

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:	CM12 - Science and technology of bio and nanomaterials
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

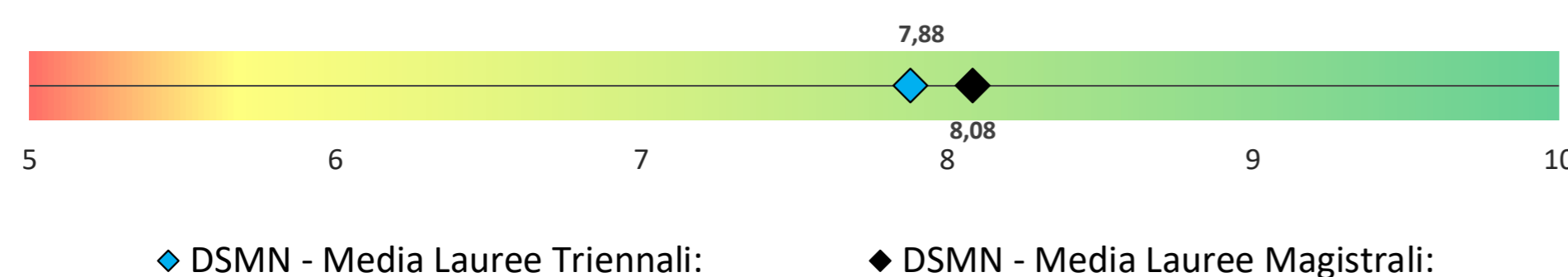
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

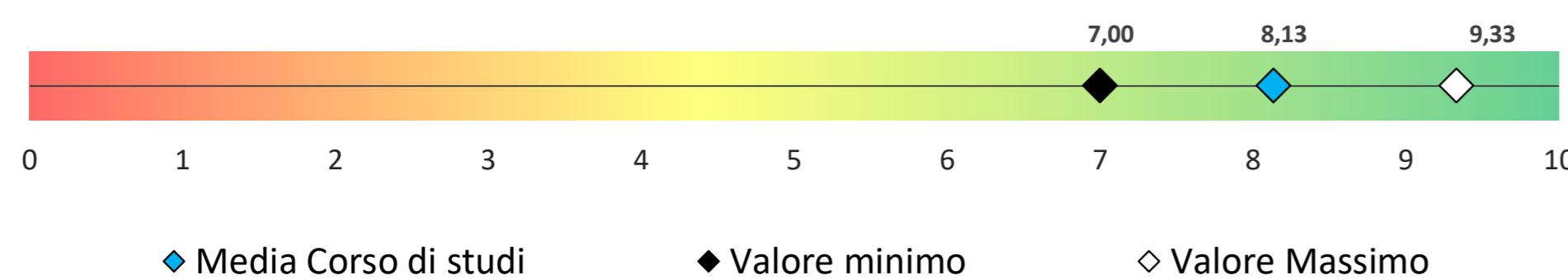
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno 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 CM12	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,13	11
Valore minimo	7,00	7
Valore Massimo	9,33	17
N° di insegnamenti	6	6

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 1)	7,71	17
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 2)	8,46	14
CM1335	CONDENSED MATTER PHYSICS	7,38	9
CM1424	SHORT COURSE IN MOLECULAR BIOLOGY	8,92	13
CM0535	STATISTICS AND EXPERIMENTAL DESIGN	9,33	7
CM0597	TISSUE ENGINEERING AND DRUG TESTING	7,00	8