

A.A. 2022/2023 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

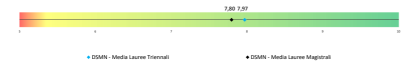
NOTE:

a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

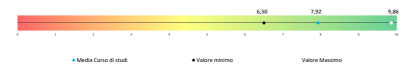
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"
hanno risposto:
"Si, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide	
DSMN - Media Lauree Triennali	7,97	2541	
DSMN - Media Lauree Magistrali	7,80	654	
DSMN - Media Triennali e Magistrali	7,91	3195	

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per CM12



Riepilogo CM12	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,92	14
Valore minimo	6,50	6
Valore Massimo	9,86	23
N° di insegnamenti	15	15

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM1397	ADVANCED ANALYTICAL TECHNIQUES OF BIOMATERIALS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	9,29	7
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	7,67	9
CM1500	CHEMISTRY FOR NANOTECHNOLOGY	9,05	23
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 1)	6,89	9
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 2)	6,50	8
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY (Doc. 1)	7,74	23
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY (Doc. 2)	8,57	23
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	7,75	12
CM1312	INTRODUCTION TO NANOSYNTHESIS, NANOMATERIALS AND OXIDE-BASED BIOMATERIALS	7,95	21
CM1311	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	6,53	19
CM1425	MICROBIOLOGY	9,14	7
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES	8,29	17
CM1314	NANO-BIOMATERIALS	6,80	6
CM1501	NANOMATERIALS FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	6,82	12
CM0535	STATISTICS AND EXPERIMENTAL DESIGN	9,86	7