

Opinione degli studenti sulla didattica Analisi dei risultati a.a. 2017/2018 primo semestre

MONTRESOR ALBERTO

145540 - Scientific Programming - Partizione: MOD2



A.a. 2017/2018 DEFINITIVI

Semestre: Primo Semestre

Docente: MONTRESOR ALBERTO

Partizione: MOD2

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale

	Cod AD	Attività didattica	Partizione -	Num questionari rilevati				
	COU AD	Attività didattica		F	NF	Tot		
	145540	Scientific Programming	MOD2	14	1	15		

		Frequentanti						Non frequentanti					Totale			
Cod domanda		decisame nte no (1)	più no che si (2)	più si che no (3)	decisame nte si (4)		% più si che no + decisame nte si	Media	decisame nte no (1)	•	•	decisame nte si (4)		Media	% più si che no + decisame nte si	Media
D01	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	1	4	4	5	*	64,3	2,93							66,7	3
D02	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	0	0	6	8	*	100,0	3,57							100,0	3,53
11003	Il materiale didattico (indicato e/o fornito) è adeguato per lo studio della materia?	0	0	3	11	*	100,0	3,79							100,0	3,73
D04	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	0	2	2	10	*	85,7	3,57							86,7	3,53
D05	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	0	0	2	12	*	100,0	3,86	*	*	*	*	*	*	100,0	3,86
D06	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	0	0	4	10	*	100,0	3,71	*	*	*	*	*	*	100,0	3,71
D07	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	0	1	4	9	*	92,9	3,57	*	*	*	*	*	*	92,9	3,57
D08	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia?	0	1	4	7	2	91,7	3,50	*	*	*	*	*	*	91,7	3,5
D09	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	0	0	3	11	*	100,0	3,79	*	*	*	*	*	*	100,0	3,79
D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	0	0	3	11	*	100,0	3,79							100,0	3,8
D11	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	0	0	2	12	*	100,0	3,86							100,0	3,87
D12	E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto	0	0	5	9	*	100,0	3,64							100,0	3,67

Nota: per le due categorie di frequenza viene visualizzata la numerosità delle risposte solo in presenza di almeno 5 questionari compilati. Il valore totale viene calcolato solo se tale requisito è superato sia per "Frequentanti" che per "Non frequentanti".



Semestre: Primo Semestre

Docente: MONTRESOR ALBERTO

Partizione: MOD2

AD: 145540 - Scientific Programming

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale

Motivo non frequenza	N.	%
Lavoro	0	0,0
Frequenza lezioni di altri insegnamenti	0	0,0
Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0	0,0
Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0	0,0
Altro	1	100,0
Totale Non frequentanti	1	100,0

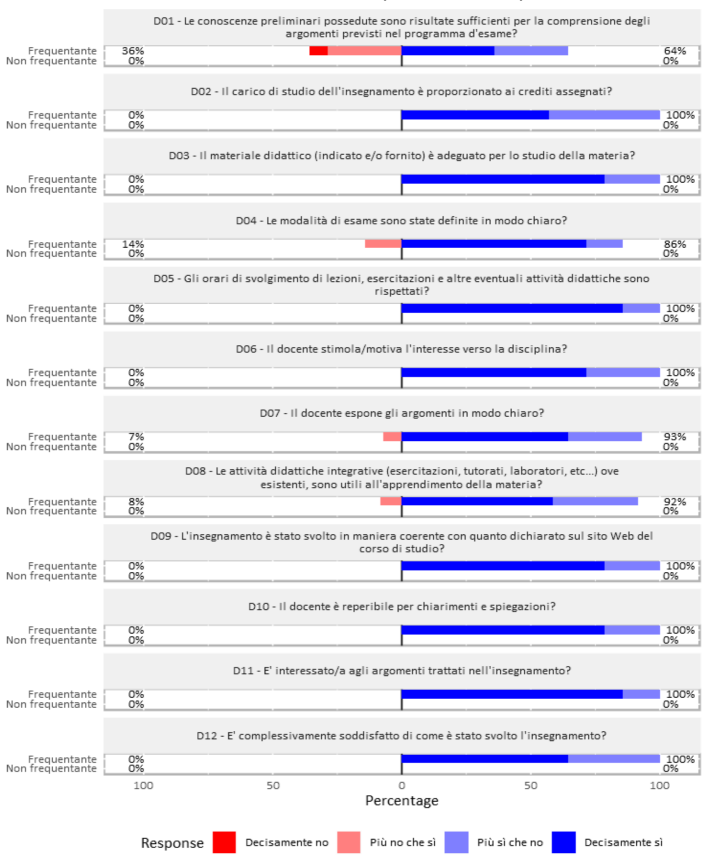
Suggerimenti	Frequentanti	Non frequentanti	Totale	%
Alleggerire il carico didattico complessivo	1	0	1	12,5
Aumentare l'attività di supporto didattico		0	2	25,0
Fornire più conoscenze di base	3	0	3	37,5
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0	0	0	0,0
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	1	0	1	12,5
Migliorare la qualità del materiale didattico	1	0	1	12,5
Fornire in anticipo il materiale didattico	0	0	0	0,0
Inserire prove d'esame intermedie	0	0	0	0,0
Attivare insegnamenti serali	0	0	0	0,0

Semestre: Primo Semestre
Partizione: MOD2

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Valutazione del corso - distribuzione percentuale delle risposte

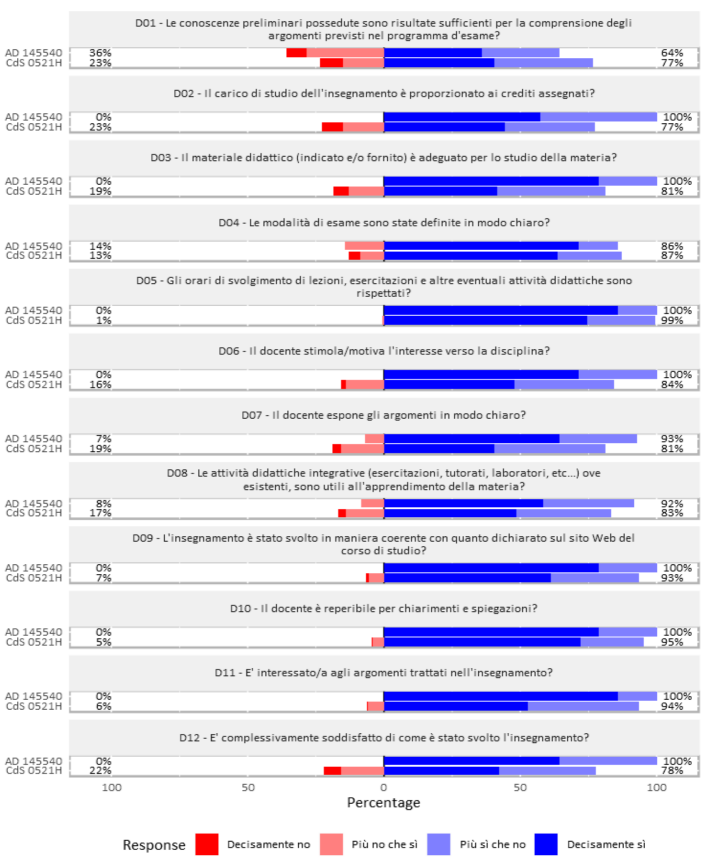


Semestre: Primo Semestre
Partizione: MOD2

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Valutazione del corso - confronto con il totale delle AD del Corso di Studio - Semestre

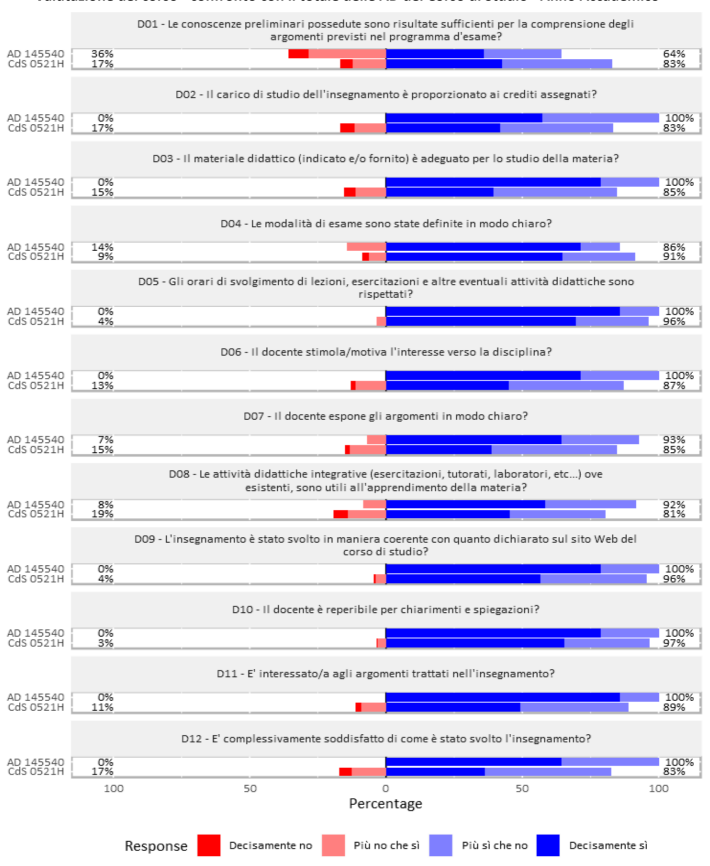


Semestre: Primo Semestre
Partizione: MOD2

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Valutazione del corso - confronto con il totale delle AD del Corso di Studio - Anno Accademico

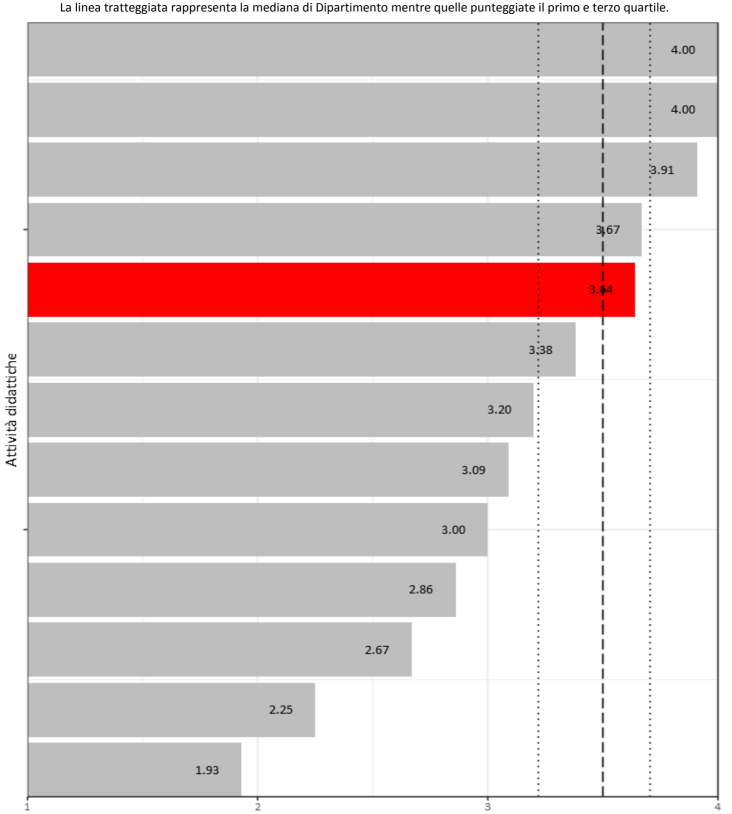


Semestre: Primo Semestre
Partizione: MOD2

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Posizione della AD (in rosso) rispetto all'offerta del CdS relativamente al valore medio delle risposte alla domanda D12 "E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto l'insegnamento?" (soli studenti frequentanti) - Semestre



Media ponderata delle risposte (da 'Decisamente no' = 1 a 'Decisamente sì' = 4)

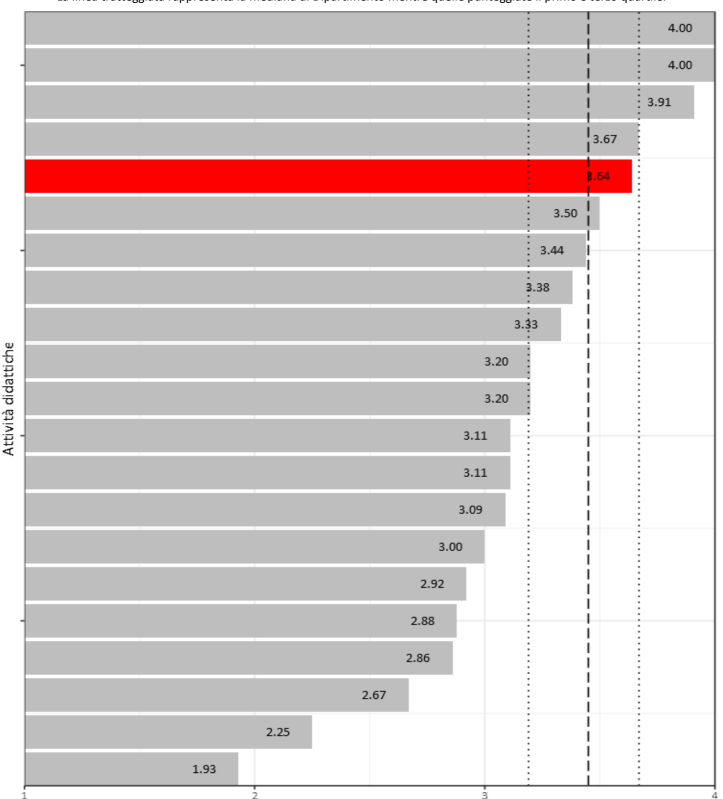
Semestre: Primo Semestre
Partizione: MOD2

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Posizione della AD (in rosso) rispetto all'offerta del CdS relativamente al valore medio delle risposte alla domanda D12 "E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto l'insegnamento?" (soli studenti frequentanti) - A.A.

La linea tratteggiata rappresenta la mediana di Dipartimento mentre quelle punteggiate il primo e terzo quartile.



Media ponderata delle risposte (da 'Decisamente no' = 1 a 'Decisamente sì' = 4)



Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

A.a. 2017/2018

Semestre: Primo Semestre

Partizione: MOD2

Commenti

- Fornire più esercizi per allenarsi a preparare l'esame finale. Per il resto, il corso è molto ben strutturato. Personalmente, l'ho trovato estremamente interessante.