

Università di Pisa Presidio della qualità

Questionario studenti sulla didattica a.a. 2018/19
(periodo di osservazione novembre 2018 - luglio 2019)

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. 2018/19 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 2018 a luglio 2019, 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. 2018/19, il secondo è composto da coloro che hanno frequentato nel 2017/18 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.

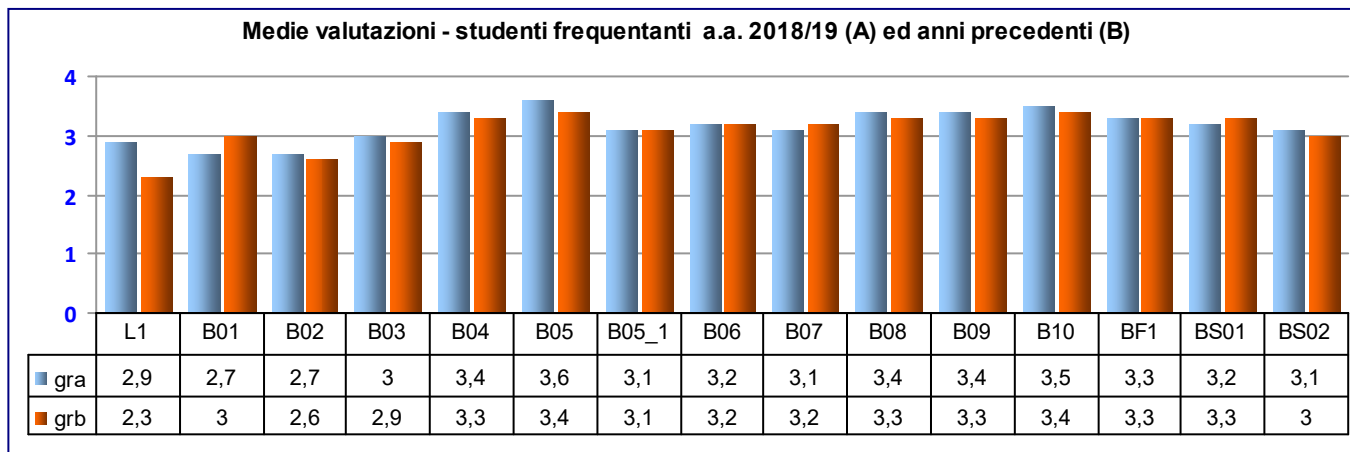
LEGENDA VALUTAZIONI ==> 1=giudizio totalmente negativo 2 = più no che si 3= più si che no 4 = giudizio totalmente positivo
 L1: 1 = frequenza minore del 25%; 2 = frequenza minore della metà; 3 = frequenza oltre la metà; 4 = frequenza completa
 B2: 1 = carico di studio eccessivo; 2 =elevato; 3 = adeguato;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

Graf.1

N° questionari A **1048**

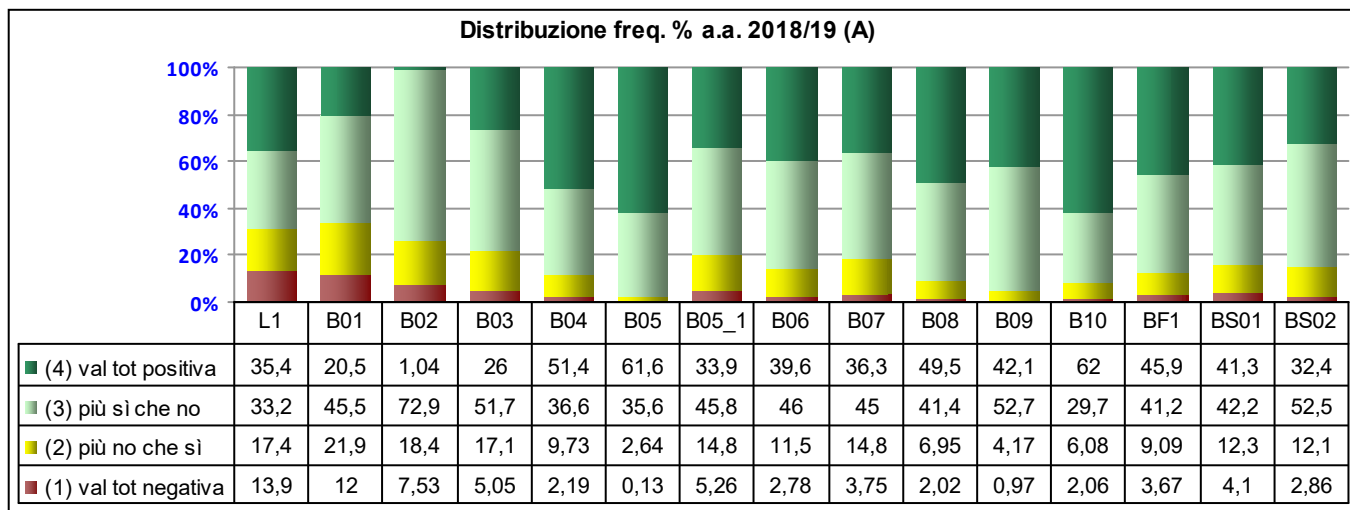
N° questionari B **234**

Medie valutazioni - studenti frequentanti a.a. 2018/19 (A) ed anni precedenti (B)

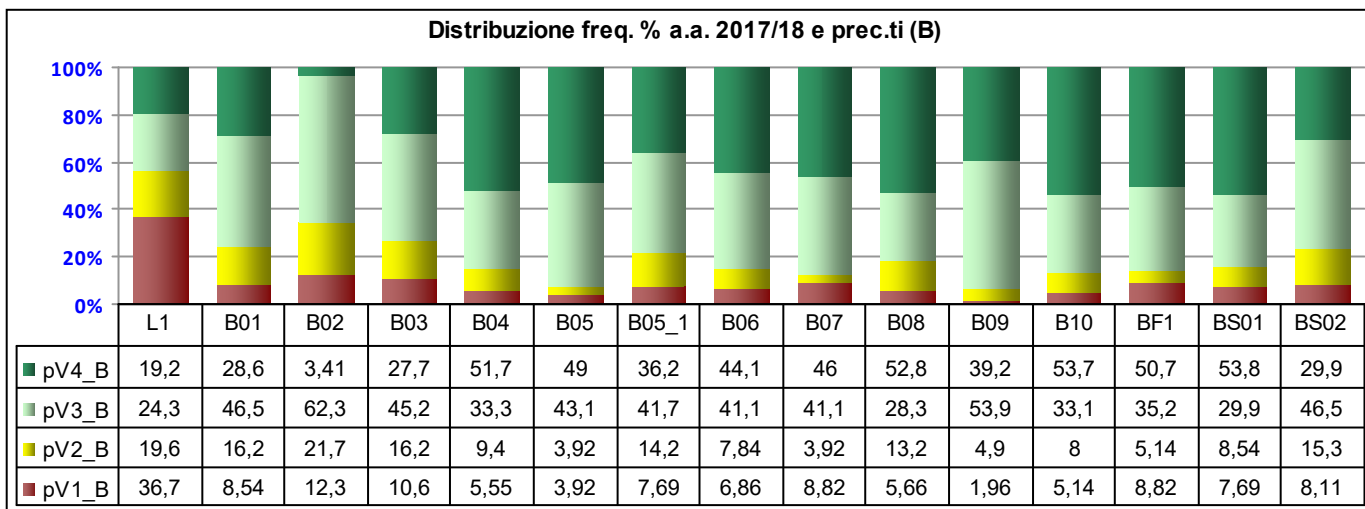


Graf.2

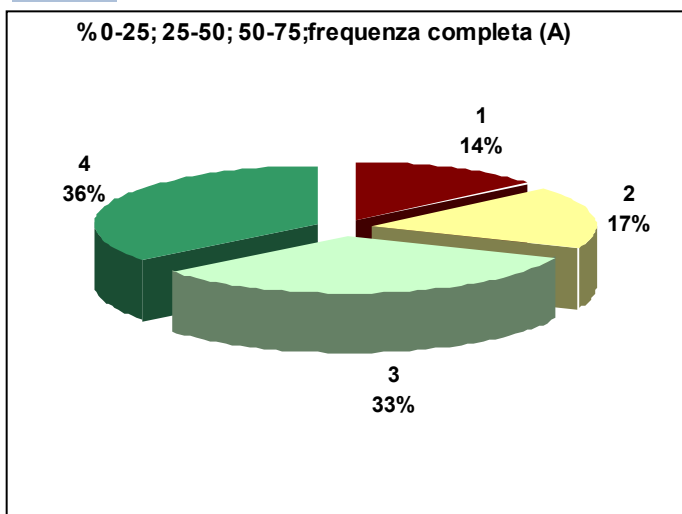
Distribuzione freq. % a.a. 2018/19 (A)



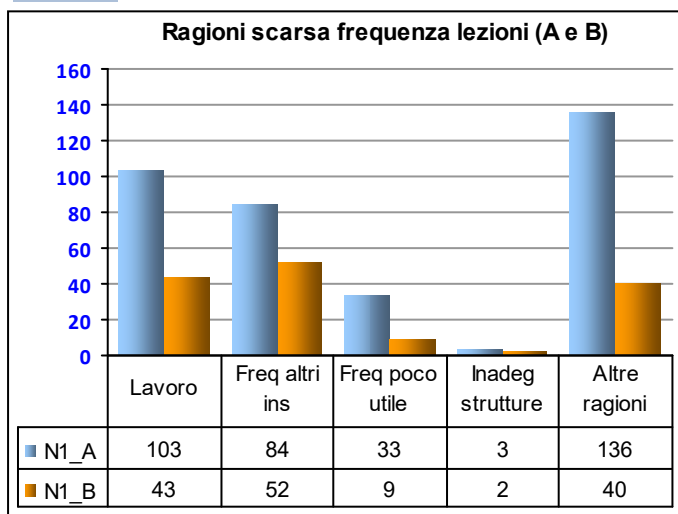
Graf.3



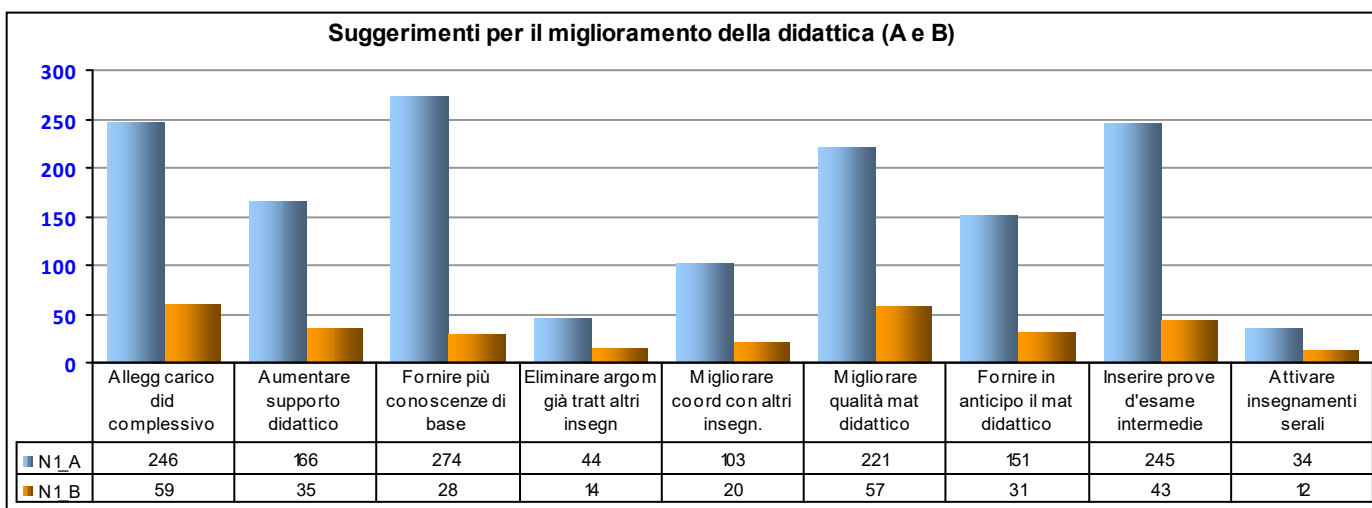
Graf.4



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 ANDRICH ENOLOGIA II, VASI VINARI E ATTREZZATURE ENOLOGICHE 009GG	22	3,4	2,5	2,4	2,7	3,6	3,7	3,1	2,8	2,9	2,2	2,8	3,6	2,9			3,3	2,8	A
S1 ANDRICH ENOLOGIA II, VASI VINARI E ATTREZZATURE ENOLOGICHE 009GG	18	2,1	2,7	2,6	2,6	2,9	3,0	2,8	2,6	2,5	2,8	2,9	3,0	2,5			3,4	2,7	B
S1 CARDELLI CHIMICA DEL TERRENO 003GG	31	3,1	3,2	2,7	3,4	3,6	3,8	3,1	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,6			3,4	3,6	A
S1 CARDELLI CHIMICA DEL TERRENO 003GG	15	2,1	3,3	3,1	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	3,7	4,0	3,7	3,3	3,6			3,2	3,2	B
S1 CARUSO VITICOLTURA SPECIALE 013GG	43	2,8	3,4	2,6	3,1	3,5	3,6	3	3,2	3,3	3,7	3,6	3,5	3,7			3,6	3,3	A
S1 CARUSO VITICOLTURA SPECIALE 013GG	28	2,0	3,2	2,5	3,0	3,7	3,7	3	3,4	3,5	3,7	3,5	3,4	3,4			3,6	3	B
S1 CECCARINI CHIMICA GENERALE E INORGANICA 011CC	112	3,0	2,5	2,7	2,9	3,4	3,7	3	3,2	3,0	3,1	3,3	3,6	2,9			3,1	3,1	A
S1 DI MARTINO MATEMATICA E STATISTICA 031AA	122	2,9	2,5	2,8	2,7	3,2	3,5	3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,5	3,1			2,8	3,1	A
S1 DI MARTINO MATEMATICA E STATISTICA 031AA	20	2,0	2,7	2,3	2,4	2,8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	2,9			2,7	2,4	B
S1 D'ONOFRIO VITICOLTURA SPECIALE 013GG	44	2,7	3,3	2,5	3,1	3,5	3,4	3,1	3,2	3,3	3,3	3,6	3,4	3,6			3,6	3,2	A
S1 D'ONOFRIO VITICOLTURA SPECIALE 013GG	29	2,0	3,1	2,3	3,0	3,5	3,5	2,8	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2			3,5	3,2	B
S1 NAPOLITANI MATEMATICA E STATISTICA 031AA	124	2,8	2,5	2,6	2,6	3,0	3,4	3,1	2,7	2,5	3,4	3,1	3,1	3,0			2,7	2,7	A
S1 NAPOLITANI MATEMATICA E STATISTICA 031AA	19	1,9	2,5	2,3	2,3	2,8	3,3	3	3,3	3,3	3,0	3,2	3,0	2,9			2,5	2,5	B
S1 PUGLIESI GENETICA 191GG	34	2,9	2,6	2,4	3,1	3,6	3,7	3,4	3,7	3,5	3,7	3,6	3,8	3,4			3,3	3,5	A
S1 PUGLIESI GENETICA 191GG	9	3,0	3,2	2,6	3,6	3,8	3,5	3,4	3,5	3,7	4,0	3,7	4,0	4,0			3,7	3,7	B
S1 QUARTACCI BIOCHIMICA 190GG	32	3,2	3,1	2,7	3,3	3,6	3,7	3	3,5	3,4	3,1	3,6	3,8	3,2			3,5	3,5	A
S1 QUARTACCI BIOCHIMICA 190GG	9	2,9	3,7	2,9	3,8	3,9	3,8	3,3	4,0	4,0	4,0	3,6	4,0	3,8			3,7	3,8	B
S1 RAFFAELLI MECCANICA AGRARIA 011GG	38	2,9	3,1	2,8	3,1	3,7	3,9	3,3	3,5	3,3	3,5	3,7	3,7	3,6			3,2	3,5	A
S1 RAFFAELLI MECCANICA AGRARIA 011GG	10	2,0	3,0	2,6	2,9	3,4	3,7	3	3,7	3,7	4,0	3,7	3,9	3,7			3,1	3,3	B

		n° Q	L1	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B6	B7	B8	B9	B10	BF1	BF2	BF3	BS1	BS2	GR	
S1	TOFFANIN	MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA	40	3,1	2,8	3,0	2,8	3,2	3,1	3,1	2,8	2,8	3,3	3,2	3,6	3,2			3,6	3	A
	006GG	MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA																			
S1	TOFFANIN	MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA	9	3,0	3,1	2,8	3,6	3,4	3,5	3,3	3,3	3,2	3,5	3,3	3,6	3,6			3,6	3,3	B
	006GG	MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA																			
S1	VENTURI	ANALISI SENSORIALE	28	3,3	3,0	3,0	3,2	3,5	3,7	2,6	3,2	3,1	3,9	3,3	3,7	3,5			3,7	3,2	A
	008GG	ANALISI SENSORIALE																			
S1	VENTURI	ANALISI SENSORIALE	25	3,0	3,0	2,9	2,9	3,5	3,2	2,7	3,1	3,1	3,1	3,2	3,6	3,5			3,6	3,1	B
	008GG	ANALISI SENSORIALE																			
S2	ANDREOZZI	FISICA	65	2,7	2,6	2,4	2,8	3,3	3,5	2,9	2,6	2,4	3,1	3,1	3,2	2,9			2,5	2,6	A
	012BB	FISICA																			
S2	ARDUINI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	28	2,5	2,5	2,8	3,1	3,2	3,5	2,9	3,2	3,4	2,9	3,4	3,5	3,2			3,4	3	A
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	CARUSO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	28	3,1	3,1	2,7	3,0	3,6	3,5	3	3,5	3,3	3,5	3,4	3,6	3,7			3,8	3,3	A
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	D'ONOFRIO	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA	28	3,4	3,0	2,5	3,2	3,6	3,5	3,3	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,6			3,7	3,4	A
	193GG	VITICOLTURA GENERALE E AMPELOGRAFIA																			
S2	GERINI	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA	17	2,0	2,8	2,7	3,4	3,7	3,6	3,8	3,6	3,6	4,0	3,6	3,4	3,5			3,2	3,3	A
	016ZW	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA																			
S2	GERINI	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA	7	2,4	2,7	2,6	3,4	3,9	3,5	3,7	3,5	3,5		3,2	3,8	4,0			3,0	3,4	B
	016ZW	AGGIORNAMENTI DI LEGISLAZIONE VITIVINICOLA																			
S2	GUAZZELLI	CHIMICA ORGANICA	46	3,6	2,7	2,7	3,7	3,8	3,9	3,2	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,6			3,5	3,8	A
	012CC	CHIMICA ORGANICA																			
S2	LOMBARDI	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA	29	2,4	2,6	2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,5	3,5	3,2	3,3	3,5	3,4			3,3	3,3	A
	261EE	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA																			
S2	LUCCHI	ENTOMOLOGIA VITICOLA	27	3,0	3,0	2,7	3,6	3,6	3,9	3,3	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,9			3,6	3,6	A
	010GG	ENTOMOLOGIA VITICOLA																			
S2	MATERAZZI	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA	23	2,7	2,9	2,8	3,2	3,4	3,7	3,4	3,5	3,5	3,8	3,5	3,7	3,7			3,5	3,5	A
	192GG	PATOLOGIA VITICOLA E CERTIFICAZIONE GENETICO-SANITARIA																			
S2	SILVESTRI	GESTIONE DELL'AZIENDA AGRARIA E MARKETING AGROALIMENTARE	65	2,3	2,5	2,8	3,2	3,3	3,6	3	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,1			3,4	3,2	A
	001GG	ELEMENTI DI AGRONOMIA																			

