

A.A. 2024/2025 - 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.

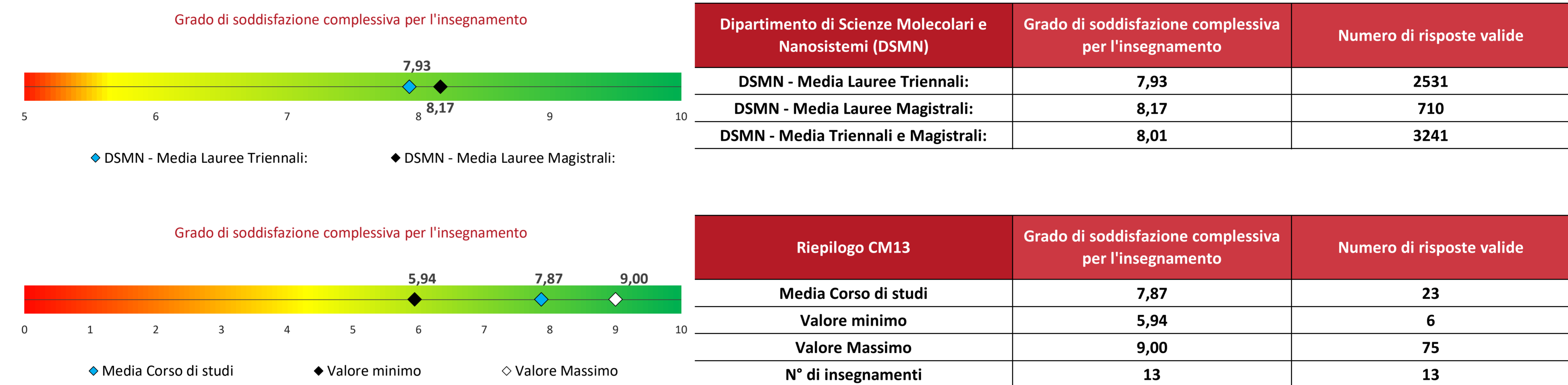
Numero di risposte valide:

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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE	8,62	32
CM0599	NUMERICAL METHODS	8,88	8
CM0600	NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS	7,57	7
CM0601	QUANTUM COMPUTATION	8,33	16
CM0602	ADVANCED ELECTRONICS	7,86	7
CM0603	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	7,29	7
CM0605	ADVANCED NETWORK AND COMMUNICATION SYSTEMS	9,00	6
CM0608	STATISTICAL MECHANICS	8,29	7
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 1)	7,78	35
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 2)	7,43	29
EM2008	ECONOMETRICS	7,11	75
EM2095	CLIMATE CHANGE AND FINANCE: METRICS TO ASSESS RISKS AND OPPORTUNITIES	5,94	28
EM5025	STOCHASTIC CALCULUS FOR FINANCE	8,19	44