

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:	CM14 - Science and technology of bio and nanomaterials
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

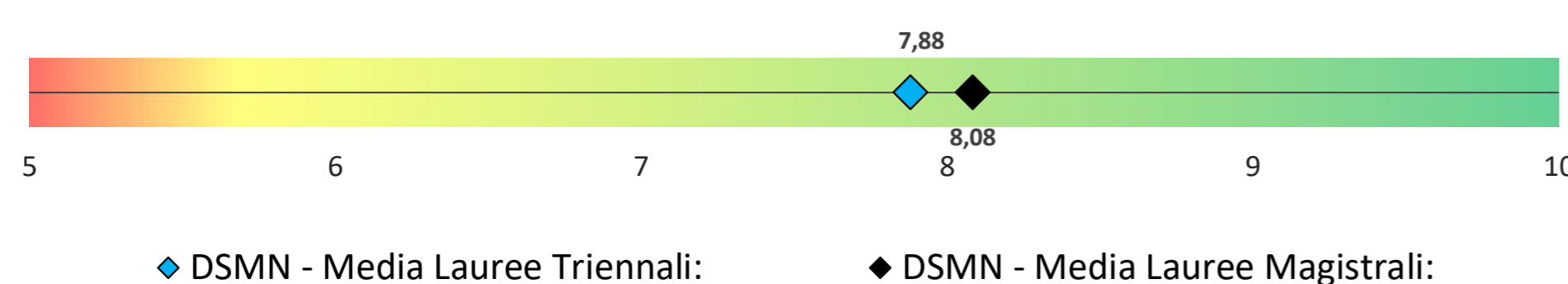
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

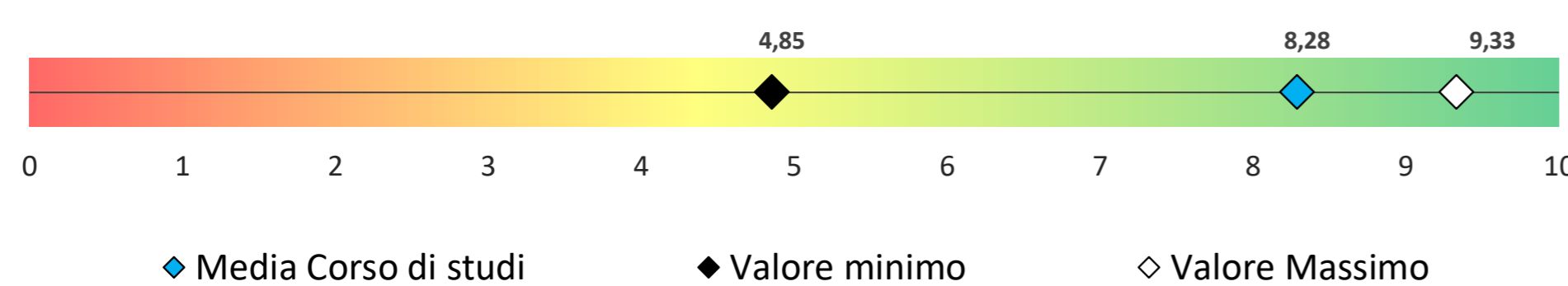
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno 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 CM14	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,28	13
Valore minimo	4,85	6
Valore Massimo	9,33	18
N° di insegnamenti	12	12

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM1301	APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY	8,22	9
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	8,64	15
CM1500	CHEMISTRY FOR NANOTECHNOLOGY	8,92	16
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY (Doc. 1)	7,75	14
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY (Doc. 2)	7,80	13
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	9,20	6
CM1312	INTRODUCTION TO NANOSYNTHESIS, NANOMATERIALS AND OXIDE-BASED BIOMATERIALS	8,78	18
CM1311	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	4,85	15
CM1425	MICROBIOLOGY	9,33	10
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES	8,14	14
CM1501	NANOMATERIALS FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	8,86	14
CM1424	SHORT COURSE IN MOLECULAR BIOLOGY	8,92	13