

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2018/2019

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials



Università
Ca' Foscari
Venezia

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:

"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

a. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

- 1- "Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"
- 2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"
- 3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"
- 4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"
- 5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"
- 6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DSMN - Media Lauree Magistrali:	3,34	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,13	3,40
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,22	3,48

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	3,80	3,90
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,83	3,91
CM1301	APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY		3,39	3,58
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY		3,00	3,40
CM1305	BIOMOLECULAR ENGINEERING		3,14	3,46
CM1310	PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY		3,65	3,57
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES		3,14	3,34
CM1328	SIMULATION OF MOLECULAR AND PERIODIC SYSTEMS		3,55	3,74
CM1334	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS		3,25	3,41
CM1335	CONDENSED MATTER PHYSICS		2,67	3,81
CM1374	NANO-BIOMATERIALS AND LABORATORY		3,25	3,37
CM1375	COLLOIDS AND INTERFACES	Doc. 1	3,44	3,57
CM1375	COLLOIDS AND INTERFACES	Doc. 2	3,64	3,72
CM1383	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY		3,42	3,58
CM1390	ORGANIC CHEMISTRY		3,40	3,48
CM1423	MICROBIAL BIOSYNTHESIS OF NANOSTRUCTURED MATERIALS		3,03	3,31
CM1424	SHORT COURSE IN MOLECULAR BIOLOGY		3,40	3,68
CM1427	NANO PHARMACOLOGY		3,83	3,93
			Media Corso di Studio	3,38
			Valore minimo	2,67
			Valore massimo	3,93
			N° di insegnamenti	18