



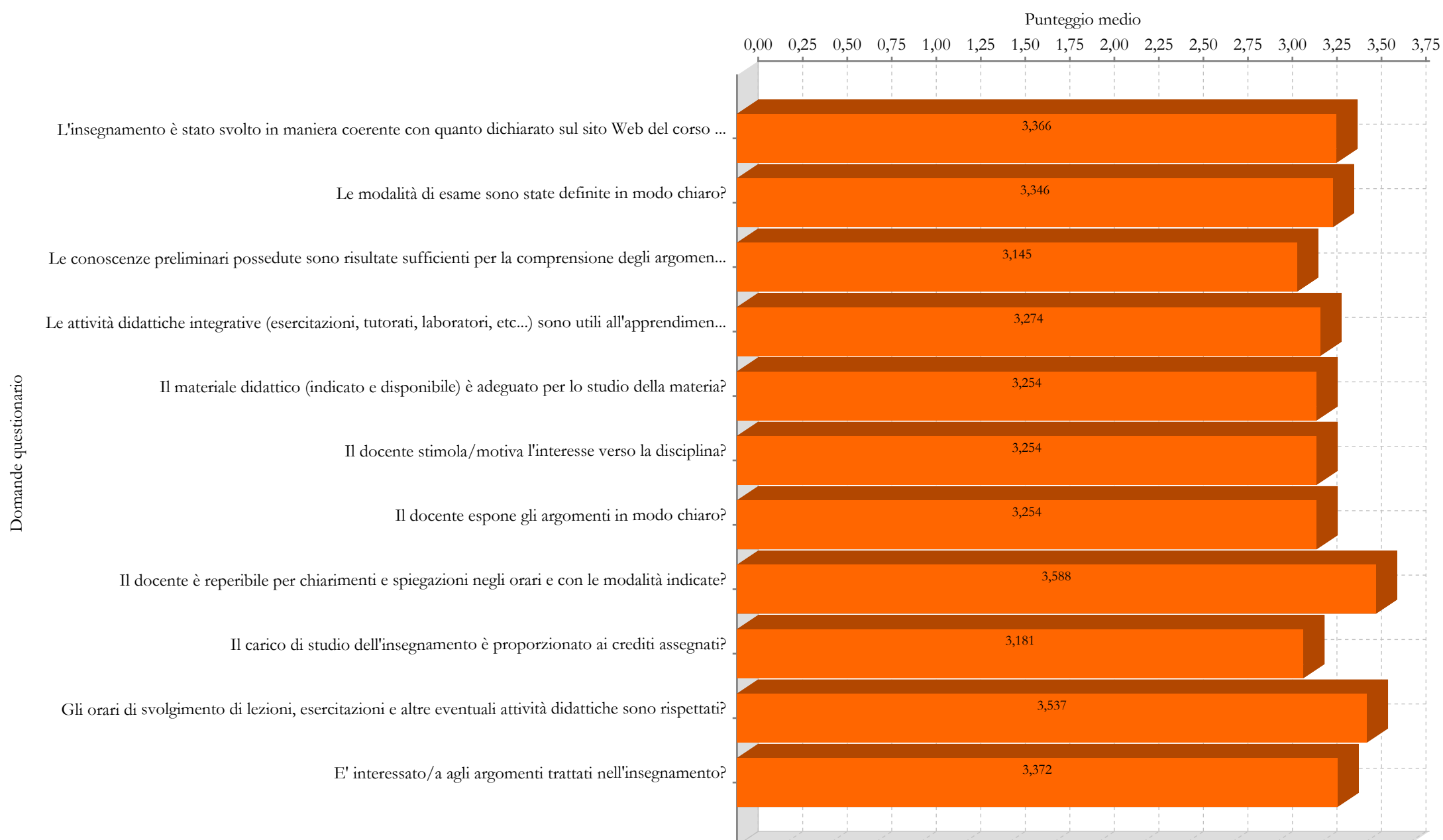
Anno Accademico: 2015/2016

Dipartimento: D01 - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA (DBSV)

Corso: LM - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI - (F007)

Corso			F007 BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI							
Domanda	Media	N. risposte	Valori assoluti				Valori percentuali			
			Decisamente No	Più No che Sì	Più Sì che No	Decisamente Sì	Decisamente No	Più No che Sì	Più Sì che No	Decisamente Sì
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3,37	393	15	18	168	192	3,82%	4,58%	42,75%	48,85%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3,35	393	17	34	138	204	4,33%	8,65%	35,11%	51,91%
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	3,15	393	18	51	180	144	4,58%	12,98%	45,80%	36,64%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	3,27	288	17	23	112	136	5,90%	7,99%	38,89%	47,22%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3,25	393	21	33	164	175	5,34%	8,40%	41,73%	44,53%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	3,25	393	23	30	164	176	5,85%	7,63%	41,73%	44,78%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3,25	393	24	27	167	175	6,11%	6,87%	42,49%	44,53%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni negli orari e con le modalità indicate?	3,59	182	4	8	47	123	2,20%	4,40%	25,82%	67,58%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	3,18	393	20	44	174	155	5,09%	11,20%	44,27%	39,44%
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3,54	393	6	11	142	234	1,53%	2,80%	36,13%	59,54%
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	3,37	393	7	26	174	186	1,78%	6,62%	44,27%	47,33%

## Valutazione media per domanda e corso di studio



Anno Accademico: 2015/2016

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA (DBSV)

Corso: LM - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI - (F007)

AD	UD	Docente	Decisamente No	Più No che Si	Più Si che No	Decisamente Si	N. questionari compilati
<b>ENZIMOLOGIA - SCV0135</b>		<b>Media 3,28</b>		<b>Numero questionari compilati 46</b>			
	ENZIMOLOGIA SCV0135	MOLLA GIANLUCA	4,94%	4,36%	48,55%	42,15%	33
	ENZIMOLOGIA SCV0135	TONIN FABIO	5,97%	0,75%	52,99%	40,30%	13
<b>REGOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA E GENOMICA - SCV0139</b>		<b>Media 3,36</b>		<b>Numero questionari compilati 53</b>			
	REGOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA E GENOMICA SCV0139	ACQUATI FRANCESCO	1,80%	8,25%	40,98%	48,97%	37
	REGOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA E GENOMICA SCV0139	PEDRINI EDOARDO	1,80%	7,78%	44,91%	45,51%	16
<b>BIOTECNOLOGIE DELLA TRASDUZIONE DEL SEGNALE - SCV0141</b>		<b>Media 2,56</b>		<b>Numero questionari compilati 30</b>			
	BIOTECNOLOGIE DELLA TRASDUZIONE DEL SEGNALE SCV0141	ROSSETTI CARLO	22,34%	19,24%	38,14%	20,27%	30
<b>INGEGNERIA PROTEICA E PROTEINE RICOMBINANTI - SCV0144</b>		<b>Media 3,34</b>		<b>Numero questionari compilati 19</b>			
	INGEGNERIA PROTEICA E PROTEINE RICOMBINANTI - MODULO DI INGEGNERIA PROTEICA SCV0145	POLLEGIONI LOREDANO	0,00%	3,28%	39,34%	57,38%	6
	INGEGNERIA PROTEICA E PROTEINE RICOMBINANTI - MODULO DI LABORATORIO DI PROTEINE RICOMBINANTI SCV0146	MOTTA ZORAIDE	0,00%	52,38%	9,52%	38,10%	2
	INGEGNERIA PROTEICA E PROTEINE RICOMBINANTI - MODULO DI LABORATORIO DI PROTEINE RICOMBINANTI SCV0146	SACCHI SILVIA	2,61%	13,91%	32,17%	51,30%	11
<b>INGLESE SCIENTIFICO - SCV0148</b>		<b>Media 3,55</b>		<b>Numero questionari compilati 23</b>			
	INGLESE SCIENTIFICO SCV0148	VICENTINI ALESSANDRA	0,00%	2,54%	40,25%	57,20%	23
<b>MODELLI ANIMALI PER LA RICERCA BIOTECNOLOGICA - SCV0237</b>		<b>Media 3,23</b>		<b>Numero questionari compilati 17</b>			
	MODELLI ANIMALI PER LA RICERCA BIOTECNOLOGICA SCV0237	DE EGUILIOR MAGDA ANNA	2,42%	9,70%	50,30%	37,58%	17
<b>PROGETTAZIONE DI BIOFARMACI - SCV0315</b>		<b>Media 3,35</b>		<b>Numero questionari compilati 16</b>			
	PROGETTAZIONE DI BIOFARMACI SCV0315	MOLLA GIANLUCA	6,06%	2,42%	42,42%	49,09%	16
<b>ECONOMIA E LEGISLAZIONE DELLE BIOTECNOLOGIE - SCV0316</b>		<b>Media 2,72</b>		<b>Numero questionari compilati 14</b>			
	ECONOMIA E LEGISLAZIONE DELLE BIOTECNOLOGIE SCV0316	FONTANA GABRIELE	14,18%	22,39%	40,30%	23,13%	14
<b>Biofisica Cellulare e Molecolare - SCV0377</b>		<b>Media 2,72</b>		<b>Numero questionari compilati 11</b>			
	Biofisica Cellulare e Molecolare SCV0377	BOSSI ELENA	8,97%	42,31%	21,79%	26,92%	8
	Biofisica Cellulare e Molecolare SCV0377	IMPERIALI FRANCESCA GUIDA	3,23%	48,39%	9,68%	38,71%	3
<b>Biotecnologie delle Produzioni Animali - SCV0379</b>		<b>Media 3,43</b>		<b>Numero questionari compilati 33</b>			

Biotecnologie delle Produzioni Animali SCV0379	TEROVA GENCIANA	1,20%	5,12%	43,37%	50,30%	33
<b>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE E BIORAFFINERIE - SCV0380</b>		<b>Media 3,56</b>		<b>Numero questionari compilati 72</b>		
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE E BIORAFFINERIE SCV0380	LAGHI MARTA	0,56%	1,13%	33,33%	64,97%	17
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE E BIORAFFINERIE SCV0380	MARCONE GIORGIA LETIZIA	3,09%	3,09%	44,44%	49,38%	16
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE E BIORAFFINERIE SCV0380	MARINELLI FLAVIA	1,24%	2,48%	31,51%	64,76%	39
<b>INGEGNERIA METABOLICA DELLE PIANTE - SCV0384</b>		<b>Media 3,39</b>		<b>Numero questionari compilati 42</b>		
INGEGNERIA METABOLICA DELLE PIANTE SCV0384	BRACALE MARCELLA	0,23%	3,90%	52,98%	42,89%	42
<b>ELEMENTI DI SICUREZZA E PROCESSI INDUSTRIALI - SCV0385</b>		<b>Media 3,74</b>		<b>Numero questionari compilati 5</b>		
ELEMENTI DI SICUREZZA E PROCESSI INDUSTRIALI SCV0385	COPELLI SABRINA	0,00%	0,00%	25,53%	74,47%	5
<b>NANOBIO TECHNOLOGY - SCV0390</b>		<b>Media 3,49</b>		<b>Numero questionari compilati 12</b>		
NANOBIO TECHNOLOGY SCV0390	BERNARDINI GIOVANNI BATTISTA	10,00%	3,33%	14,17%	72,50%	12

## F007

