

## A.A. 2023/2024 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	II° livello
Corso di Studi:	CM13 - Engineering physics
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

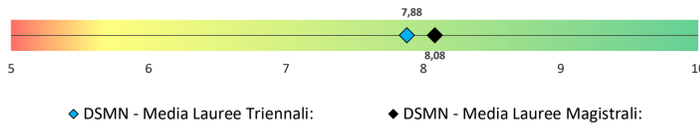
### Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento rappresenta la votazione media espressa dagli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato per almeno il 50% delle lezioni alla corrispondente domanda del questionario: *"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"*  
La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

### Numero di risposte valide:

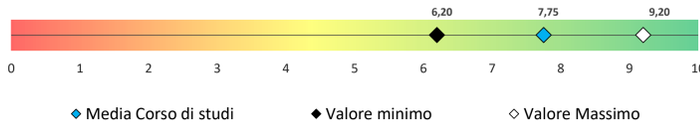
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno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

#### Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,88	2820
DSMN - Media Lauree Magistrali:	8,08	806
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,96	3626

#### Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Riepilogo CM13	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,75	27
Valore minimo	6,20	8
Valore Massimo	9,20	95
N° di insegnamenti	11	11

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0602	ADVANCED ELECTRONICS	8,00	8
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 1)	6,20	28
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 2)	8,50	26
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE	7,74	37
EM2095	CLIMATE CHANGE AND FINANCE: METRICS TO ASSESS RISKS AND OPPORTUNITIES	6,86	25
EM2008	ECONOMETRICS	7,35	95
CM0600	NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS (Doc. 1)	8,60	8
CM0600	NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS (Doc. 2)	8,40	8
CM0603	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	9,20	8
CM0601	QUANTUM COMPUTATION	6,82	13
EM5025	STOCHASTIC CALCULUS FOR FINANCE	7,56	44