applicazioni GIS in agricoltura		3	20	12	32
1	Tecniche di propagazione vegetale		3	20	12	32
2	Monitoraggio ambientale		3	20	12	32
2	Biomonitoraggio ambientale		3	20	12	32
2	Valutazione agroecologia della flora infestante		3	20	12	32
2	Gestione e sicurezza delle alberature urbane		3	20	12	32
	2 ANNO (REGOLAME	NTO 2023/2024)				
	CURRICULUM: QUALITA' DELLE PRODUZIONI (24 CFU)					
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore total
1	Qualità dei prodotti I	AGR/16 AGR/19	6	64	0	64
1	Qualità dei prodotti II	AGR/03 AGR/13	6	64	0	64
1	Sicurezza dei prodotti di origine vegetale	AGR/11 AGR/12	6	64	0	64
1	Laboratorio qualità dei prodotti	AG/03 AGR/11 AGR/12 AGR/13 AGR/16 AGR/19	6	0	64	64
	SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: QUALITA' DELLE PR					
	Apicoltura ed apidologia	AGR/11	3	20	12	32
	Macchine e impianti per la trasformazione dei prodotti agricoli	AGR/09	3	20	12	32
	Metaboliti secondari di origine vegetale	AGR/13	3	20	12	32
	Tecnologie post-raccolta per lo sviluppo sostenibile	AGR/15	3	20	12	32
	+	A CD /4.0	6	40	24	64
	Geomatica e costruzioni	AGR/10	U		24	
	Geomatica e costruzioni Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie	AGR/10 AGR/02 AGR/17	3	0	32	32
						32
Semestre	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie				32 Ore	Ore
Semestre	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie CURRICULUM: PRECISION FARMING (24 CFU)	AGR/02 AGR/17	3	0	32	Ore
	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie CURRICULUM: PRECISION FARMING (24 CFU) Disciplina	AGR/02 AGR/17 SSD corso	3 CFU	Ore lezione	32 Ore eserc.	Ore total
1	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie CURRICULUM: PRECISION FARMING (24 CFU) Disciplina Automazione e robotica in agricoltura	AGR/02 AGR/17 SSD corso AGR/09	3 CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore total

Allegato 6 - Consiglio Aggregato dei CdLM SAS e ProGeVUP - Seduta del 09.11.2022

	SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: PRECISION FARMING (12	2 CFU)				
	Telerilevamento delle colture	AGR/02 AGR/03	6	40	24	64
	Meccanizzazione in agricoltura sostenibile	AGR/09	6	40	24	64
	Geomatica e costruzioni	AGR/10	6	40	24	64
l	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie	AGR/02 AGR/17	3	0	32	32
	CURRICULUM: AGROECOLOGIA (24 CFU)					
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali
1	Servizi ecosistemici dell'azienda agro-zootecnica I	AGR/19	6	40	24	64
1	Servizi ecosistemici dell'azienda agro-zootecnica II	AGR/02	6	40	24	64
1	Miglioramento genetico per l'agricoltura sostenibile	AGR/07	6	40	24	64
1	Monitoraggio e gestione della risorsa idrica	AGR/08	6	40	24	64
	SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: AGROECOLOGIA (12 CFL	l)				
	Ecosistemi arborei e forestali	AGR/03	6	40	24	64
	Agroforestry (in lingua inglese)	AGR/02 AGR 19	6	40	24	64
	Fertilità biochimica e microbiologica del suolo	AGR/13 AGR/16	6	40	24	64
	Interazione pianta-stress e cambiamento climatico	AGR/12	3	20	12	32
	Laboratorio di agroecologia	AGR/02 AGR/08 AGR/19	3	0	32	32
	Geomatica e costruzioni	AGR/10	6	40	24	64
	Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie	AGR/02 AGR/17	3	0	32	32
	CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTRIALI INNOVATIVI (24 CFU)					
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali
1	Colture innovative per l'agro-industria I	AGR/02	6	40	24	64
1	Colture innovative per l'agro-industria II	AGR/03	6	40		64
		Adiyos	0	40	24	
1	Innovazione per gli allevamenti agro-industriali	AGR/17 AGR/19	6	40	24	64
1	Innovazione per gli allevamenti agro-industriali Innovazioni in ortofloricoltura					
	-	AGR/17 AGR/19 AGR/04	6	40	24	64
	Innovazioni in ortofloricoltura	AGR/17 AGR/19 AGR/04	6	40	24	64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU)	6	40	24	64 64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13	6 6	40 40 20	24 24 12	64 64 32
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02	6 6 3 3	40 40 20 20	24 24 12 12	64 64 32 32
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12	6 6 3 3 6	40 40 20 20 40	24 24 12 12 24	64 64 32 32 64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04	6 6 3 3 6 6	40 40 20 20 40 40	24 24 12 12 24 24	64 64 32 32 64 64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale Uso e riciclo delle biomasse	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04 AGR/13	6 6 3 3 6 6 6	40 40 20 20 40 40 40	24 24 12 12 24 24 24	64 64 32 32 64 64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale Uso e riciclo delle biomasse Laboratorio di produzioni agroindustriali	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04 AGR/04 AGR/13 AGR/03 AGR/04	6 6 3 3 6 6 6 3	40 40 20 20 40 40 40 20	24 24 12 12 24 24 24 12	64 64 32 32 64 64 64 32
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale Uso e riciclo delle biomasse Laboratorio di produzioni agroindustriali Geomatica e costruzioni	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04 AGR/13 AGR/04 AGR/13 AGR/01 AGR/13	6 6 3 3 6 6 6 3 6	40 40 20 20 40 40 40 20 40	24 24 12 12 24 24 24 12 24	64 64 32 32 64 64 64 32 64
	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale Uso e riciclo delle biomasse Laboratorio di produzioni agroindustriali Geomatica e costruzioni Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04 AGR/13 AGR/04 AGR/13 AGR/01 AGR/13	6 6 3 3 6 6 6 3 6	40 40 20 20 40 40 40 20 40	24 24 12 12 24 24 24 24 32 Ore	64 64 32 32 64 64 32 64 32 Ore
1	Innovazioni in ortofloricoltura SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: SISTEMI AGRO-INDUSTI Molecole secondarie di interesse agroindustriale Biologia, produzione e controllo delle sementi Certificazione fitosanitaria Innovazioni per il vivaismo orticolo e ornamentale Uso e riciclo delle biomasse Laboratorio di produzioni agroindustriali Geomatica e costruzioni Metodologia della sperimentazione nelle scienze agrarie CURRICULUM: BIOECONOMICS (24 CFU)	AGR/17 AGR/19 AGR/04 RIALI INNOVATIVI (12 CFU) AGR/13 AGR/02 AGR/12 AGR/04 AGR/13 AGR/02 AGR/03 AGR/04 AGR/10 AGR/10 AGR/02 AGR/17	6 6 3 3 6 6 6 3 6 3	40 40 20 20 40 40 40 20 40 0	24 24 12 12 24 24 24 12 24 32	64 64 32 32 64 64 64 32 64 32

Allegato 6 - Consiglio Aggregato dei CdLM SAS e ProGeVUP - Seduta del 09.11.2022

1	Sustainable development and rural law	IUS/03	6	64	0	64
1	Bioeconomy Labs	AGR/01 IUS/03	6	64	0	64
	SCELTE LIBERE CONSIGLIATE PER CURRICULUM: BIOECONOMICS (12 CFU)				
	Agri-food policy	AGR/01	6	40	24	64
	Agroforestry	AGR/02 AGR/19	6	40	24	64
	Olive growing	AGR/03	3	20	12	32
	Waste reduction strategies in agricultural systems	AGR/01	3	20	12	32
	Ecosystem services in rural areas	AGR/01	3	20	12	32
	LAVORI GUIDATI 2 A	ANNO				
Semestre	Disciplina	SSD corso	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali
	Pratiche aziendali di mitigazione e di adattamento al cambiamento climatico		3	20	12	32
	Tecnologie per l'alimentazione di precisione		3	20	12	32
	Laboratorio CAD		3	20	12	32
	Ecologia e gestione delle piante invasive a tutela della biodiversità		3	20	12	32
	Tecniche avanzate di miglioramento genetico vegetale		3	20	12	32
	Ecological footprint of agricultural products and processes		3	32	0	32