



Opinione degli studenti sulla didattica
Analisi dei risultati a.a. 2016/2017 primo semestre

MONTRESOR ALBERTO

145540 - Scientific Programming - Partizione: MOD2



A.a. 2016/2017

Dati: DEFINITIVI

Semestre: Primo Semestre

Docente: MONTRESOR ALBERTO

Partizione: MOD2

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale

Cod AD	Attività didattica	Partizione	Num questionari rilevati		
			F	NF	Tot
145540	Scientific Programming	MOD2	10	1	11

Cod domanda	Testo domanda	Frequentanti							Non frequentanti						Totale	
		decisamente no (1)	più no che si (2)	più si che no (3)	decisamente si (4)	non previste	% più si che no + decisamente si	Media	decisamente no (1)	più no che si (2)	più si che no (3)	decisamente si (4)	% più si che no + decisamente si	Media	% più si che no + decisamente si	Media
D01	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	0	1	3	6	*	90,0	3,50							81,8	3,36
D02	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	0	1	4	5	*	90,0	3,40							90,9	3,36
D03	Il materiale didattico (indicato e/o fornito) è adeguato per lo studio della materia?	0	0	1	9	*	100,0	3,90							100,0	3,91
D04	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	0	0	0	10	*	100,0	4,00							100,0	4
D05	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	0	0	0	10	*	100,0	4,00	*	*	*	*	*	*	100,0	4
D06	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	0	0	2	8	*	100,0	3,80	*	*	*	*	*	*	100,0	3,8
D07	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	0	0	3	7	*	100,0	3,70	*	*	*	*	*	*	100,0	3,7
D08	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia?	0	4	1	4	1	55,6	3,00	*	*	*	*	*	*	55,6	3
D09	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	0	0	2	8	*	100,0	3,80	*	*	*	*	*	*	100,0	3,8
D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	0	0	4	6	*	100,0	3,60							100,0	3,64
D11	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	0	0	4	6	*	100,0	3,60							100,0	3,64
D12	E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto	0	0	6	4	*	100,0	3,40							100,0	3,45

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".



A.a. 2016/2017

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	1	100,0
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	0	0,0
Totale Non frequentanti	1	100,0

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

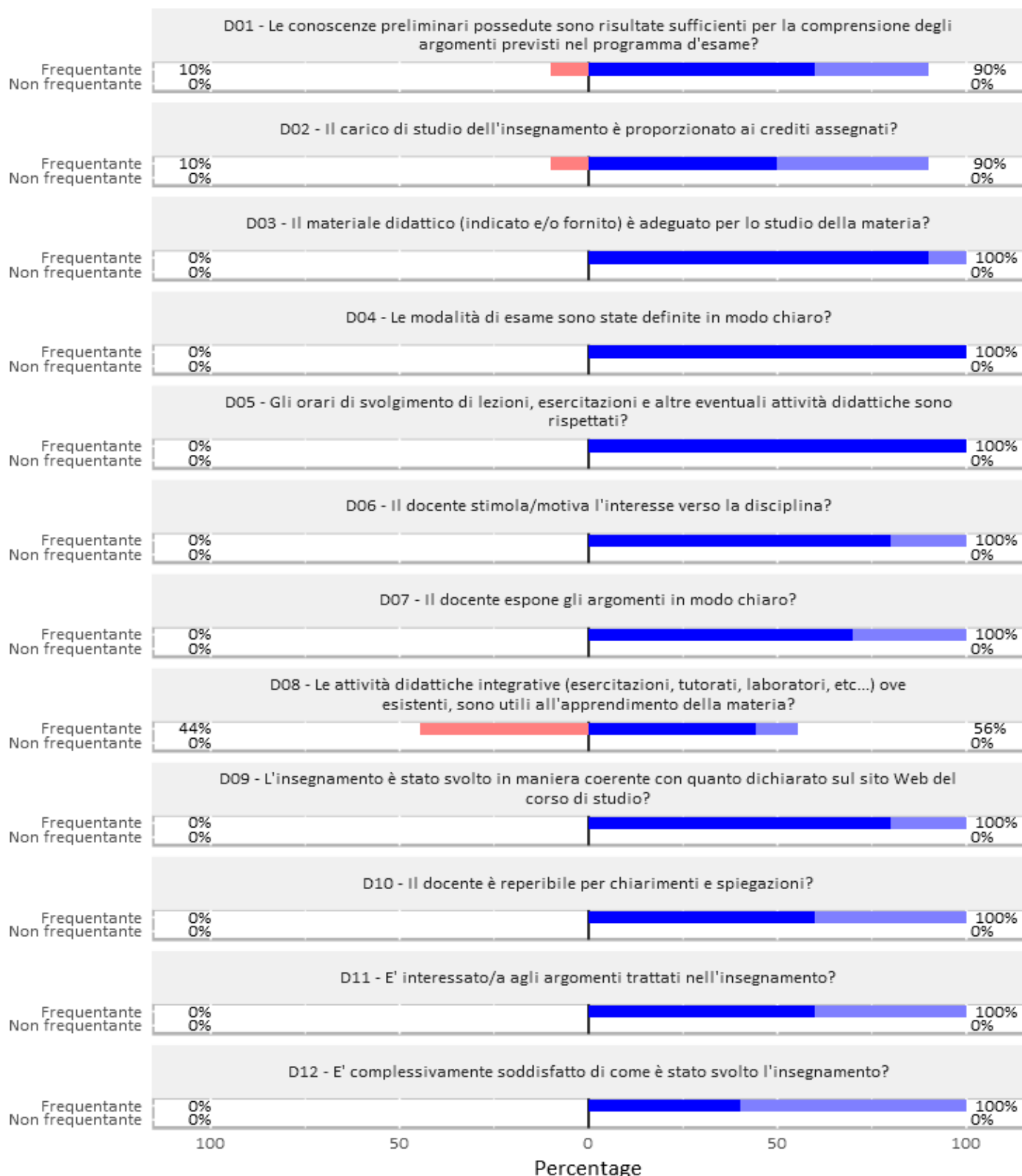


Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale

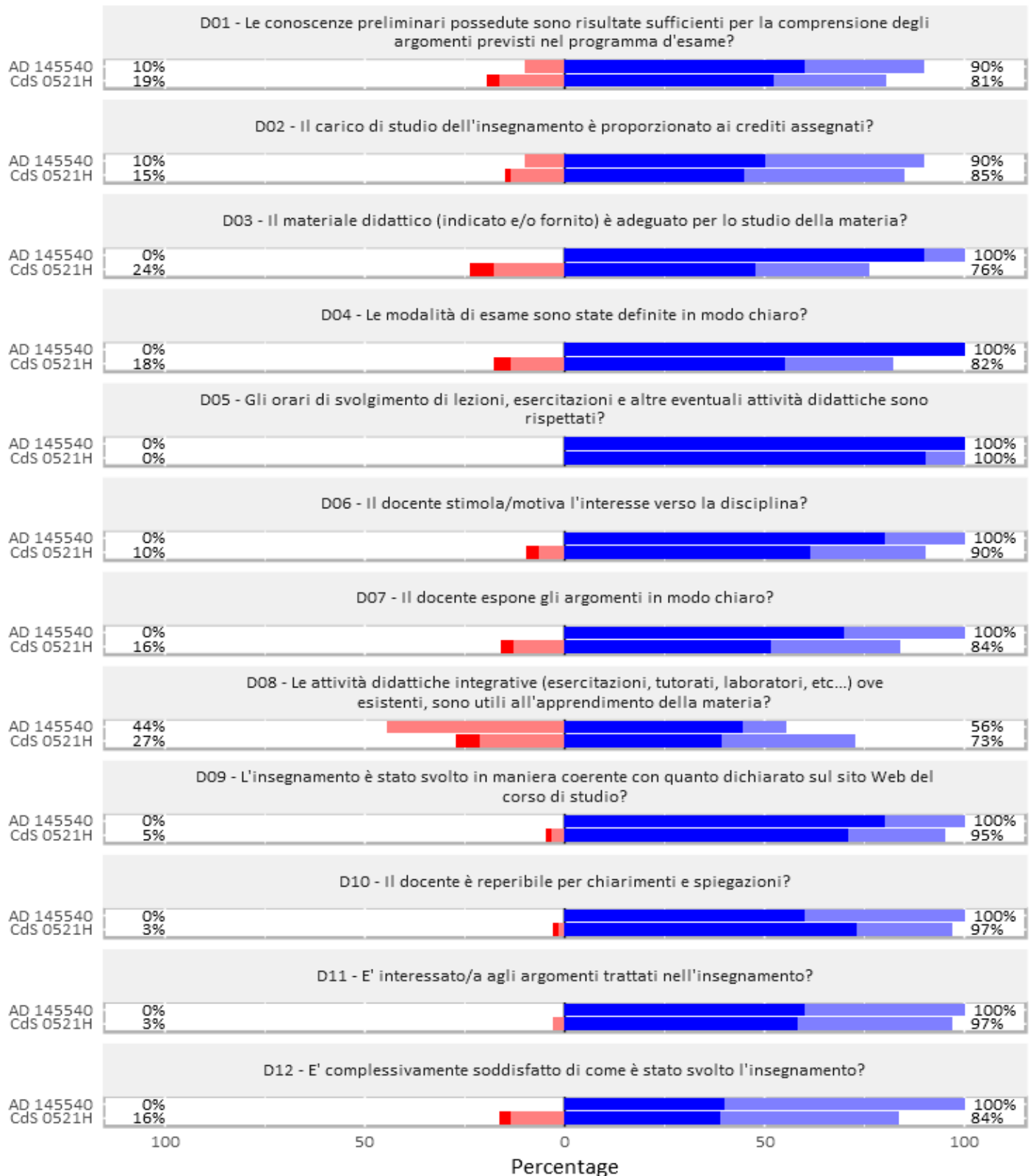
Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

Valutazione del corso - distribuzione percentuale delle risposte



Response ■ Decisamente no ■ Più no che sì ■ Più sì che no ■ Decisamente sì

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



Response ■ Decisamente no ■ Più no che sì ■ Più sì che no ■ Decisamente sì

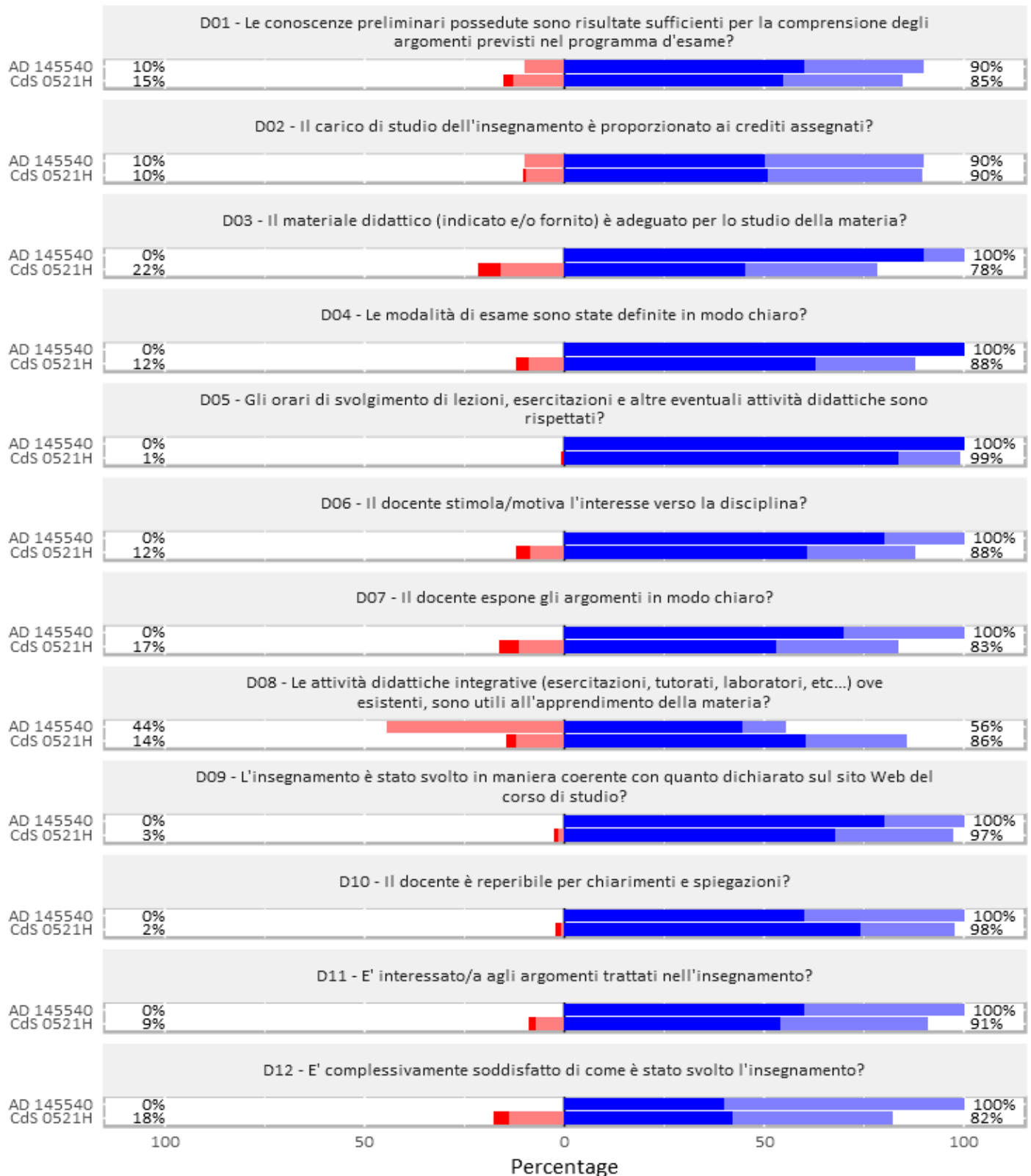


Docente: MONTRESOR ALBERTO

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



Response ■ Decisamente no ■ Più no che sì ■ Più sì che no ■ Decisamente sì



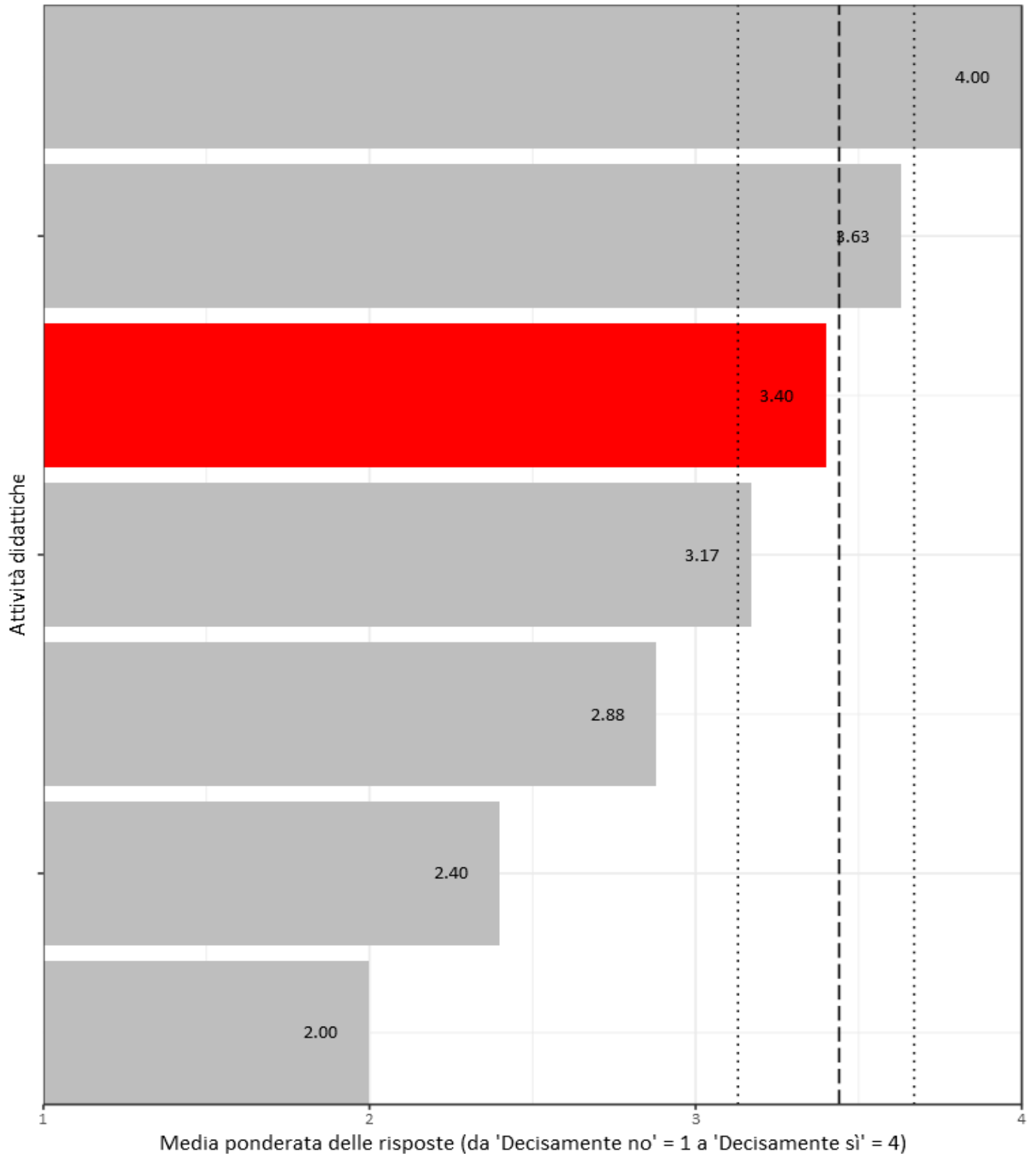
Docente: MONTRESOR ALBERTO

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

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





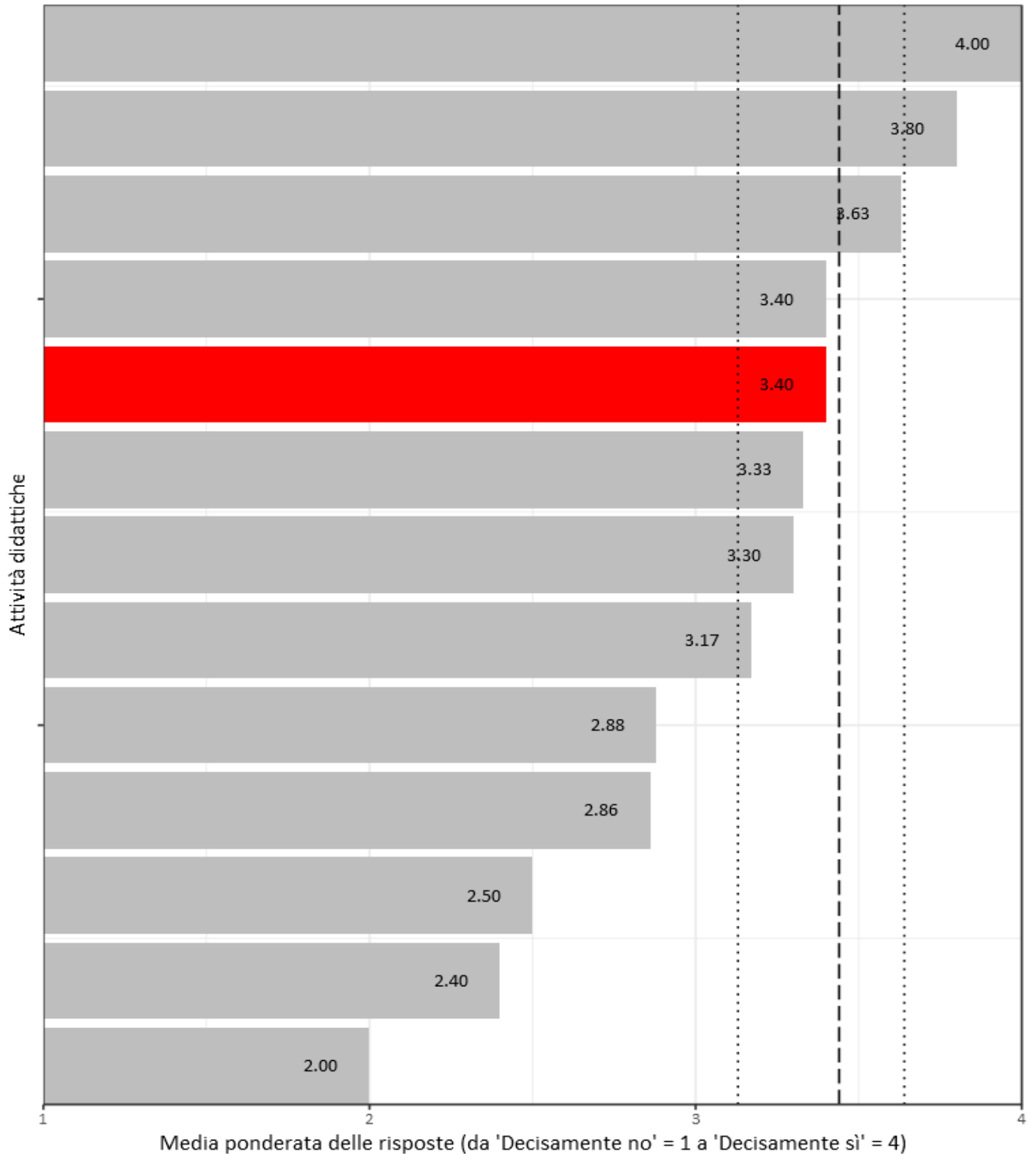
Docente: MONTRESOR ALBERTO

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.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Docente: MONTRESOR ALBERTO

CdS: 0521H Biologia Quantitativa e Computazionale

Attività didattica: 145540 - Scientific Programming

A.a. 2016/2017

Semestre: Primo Semestre

Partizione: MOD2

Commenti

- A volte forse sarebbe convenuto usare l'italiano, in favore della chiarezza della spiegazione.
- inserirei un argomento in più nel programma