

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:

WNC-LM

NEUROSCIENZE

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



COD_CD L WNC-LM NEUROSCIENZE

INFORMAZIONI SULLE SPECIFICHE DI ELABORAZIONE DEI RISULTATI

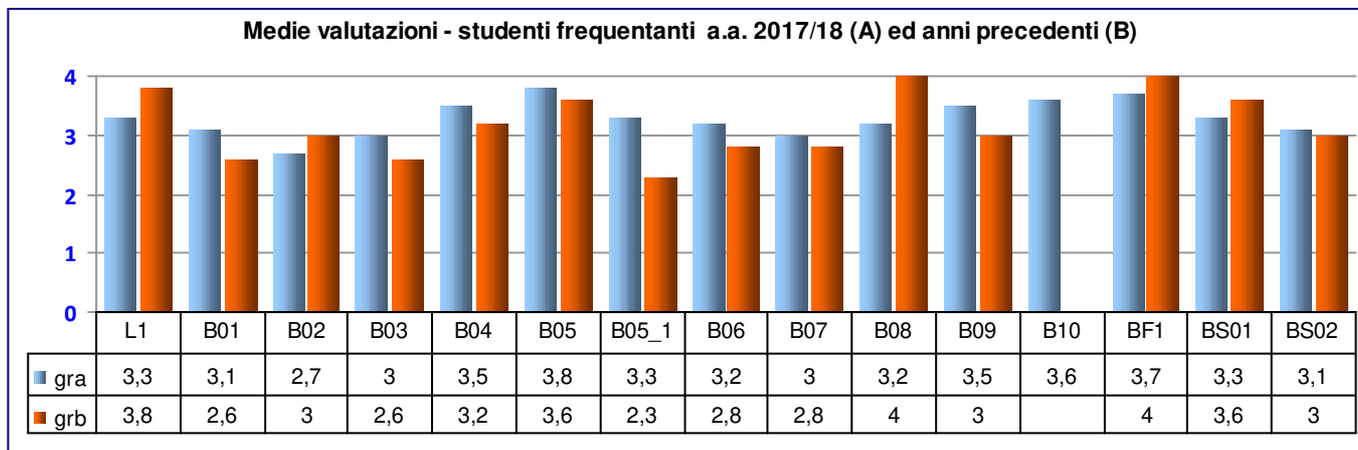
- a) periodo di osservazione: da novembre 2017 a luglio 2018, indicazione del semestre sulla base degli archivi di prog. didattica;
- b) i risultati sono stratificati su 2 gruppi di rispondenti (gruppi A e B): il primo è relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti 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

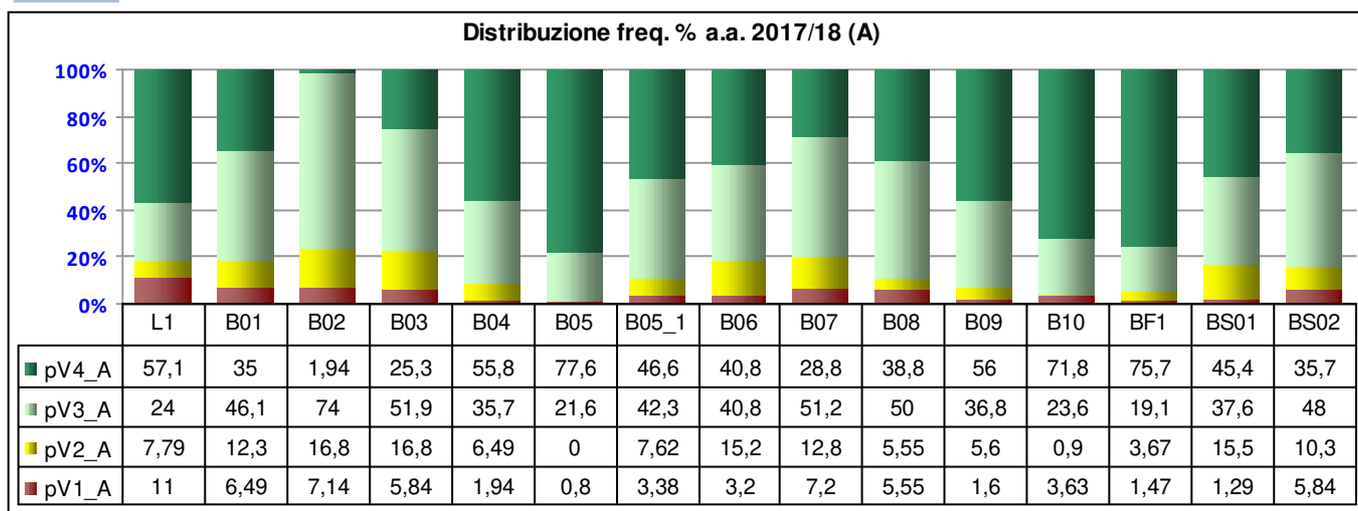
Graf.1

N° questionari A 154

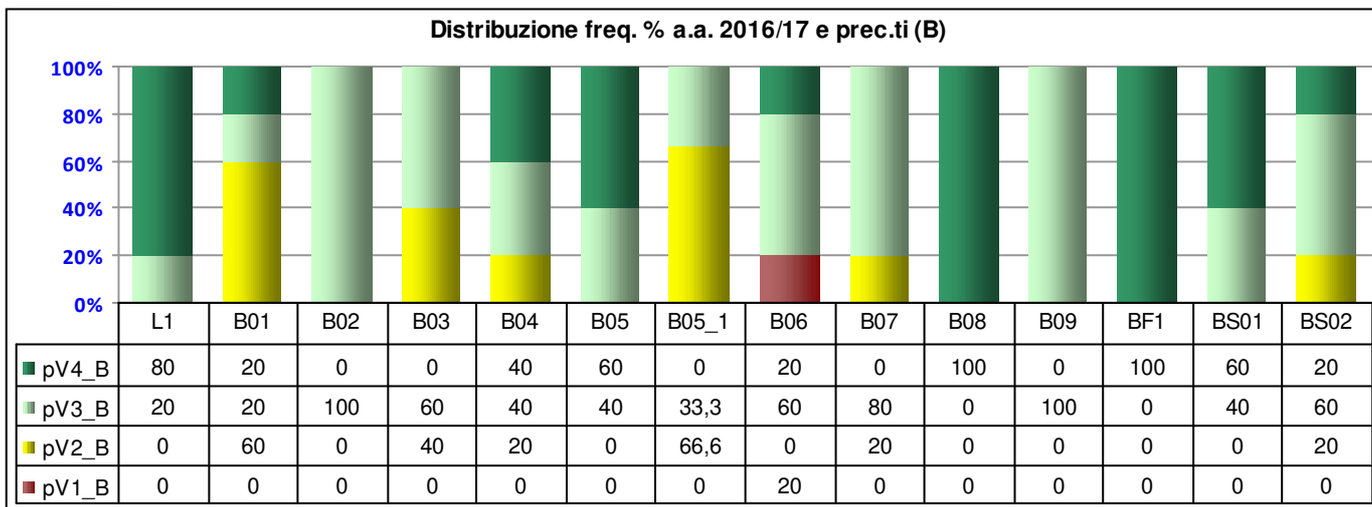
N° questionari B 5



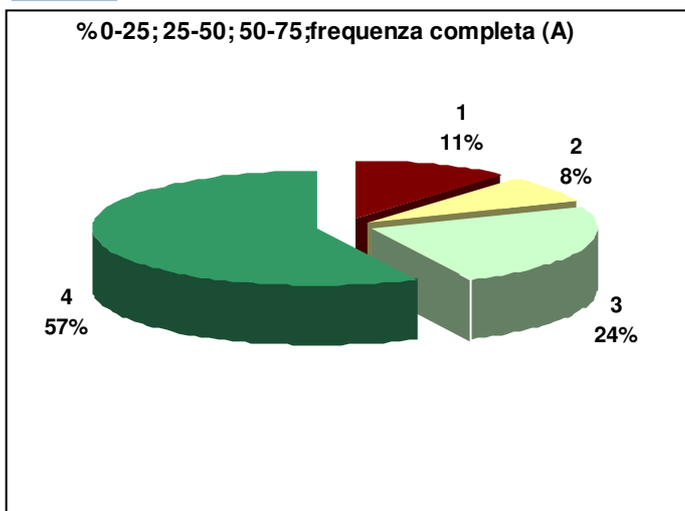
Graf.2



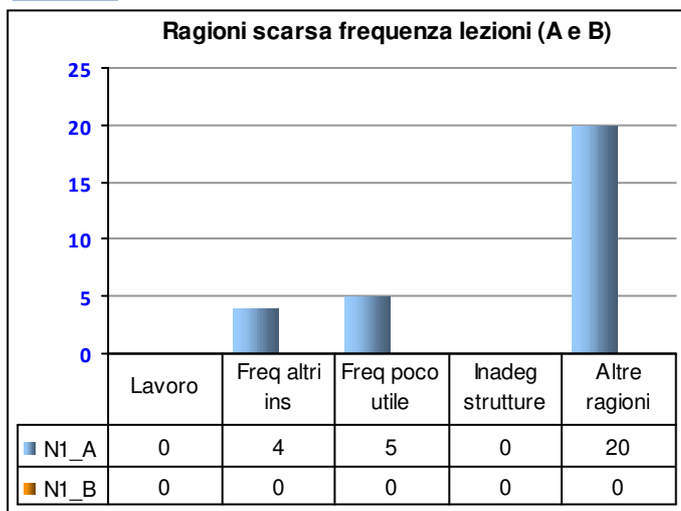
Graf.3



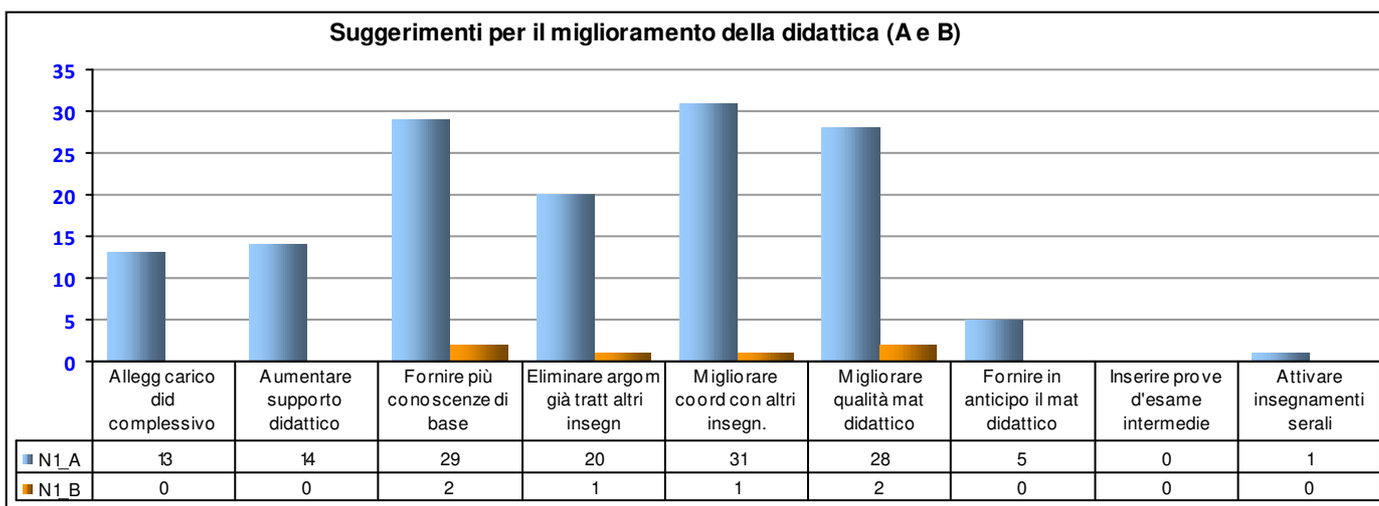
Graf.4



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 CELLERINO 418EE			NEUROGENOMICS NEUROGENOMICS	11	3,2	2,9	2,2	3,2	3,5	3,8	3,4	3,3	2,9	4,0	3,4	3,6	3,8			3,2	3,3	A
S1 GIULIANO 623AA			MATHEMATICS FOR NEUROSCIENCES MATHEMATICS FOR NEUROSCIENCES	11	3,5	1,5	1,6	2,1	3,5	3,5	3	2,0	2,2	2,8	2,4	3,2	3,3			2,2	1,9	A
S1 LANDI 418EE			NEUROGENOMICS NEUROGENOMICS	11	3,1	3,4	2,8	3,5	3,8	3,7	3,3	2,7	3,2	3,0	3,6	3,4	3,6			2,8	3,3	A
S1 MORRONE 467MM			SENSORY AND COGNITIVE NEUROSCIENCE SENSORY AND COGNITIVE NEUROSCIENCE	9	3,0	3,2	2,8	3,1	3,3	3,9	3,4	3,7	2,9	4,0	3,3	3,9	3,8			3,8	3,6	A
S1 ORIGLIA 420EE			NEUROBIOLOGY I NEUROBIOLOGY I	11	3,6	3,4	2,8	3,2	3,4	3,9	3,3	2,4	2,6	3,3	3,5	3,7	3,8			3,6	2,9	A
S1 RATTO 420EE			NEUROBIOLOGY I NEUROBIOLOGY I	12	3,6	2,8	3,1	2,5	3,4	3,7	3,3	3,9	3,5		3,6	3,9	4,0			3,8	3,6	A
S1 SCARSELLI 417EE			NEUROPHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF SIGNALLING NEUROPHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF SIGNALLING	10	3,2	3,5	3,0	3,1	3,8	4,0	3,2	3,9	3,5		3,6	3,9	4,0			3,7	3,7	A
S1 TOZZI 417EE			NEUROPHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF SIGNALLING NEUROPHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF SIGNALLING	10	3,5	3,4	2,9	2,9	3,3	3,7	3,2	2,8	2,6		3,2	3,7	3,4			3,2	2,6	A
S1 VIGNALI 414EE			DEVELOPMENT AND DIFFERENTIATION OF THE NERVOUS SYS DEVELOPMENT AND DIFFERENTIATION OF THE NERVOUS SYSTEM	11	3,6	3,2	2,9	3,4	3,6	3,7	3,3	3,7	3,7		3,8	3,8	4,0			3,4	3,7	A
S2 BIZZARRI 416EE			NANOTECHNOLOGY FOR NEUROSCIENCES NANOTECHNOLOGY FOR NEUROSCIENCES	6	3,2	2,5	2,7	2,0	2,8	3,4	3,2	2,8	2,4		3,2	2,5	3,4			2,7	2,5	A
S2 CALEO 424EE			COMPARATIVE NEUROBIOLOGY COMPARATIVE NEUROBIOLOGY	7	3,4	3,6	2,9	3,4	3,9	4,0	3,6	3,8	3,8		3,8	4,0	4,0			3,6	3,7	A
S2 CATTANEO 421EE			NEUROBIOLOGY III NEUROBIOLOGY III	7	2,0	3,3	3,0	3,1	3,0	3,7	3	3,7	3,3	3,0	3,7	2,2	2,8			3,7	3,6	A
S2 PASQUALETTI 415EE			TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES TRANSGENIC MODELS AND MOLECULAR METHODS FOR NEUROSCIENCES	7	3,0	3,3	2,6	2,1	3,4	3,6	3,2	2,6	1,8	3,4	3,2	3,5	2,6			2,3	1,9	A
S2 RAFFA 416EE			NANOTECHNOLOGY FOR NEUROSCIENCES NANOTECHNOLOGY FOR NEUROSCIENCES	6	3,3	3,5	3,0	3,0	3,2	3,8	3,2	3,6	3,4		3,6	4,0	4,0			3,0	3,3	A
S2 STRETTOI 424EE			COMPARATIVE NEUROBIOLOGY COMPARATIVE NEUROBIOLOGY	7	3,6	3,6	3,0	3,6	3,9	3,9	3	3,7	3,6		3,9	4,0	4,0			3,6	3,6	A

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:	154	n°q B:	5
		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	3,3		3,8	
B01	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma d'esame?	3,1		2,6	
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		3	
B03	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3,0		2,6	
B04	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3,5		3,2	
B05	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3,8		3,6	
B05_1	Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate? (si vede, si sente, si trova posto)	3,3		2,3	
B06	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	3,2		2,8	
B07	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3,0		2,8	
B08	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc.) sono utili all'apprendimento della materia?	3,2		4	
B09	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3,5		3	
B10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	3,6			
BF1	Il docente è complessivamente corretto e rispettoso nei confronti degli studenti?	3,7		4	
BS01	E' interessato/a agli argomenti trattati nel corso di insegnamento?	3,3		3,6	
BS02	Giudizio complessivo sull'insegnamento.	3,1		3	