



Università di Pisa

Presidio della qualità

Questionario studenti sulla didattica a.a. 2017/18
(periodo di osservazione novembre 2017 - luglio 2018)

Dipartimento di:

Biologia

Corso di Studio in:

WBO-LM

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

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



COD_CD L WBO-LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

INFORMAZIONI SULLE SPECIFICHE DI ELABORAZIONE DEI RISULTATI

- a) periodo di osservazione: da novembre 2017 a luglio 2018, 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. 2017/18, il secondo è composto da coloro che hanno frequentato nel 2016/17 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.

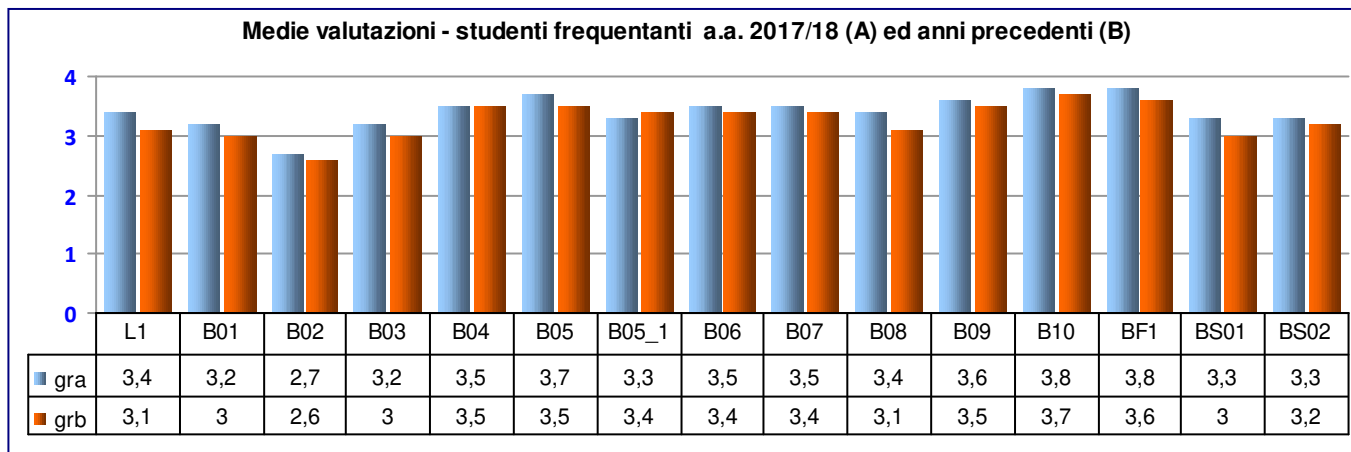
LEGENDA VALUTAZIONI ==> 1=giudizio totalmente negativo 2 = più no che si 3= più si che no 4 = giudizio totalmente positivo
 L1: 1 = frequenza minore del 25%; 2 = frequenza minore della metà; 3 = frequenza oltre la metà; 4 = frequenza completa
 B2: 1 = carico di studio eccessivo; 2 =elevato; 3 = adeguato;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

Graf.1

N° questionari A 410

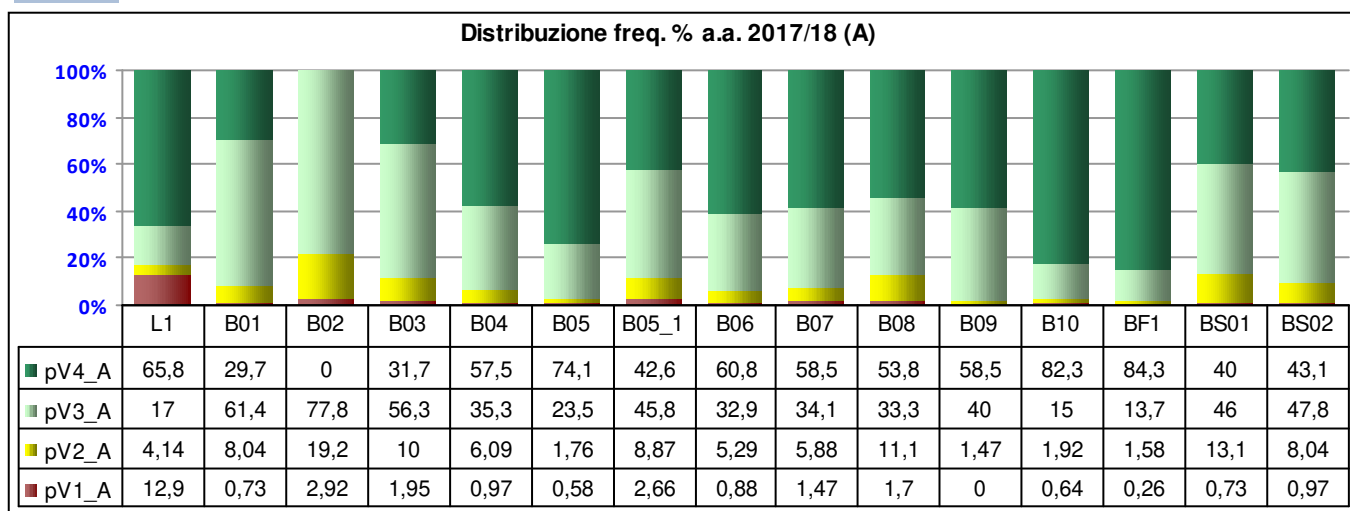
N° questionari B 58

Medie valutazioni - studenti frequentanti a.a. 2017/18 (A) ed anni precedenti (B)

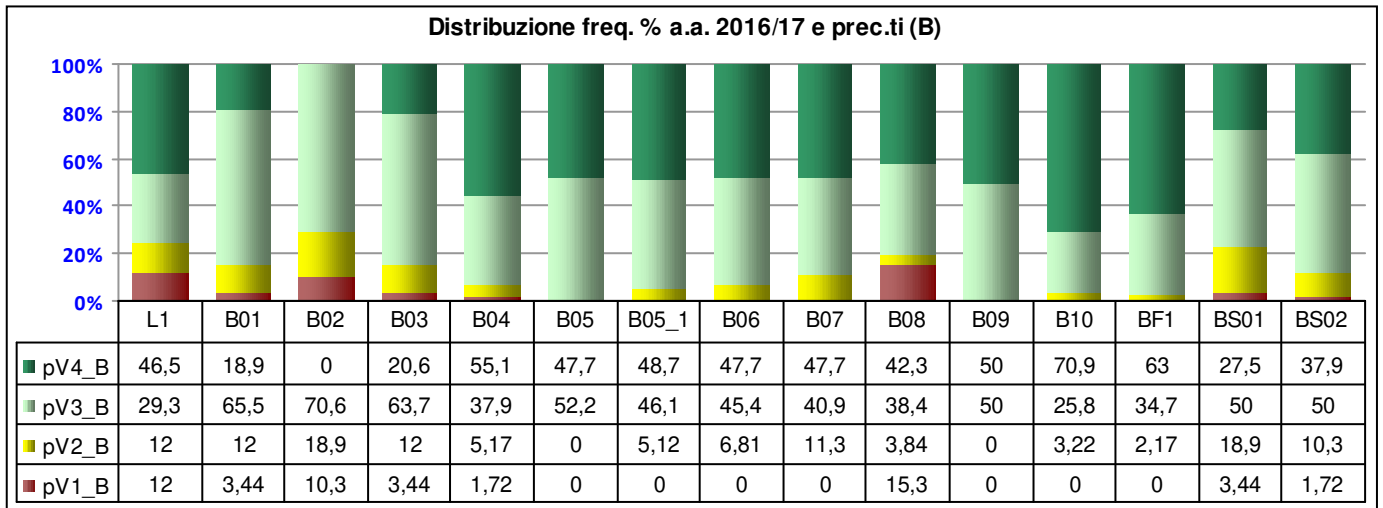


Graf.2

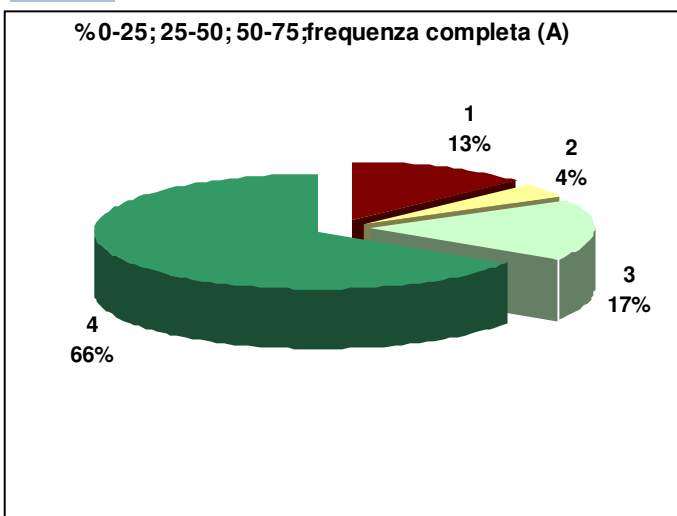
Distribuzione freq. % a.a. 2017/18 (A)



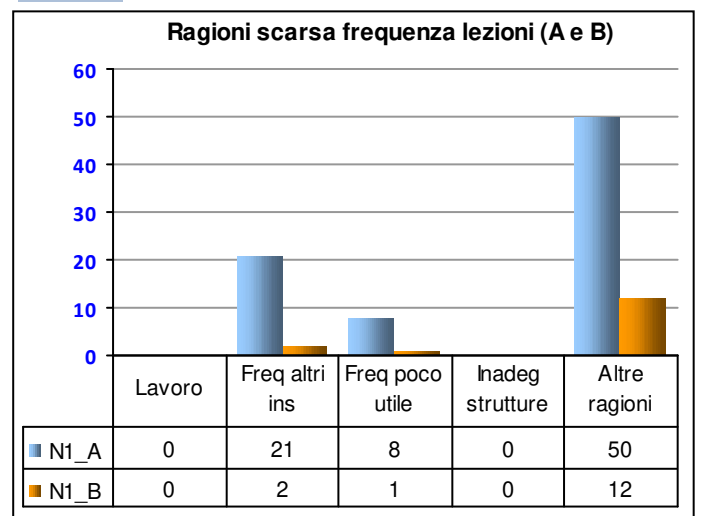
Graf.3



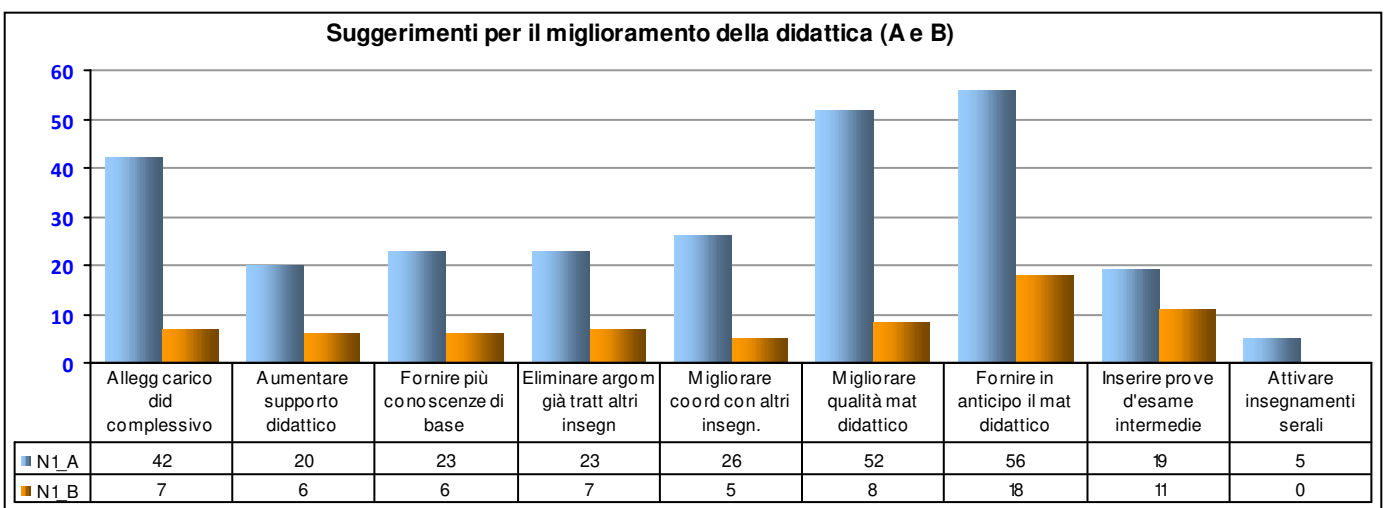
Graf.4



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 BALESTRI 367EE	BIOCHIMICA APPLICATA BIOCHIMICA APPLICATA	25	3,6	3,3	2,6	2,8	3,7	3,9	3,3	2,7	2,6	3,5	3,9	4,0			3,2	2,7	A	
S1 BOTTAI 046FF	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	27	3,6	3,3	2,9	3,4	3,6	3,8	3,3	3,6	3,6	3,3	3,6	3,8	3,6			3,4	3,5	A
S1 DAL MONTE 385EE	NEUROSCIENZE AVANZATE NEUROSCIENZE AVANZATE	32	3,5	3,4	2,9	3,0	3,7	3,8	3,1	3,7	3,8	4,0	3,6	3,7	3,8			3,5	3,5	A
S1 DEL CORSO 367EE	BIOCHIMICA APPLICATA BIOCHIMICA APPLICATA	25	3,7	3,4	2,8	3,0	3,7	3,8	3,3	3,7	3,9	4,0	3,6	4,0	4,0			3,2	3,3	A
S1 LICAUSI 444EE	PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS A PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS	19	3,3	3,1	2,6	3,1	3,2	3,8	3,3	3,7	3,8	3,6	3,3	3,9	3,9			3,0	3,4	A
S1 LICAUSI 444EE	PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS B PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS	19	3,1	2,9	2,6	2,9	3,2	3,5	3,5	3,7	3,7	4,0	3,6	3,9	3,9			3,0	3,3	A
S1 MASSOLO 130PP	BIOSTATISTICA BIOSTATISTICA	20	3,2	2,8	2,8	3,1	2,6	3,4	2,5	3,3	2,6	2,7	3,5	3,8	3,7			3,0	2,8	A
S1 PERATA 444EE	PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS A PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS	13	1,5	2,9	2,5	2,8	3,4	3,7	3,3	4,0	4,0	3,7	3,7	3,9			3,1	3,2	A	
S1 PUCCIARIELLO 444EE	PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS B PLANT MOLECULAR PHYSIOLOGY AND TRANSFORMATION OF PLANTS	22	2,5	3,2	2,8	3,3	3,2	3,6	3,4	3,5	3,7	4,0	3,6	3,7	3,8			3,0	3,3	A
S1 SCARPATO 386EE	TOSSICOLOGIA E MUTAGENESI TOSSICOLOGIA E MUTAGENESI	26	3,0	3,4	3,0	3,1	3,6	3,7	3,3	3,2	3,2	3,5	3,8	3,6			2,9	3,1	A	
S1 TAVANTI 046FF	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	27	3,6	3,1	2,7	3,4	3,6	3,8	3,3	3,8	3,7	3,4	3,7	4,0	3,9			3,6	3,7	A
S2 CECCHINI 261CC	SCIENZA DEI BIOMATERIALI SCIENZA DEI BIOMATERIALI	16	3,8	2,9	2,6	3,2	3,4	3,8	3,2	3,7	3,7	3,5	3,6	3,8	3,7			3,2	3,5	A
S2 CECCHINI 261CC	SCIENZA DEI BIOMATERIALI SCIENZA DEI BIOMATERIALI	5	2,8	2,6	2,2	2,8	3,4	3,3	3	3,0	3,7	3,5	3,3	4,0	3,8			2,8		B
S2 CHIELLINI 261CC	SCIENZA DEI BIOMATERIALI SCIENZA DEI BIOMATERIALI	16	3,8	3,2	2,6	3,1	3,6	3,7	3,3	3,5	3,6	3,3	3,5	3,7	3,6			3,4	3,4	A
S2 CHIELLINI 261CC	SCIENZA DEI BIOMATERIALI SCIENZA DEI BIOMATERIALI	5	2,8	2,8	2,0	3,0	3,6	3,0	3,3	3,0	3,3	3,3	3,0	3,3			3,0			B

		n° Q	L1	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B6	B7	B8	B9	B10	BF1	BF2	BF3	BS1	BS2	GR	
S2	GIANNACCINI	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	12	3,9	3,3	2,4	3,4	3,8	3,8	3,3	3,4	3,3		3,8	4,0	3,8			3,7	3,5	A
	369EE	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA																			
S2	PASQUALETTI	TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES	11	3,4	3,3	2,6	2,8	3,5	3,4	3,3	3,9	2,9	3,8	3,7	3,4	3,6			3,3	3,3	A
	415EE	TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES																			
S2	PASQUALETTI	TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES	8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,6	3,5	3	3,8	3,0	3,4	3,7	3,5	3,2			3,2		B
	415EE	TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES																			
S2	PE'	GENOMICA AVANZATA	22	3,8	3,4	3,0	3,5	3,5	3,6	3,3	3,5	3,6	3,6	3,5	3,7	4,0			3,2	3,5	A
	362EE	GENOMICA AVANZATA																			
S2	PE'	GENOMICA AVANZATA	7	3,3	3,1	2,9	2,9	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,7	3,3	3,8	3,8			3,0		B
	362EE	GENOMICA AVANZATA																			
S2	RAFFA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	12	3,8	3,1	2,0	3,4	3,8	3,6	3,2	3,9	3,9	2,8	3,8	4,0	3,8			3,8	3,7	A
	369EE	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA																			
S2	RAFFA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	6	2,7	3,0	2,3	2,7	3,5	3,5	3,5	3,2	3,0	2,7	3,2	3,5	3,5			3,2		B
	369EE	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA																			
S2	ZUCCOLO	GENOMICA AVANZATA	22	3,7	3,3	3,0	3,3	3,5	3,5	3,4	3,1	3,4	2,8	3,5	3,7	4,0			3,0	3,3	A
	362EE	GENOMICA AVANZATA																			
S2	ZUCCOLO	GENOMICA AVANZATA	7	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,2	3,7	3,2	3,5	3,7	3,5	4,0	4,0			3,0		B
	362EE	GENOMICA AVANZATA																			

Medie per singola domanda a livello di CdS, gruppi "A" e "B"

Tab.3 NB: le domande con codice in casella blu sono il gruppo riservato agli studenti che dichiarano di aver seguito > 50% delle lezioni.		n° questionari A:	410	n°q B:	58
		me A		me B	
L1	La mia presenza alle lezioni è stata: (1 = frequenza minore del 25%; 2 = frequenza minore della metà; 3 = frequenza oltre la metà; 4 = frequenza	3,4		3,1	
B01	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma d'esame?	3,2		3	
B02	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati? (1 = carico di studio eccessivo; 2 =elevato; 3 = adeguato; 4 = ridotto)	2,7		2,6	
B03	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3,2		3	
B04	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3,5		3,5	
B05	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3,7		3,5	
B05_1	Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate? (si vede, si sente, si trova posto)	3,3		3,4	
B06	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	3,5		3,4	
B07	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3,5		3,4	
B08	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc.) sono utili all'apprendimento della materia?	3,4		3,1	
B09	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3,6		3,5	
B10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	3,8		3,7	
BF1	Il docente è complessivamente corretto e rispettoso nei confronti degli studenti?	3,8		3,6	
BS01	E' interessato/a agli argomenti trattati nel corso di insegnamento?	3,3		3	
BS02	Giudizio complessivo sull'insegnamento.	3,3		3,2	