

Università di Pisa
Presidio della qualità

Questionario studenti sulla didattica a.a. 2019/20
periodo di osservazione novembre 2019 - settembre 2020

Dipartimento di:

Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Corso di Studio in:

VIT-L

VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Elab. a cura Direzione Programmazione, Valutazione e C.I. (D.Rasoini)



UNIPI - Presidio della qualità di Ateneo

Questionario web sulla didattica - a.a. 2019/20 1° e 2° sem.

DIPARTIMENTO: Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

COD_CD_L VIT-L VITICOLTURA ED ENOLOGIA

INFORMAZIONI SULLE SPECIFICHE DI ELABORAZIONE DEI RISULTATI

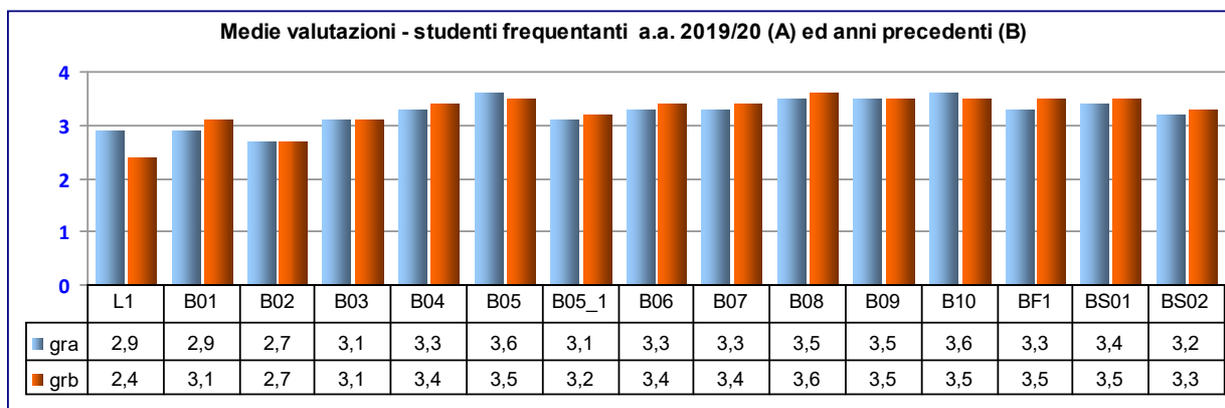
- a) periodo di osservazione: da novembre 2019 a settembre 2020, indicazione del semestre sulla base degli archivi di prog. didattica;
 b) i risultati sono stratificati su 2 gruppi di rispondenti (gruppi A e B): il primo è relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti valutati nell' a.a. 2019/20, il secondo è composto da coloro che hanno frequentato nel 2018/19 o in a.a. precedenti, ma con lo stesso docente (ogni diagramma dichiara nel titolo il gruppo di dati che rappresenta);
 c) dopo i grafici di riepilogo per CdS è riportata una tabella con le medie di ogni modulo valutato - sono evidenziati in rosso i valori inferiori a 2,5 (da notare che i moduli valutati dai due gruppi di rispondenti possono essere molto diversi);
 d) segue poi una tabella con tutte le risposte a testo libero date dagli studenti;
 e) nell'ultima pagina c'è una tabella, a livello complessivo di CdS, con le medie per ogni singola domanda richiedente una risposta chiusa a 4 livelli di accordo/disaccordo, con il testo esteso di ogni item proposto agli studenti.

LEGENDA VALUTAZIONI ==> 1=giudizio totalmente negativo 2 = più no che sì 3= più sì che no 4 = giudizio totalmente positivo
 L1: 1 = frequenza minore del 25%; 2 = frequenza minore della metà; 3 = frequenza oltre la metà; 4 = frequenza completa
 B2: 1 = carico di studio eccessivo; 2 =elevato; 3 = adeguato; 4 = ridotto

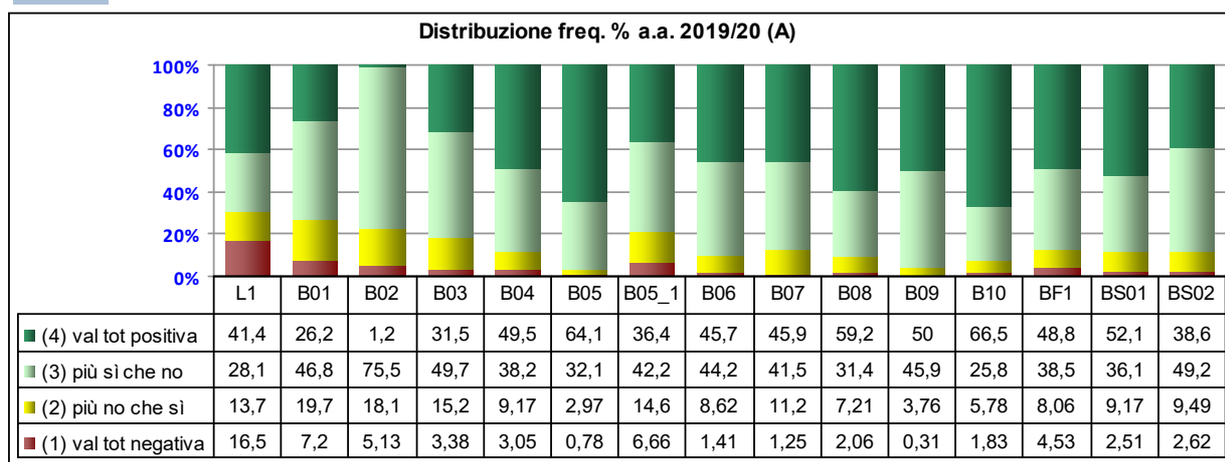
Graf.1

N° questionari A 916

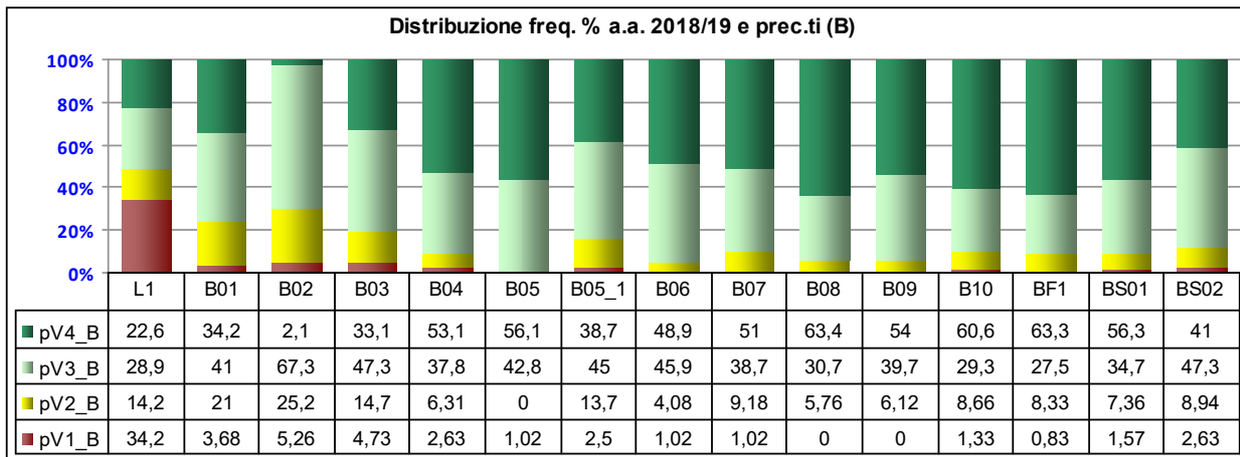
N° questionari B 190



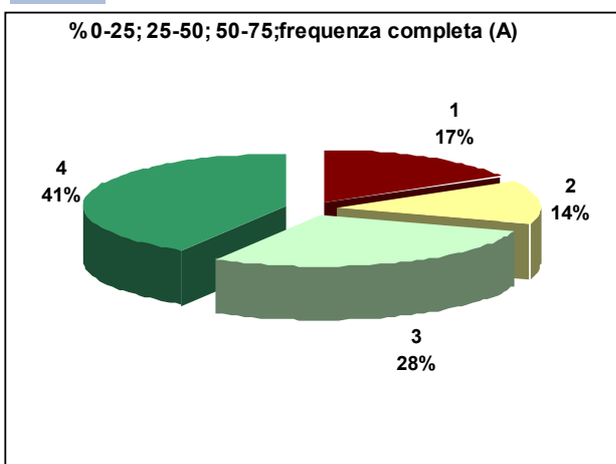
Graf.2



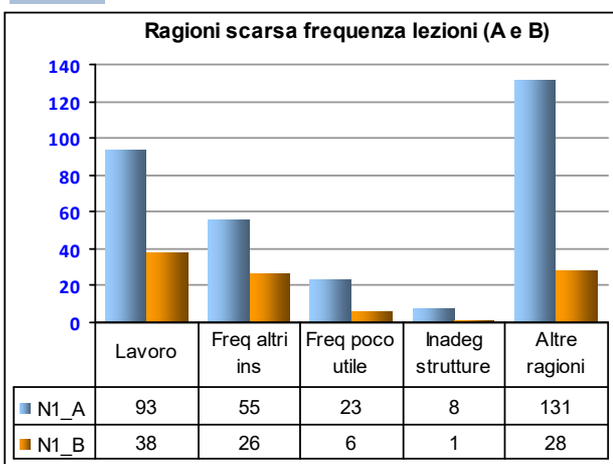
Graf.3



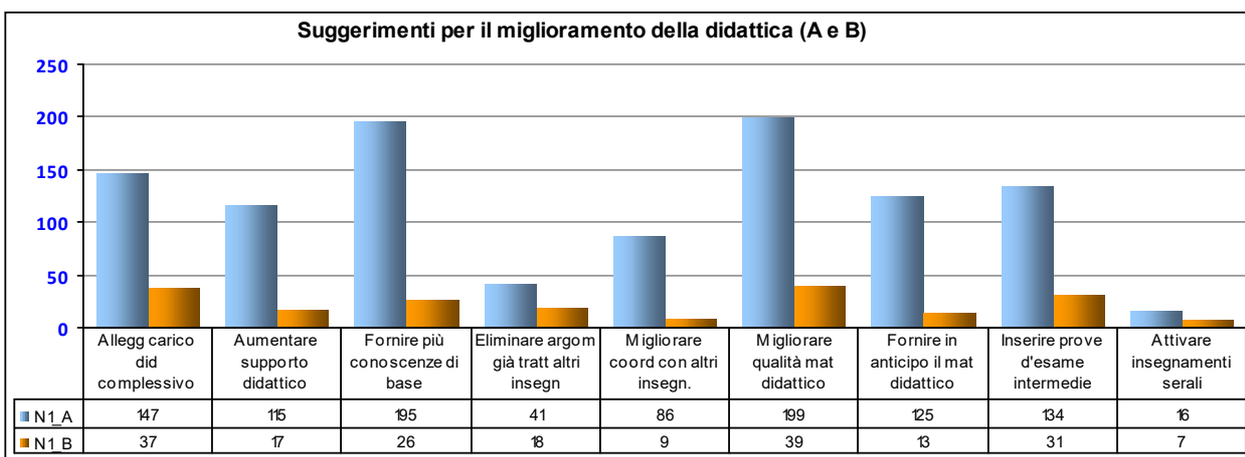
Graf.4



Graf.5



Graf.6



Tab.1 Riepilogo delle medie domande "L1 e B01-BS02" : moduli valutati per il Dip., gruppi di rispondenti "A" e "B"

	n° Q	L1	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B6	B7	B8	B9	B10	BF1	BF2	BF3	BS1	BS2	GR
S1 BRUNORI 372GG MARKETING DEL VINO MARKETING DEL VINO	74	3,1	3,3	3,0	3,5	3,4	3,7	3,5	3,6	3,8	3,7	3,7	3,8	3,5			3,7	3,5	A
S1 BRUNORI 372GG MARKETING DEL VINO MARKETING DEL VINO	5	2,0	3,4	3,0	3,2	3,2	3,5	2,5	3,5	4,0	2,0	3,5	3,5				3,6	3,2	B
S1 BRUNORI 459GG ADVANCED FOOD POLICY ADVANCED FOOD POLICY	5	4,0	3,6	3,0	3,4	3,2	3,6	3,6	3,2	3,4	4,0	3,6	3,6	3,0			4,0	3,6	A
S1 CARDELLI 003GG CHIMICA DEL TERRENO CHIMICA DEL TERRENO	38	2,6	3,1	2,7	3,3	3,4	3,9	3,2	3,4	3,6	3,9	3,7	3,4	3,8			3,1	3,3	A
S1 CARDELLI 003GG CHIMICA DEL TERRENO CHIMICA DEL TERRENO	17	2,6	3,1	2,8	3,4	3,5	3,6	3,5	3,4	3,6	3,7	3,5	3,5	3,6			3,3	3,5	B
S1 CARUSO 013GG VITICOLTURA SPECIALE VITICOLTURA SPECIALE	20	3,2	3,5	2,4	3,0	3,5	3,4	2,5	3,1	3,2	3,6	3,5	3,7	3,8			3,8	3	A
S1 CARUSO 013GG VITICOLTURA SPECIALE VITICOLTURA SPECIALE	13	2,4	3,5	2,5	3,2	3,7	3,2	3,1	3,2	3,2	3,5	3,2	3,4	3,5			3,7	3,5	B
S1 CECCARINI 011CC CHIMICA GENERALE E INORGANICA CHIMICA GENERALE E INORGANICA	21	2,6	2,5	2,7	3,0	3,6	3,8	3,4	3,2	3,2	3,5	3,2	3,6	3,3			3,1	3,1	A
S1 D'ONOFRIO 013GG VITICOLTURA SPECIALE VITICOLTURA SPECIALE	20	3,2	3,3	2,4	3,2	3,5	3,4	2,5	3,3	3,3	3,9	3,4	3,8	3,7			3,7	3,2	A
S1 D'ONOFRIO 013GG VITICOLTURA SPECIALE VITICOLTURA SPECIALE	14	2,5	3,6	2,6	3,2	3,5	3,4	3,1	3,3	3,3	3,3	3,2	3,6	3,6			3,8	3,4	B
S1 MENCARELLI 009GG ENOLOGIA II, VASI VINARI E ATTREZZATURE ENOLOGICHE ENOLOGIA II, VASI VINARI E ATTREZZATURE ENOLOGICHE	62	3,0	3,1	2,9	3,3	3,7	3,8	2,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,8			3,9	3,6	A
S1 PUGLIESI 191GG GENETICA GENETICA	48	3,4	2,8	2,8	3,2	3,6	3,7	3,1	3,7	3,6	3,8	3,6	3,9	3,5			3,4	3,5	A
S1 PUGLIESI 191GG GENETICA GENETICA	11	2,7	3,3	2,7	3,2	3,7	4,0	3	3,6	3,6	3,5	3,9	3,9	3,5			3,6	3,6	B
S1 QUARTACCI 190GG BIOCHIMICA BIOCHIMICA	53	3,4	3,1	2,8	3,3	3,5	3,7	3,1	3,4	3,5	3,0	3,5	3,6	2,9			3,3	3,4	A
S1 QUARTACCI 190GG BIOCHIMICA BIOCHIMICA	15	2,5	2,9	2,7	3,3	3,5	3,5	3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,6			3,5	3,5	B
S1 RAFFAELLI 373GG MECCANICA E MECCANIZZAZIONE IN VITICOLTURA MECCANICA E MECCANIZZAZIONE IN VITICOLTURA	28	3,1	2,7	2,8	3,0	3,3	3,7	3	3,6	3,4	3,9	3,5	3,6	3,5			3,1	3,4	A
S1 RAFFAELLI 373GG MECCANICA E MECCANIZZAZIONE IN VITICOLTURA MECCANICA E MECCANIZZAZIONE IN VITICOLTURA	10	1,8	3,0	2,9	2,9	3,5	3,5	2	3,0	3,0	4,0	3,5	3,5	3,6			3,1	3,5	B
S1 TOFFANIN 006GG MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA	58	2,3	2,5	2,8	2,6	3,1	3,0	3	2,8	2,8	3,1	3,2	3,1	3,0			3,4	2,7	A

		n° Q	L1	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B6	B7	B8	B9	B10	BF1	BF2	BF3	BS1	BS2	GR	
S1	VENTURI	ANALISI SENSORIALE DELLE UVE E DEL VINO	15	3,3	2,8	2,7	2,6	2,8	3,4	2,4	2,9	2,7	3,4	3,0	3,4	3,8			3,4	2,8	A
	374GG	ANALISI SENSORIALE DELLE UVE E DEL VINO																			
S1	VENTURI	ANALISI SENSORIALE DELLE UVE E DEL VINO	18	2,6	3,3	2,8	2,8	3,7	3,8	3,1	3,5	3,3	4,0	3,7	3,3	3,3			3,9	3,1	B
	374GG	ANALISI SENSORIALE DELLE UVE E DEL VINO																			
S2	ANDREOZZI	FISICA	30	3,0	2,4	2,2	2,6	2,6	3,6	2,9	2,6	2,4	3,3	3,3	3,2	3,0			2,7	2,5	A
	012BB	FISICA																			
S2	ARDUINI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	43	2,3	2,6	2,6	3,0	3,2	3,6	3,4	3,1	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0			3,3	3,1	A
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	ARDUINI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	11	1,8	2,6	2,5	2,7	3,2	3,5	3	3,0	3,2		3,0	3,2	3,0			3,0	2,8	B
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	CARUSO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	40	3,5	3,2	2,8	3,4	3,6	3,8	2,9	3,5	3,6	3,0	3,5	3,8	3,5			3,8	3,6	A
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	CARUSO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	7	3,9	3,3	2,6	3,7	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,7	3,4	3,4	3,8			3,4	3,6	B
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	D'ONOFRIO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	39	3,6	3,3	2,7	3,3	3,7	3,6	3	3,6	3,4	2,0	3,6	3,8	3,5			3,8	3,6	A
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	D'ONOFRIO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	8	3,5	3,5	2,8	3,8	3,8	3,7	3,3	3,9	3,9	4,0	3,9	3,8	4,0			3,9	3,8	B
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	LOMBARDI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	42	2,2	2,6	2,7	3,0	3,1	3,3	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	3,5	3,3			3,2	3,1	A
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	LOMBARDI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	11	1,7	2,5	2,5	2,8	3,1	3,3	3	3,3	3,7		3,3	3,6	3,0			2,9	2,9	B
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	LUCCHI	ENTOMOLOGIA VITICOLA	29	3,4	3,1	2,7	3,6	3,6	3,7	3	3,8	3,7	3,7	3,7	3,8	3,3			3,6	3,6	A
	010GG	ENTOMOLOGIA VITICOLA																			
S2	LUCCHI	ENTOMOLOGIA VITICOLA	9	2,8	2,7	2,8	3,6	3,7	3,7	3	3,7	3,7	4,0	3,7	3,9	3,8			3,4	3,7	B
	010GG	ENTOMOLOGIA VITICOLA																			
S2	MATERAZZI	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA	20	2,9	3,0	2,6	3,0	3,4	3,6	3,1	3,3	3,3	3,0	3,4	3,4	3,1			3,5	3,2	A
	192GG	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA																			

		n° Q	L1	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B6	B7	B8	B9	B10	BF1	BF2	BF3	BS1	BS2	GR	
S2	MATERAZZI	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA	6	2,0	3,2	2,7	3,3	3,2	3,5	3	3,5	3,0	2,0	3,0	3,6	3,4			3,5	3,5	B
	192GG	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA																			
S2	MEZZETTA	CHIMICA ORGANICA	55	2,7	2,8	2,5	3,2	3,5	3,6	3,1	3,3	3,3	3,5	3,4	3,7	3,1			3,3	3,2	A
	012CC	CHIMICA ORGANICA																			
S2	NALI	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA	20	2,8	3,0	2,6	2,8	3,2	3,6	3,3	3,4	3,6	3,3	3,4	3,3	3,0			3,4	3	A
	192GG	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA																			
S2	NALI	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA	7	1,1	3,3	2,9	3,3	3,4							3,8	3,8			3,6	3,3	B
	192GG	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA																			
S2	SILVESTRI	ELEMENTI DI AGRONOMIA	10	2,4	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,2	3,0	3,0	3,5	3,3	3,4	3,3			3,4	3,1	A
	001GG	ELEMENTI DI AGRONOMIA																			
S2	STRAMBI	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA	22	2,6	2,6	2,7	3,3	3,2	3,5	3	3,1	3,4		3,5	3,5	2,5			3,0	3,3	A
	016ZW	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA																			
S2	ZINNAI	ENOLOGIA I E ANALISI ENOLOGICHE	40	3,5	2,9	2,6	2,7	2,8	3,4	2,6	3,3	2,5	2,8	3,1	3,2	3,0			3,6	2,8	A
	004GG	ENOLOGIA I E ANALISI ENOLOGICHE																			
S2	ZINNAI	ENOLOGIA I E ANALISI ENOLOGICHE	15	2,4	2,8	2,2	2,5	3,1	3,3	3,3	3,0	2,9	3,2	3,3	2,8	3,6			3,6	2,6	B
	004GG	ENOLOGIA I E ANALISI ENOLOGICHE																			
A1	BAU'	MATEMATICA E STATISTICA	41	2,5	2,7	2,8	3,1	3,2	3,8	3,4	2,9	2,8	3,1	3,3	3,5	3,0			2,8	3	A
	031AA	MATEMATICA E STATISTICA																			
A1	NAPOLITANI	MATEMATICA E STATISTICA	41	2,7	2,9	2,9	2,7	3,1	3,2	3,5	2,7	2,7	3,4	3,1	3,3	3,1			2,8	3	A
	031AA	MATEMATICA E STATISTICA																			