

ALLEGATI

Allegato n.			Oggetto
1	PU	05/2015	Inizio attività di tesi - LO PICCOLO Ermes (ProGeVUP) - RICCIARDI Renato (ProGeVUP) - FATJON Cela (PAGA)
2	PU	06/2015	Ammissione CdLM PAGA PANICUCCI Valentina
3	PU		Ammissione CdLM PAGA PECCHIONI Giovanni
4	PU		Modifica regolamento PAGA
5	PU		Modifica regolamento ProGeVUP



UNIVERSITÀ DI PISA
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 N. **05/2015** del 30 Gennaio 2015

Oggetto: domande studenti

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CdLM
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 di inizio attività di tesi ai seguenti studenti:

COGNOME	NOME	CdS	MATRICOLA
LO PICCOLO	ERMES	PROGEVUP	508936
RICCIARDI	RENATO	PROGEVUP	507736
FATJON	CELA	PAGA	490606

Il Presidente
(*Prof. ssa Cristina Nali*)



UNIVERSITÀ DI PISA

Provvedimento d'urgenza n. 06/2015 del 10-02-2015

Anno Accademico: 2014-2015

Studente: **PANICUCCI VALENTINA** Matricola: 466220

Corso di Laurea Magistrale in **PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI** percorso **AGRICOLTURA BIOLOGICA E MULTIFUNZIONALE**

Riferimento domanda: 14211

Valutazione requisiti curriculari

Lo studente possiede i requisiti curriculari previsti dal regolamento per l'ammissione al corso di laurea magistrale in **PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI**.

Valutazione requisiti preparazione iniziale

La valutazione della preparazione iniziale dello studente ha avuto esito positivo.

Lo studente è immatricolato al corso di laurea magistrale in PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI



UNIVERSITÀ DI PISA

Provvedimento d'urgenza n. 07/2015 del 10-02-2015

Anno Accademico: 2014-2015

Studente: **PECCHIONI GIOVANNI** Matricola: 483379

Corso di Laurea Magistrale in PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI
AGROECOSISTEMI percorso PRODUZIONI
AGROALIMENTARI

Riferimento domanda: 14213

Valutazione requisiti curriculari

Lo studente possiede i requisiti curriculari previsti dal regolamento per l'ammissione al corso di laurea magistrale in PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI.

Valutazione requisiti preparazione iniziale

La valutazione della preparazione iniziale dello studente ha avuto esito positivo.

**Lo studente è immatricolato al corso di laurea magistrale in PRODUZIONI
AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI**

4 Gruppi a scelta guidata (ambiti disciplinari) + 3 Gruppi a scelta libera

Discipline obbligatori comuni (30 CFU)

	SSD	Car/Aff
Estimo rurale e catastale	AGR/01	Aff
Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari	AGR/15	Aff
Miglioramento genetico delle piante coltivate	AGR/07	Car
Fitoiatria	AGR/12	Car
Apicoltura e apicoltura	AGR/11	Car

Gruppi a Scelta Guidata

Metagruppo a Scelta guidata (Discipline della PRODUZIONE; 18 CFU su un solo gruppo)

Gruppo 1a (Percorso PRODUZIONE; 18 CFU)

Produzioni erbacee	AGR/02	Car
Arboricoltura speciale	AGR/03	Car
Orticoltura e floricoltura	AGR/04	Car
Produzioni Zootecniche	AGR/19	Car
Culture protette	AGR/04	Car

Gruppo 1b (Percorso BIOLOGICO; 18 CFU)

Ecosistemi arborei e forestali	AGR/03	Car
Ecologia agraria	AGR/02	Car
Produzioni erbacee biologiche	AGR/02	Car
Produzioni ortofloricole e impatto ambientale	AGR/04	Car
Produzioni zootecniche biologiche	AGR/19	Car

Gruppo 2 (Discipline della FERTILITA' E CONSERVAZIONE DEL SUOLO; 6 CFU)

Microbiologia e fertilità biologica del suolo	AGR/16	Car
Uso e riciclo delle biomasse (condiviso con ProGeVUP)	AGR/13	Car

Gruppo 3 (Discipline ECONOMICO GESTIONALI; 6 CFU)

Economia e marketing agro-alimentare	AGR/01	Car
Metodi e politiche di sviluppo rurale	AGR/01	Car

Gruppo 4 (Discipline della INGEGNERIA AGRARIA; 6 CFU)

Topografia, cartografia e progettazione delle opere a verde (condiviso con ProGeVUP)	AGR/10	Car
Meccanizzazione in agricoltura biologica	AGR/09	Car

Metagruppo a Scelta dello Studente (18 CFU su un solo Gruppo)

Gruppo A

Diritto alimentare (condiviso con BQA)	IUS/03
Composizione e analisi dei prodotti alimentari (condiviso con BQA)	AGR/15
Acquacoltura ecosostenibile (condiviso BQA)	AGR/20
Fisiologia della produzione e della post-raccolta	BIO/04
Composti bioattivi e nutraceutica (condiviso con BQA e BVM)	AGR/13
Alimenti e fisiologia della nutrizione nell'uomo (condiviso con BQA)	AGR/17
Tecniche vivaistiche (condiviso ProGeVUP)	

Gruppo B

Ecologia zootecnica	AGR/19
Controllo biologico e integrato	AGR/11
Agronomia ambientale e territoriale (condiviso con ProGeVUP)	AGR/02
Microbiologia ambientale e biorisanamento (condiviso con BVM)	AGR/16
Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente (condiviso con BVM)	AGR/13
Sistemi agricoli integrati e biologici	AGR/02
Certificazione fitovirologica e ambientale (ex Virologia vegetale)	AGR/12
Geobotanica e cartografia della vegetazione	BIO/03

Gruppo C (in Inglese)

Artificial cultivation of food and medicinal plants (condiviso con BQA)	AGR/04
Non food crops	AGR/02
Olive growing and viticulture	AGR/03
Biopesticides (condiviso con BVM)	AGR/12

Lavori guidati (3+3 CFU)

Tecniche irrigue
Competenze professionali del Dottore Agronomo

Tirocinio (9 CFU)

Prova finale (16 CFU)

Abilità informatiche (2 CFU)

Lingua straniera della UE (3 CFU)

CdLM ProGeVUP

I anno

Disciplina	SSD	Attivita'	CFU	Condiviso/ Mutuato	NOTE
Tappeti erbosi	AGR/02	AFFINI	6		
Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio	AGR/09	CARATT	6		
Analisi, recupero e valorizzazione del giardino storico	AGR/04	AFFINI	6		
Entomologia dell'ambiente urbano	AGR/11	CARATT	6		
Patologia forestale urbana	AGR/12	CARATT	6		
Piante ornamentali e verde urbano	AGR/04	CARATT	6		
Arboricoltura ornamentale	AGR/03	CARATT	6		Codocenza per 30 ore - Dott. Damiano Remorini
Abilità informatiche 2			2		
Geobotanica e cartografia della vegetazione	BIO/03	AFFINI	6		

II anno

Disciplina	SSD	Attivita'	CFU	Condiviso/ Mutuato	NOTE
Topografia, cartografia e progettazione delle opere a verde	AGR/10	CARATT	6	Condiviso con LM PAGA	
Stabilità degli alberi e diagnostica per immagini	AGR/12	CARATT	6		
Architettura del paesaggio	ICAR/15	CARATT	6		
Competenze professionali del Dottore Agronomo			3		
Tecniche irrigue per il verde ornamentale			3		
Lingua straniera della UE (livello B2 o B1 altra lingua rispetto alla laurea triennale)			3		
Tirocinio			9		
Prova finale			16		
Totale scelta libera			18		

Disciplina	SSD	Attivita'	CFU	Condiviso/ Mutuato	NOTE
Agronomia ambientale e territoriale	AGR/02	SCELTA	6	Condiviso con LM PAGA	
Tecniche vivaistiche	AGR/03	SCELTA	6	Condiviso con LM PAGA	
Estimo rurale e catastale	AGR/01	SCELTA	6	Condiviso con LM PAGA	
Uso e riciclo delle biomasse	AGR/13	SCELTA	6	Condiviso con LM PAGA	