

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2019/2020

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM12 - Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali



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. la scala di misura utilizzata per i quesiti presenti nel questionario negli anni accademici 2017/18 e 2018/19 è ordinale a quattro modalità di risposta (Decisamente no, Più no che sì, Più sì che no, decisamente sì). Dall'anno accademico 2019/20 la scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1, 2, 3, 4, 5 Valori positivi: 6, 7, 8, 9, 10

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 lezioni rendono più interessanti i contenuti del corso"
- 2- "Le spiegazioni del docente durante le lezioni sono utili per comprendere gli argomenti del corso"
- 3- "Nel corso delle lezioni sono incoraggiato a partecipare attivamente"
- 4- "I principali argomenti previsti dal programma del corso sono trattati durante le lezioni"
- 5- "Il docente è disponibile per chiarimenti e spiegazioni al di fuori delle lezioni"
- 6- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro"
- 7- "Gli orari di svolgimento delle attività didattiche sono rispettati"

* I quesiti ai punti 1, 2, 3, 4 e 6 e 7 comprendono le compilazioni effettuate dagli studenti frequentanti. Il quesito al punto 5 comprende le risposte degli studenti frequentanti che hanno dichiarato di aver usufruito del ricevimento del docente

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:	7,99	8,45
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,58	7,96
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,76	8,17

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	9,32	9,42
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,55	9,67
CM0515	EXPERIMENTAL DESIGN AND STATISTICS		8,67	8,56
CM1301	APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY		8,00	8,13
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY		7,17	7,62
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES		8,08	8,42
CM1334	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS		6,68	7,37
CM1335	CONDENSED MATTER PHYSICS		6,18	7,58
CM1374	NANO-BIOMATERIALS AND LABORATORY		7,80	8,03
CM1375	COLLOIDS AND INTERFACES	Doc. 1	7,60	7,70
CM1375	COLLOIDS AND INTERFACES	Doc. 2	8,50	8,53
CM1400	CHEMICAL BIOLOGY		8,14	8,48
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING		8,67	8,87
CM1403	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY		8,60	8,58
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY		8,13	8,22
CM1424	SHORT COURSE IN MOLECULAR BIOLOGY		7,76	8,34
CM1425	MICROBIOLOGY		7,00	8,20
			Media Corso di Studio	8,33
			Valore minimo	6,18
			Valore massimo	9,67
			N° di insegnamenti	17