

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:	CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

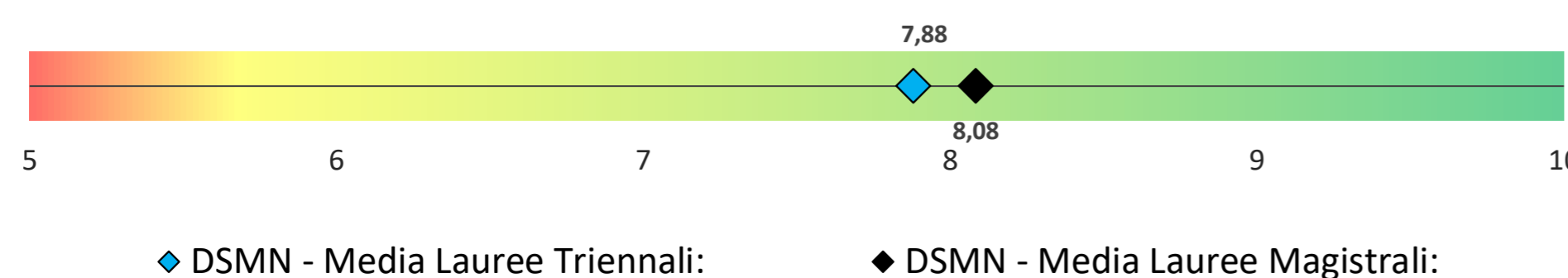
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

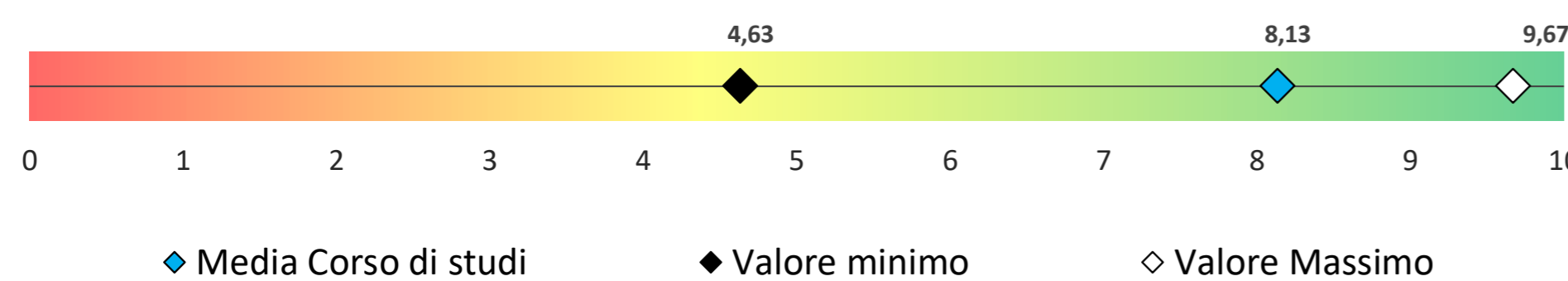
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: "Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?" hanno risposto: "Sì, in questo anno accademico, 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 CM7	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,13	13
Valore minimo	4,63	5
Valore Massimo	9,67	29
N° di insegnamenti	21	21

Codice Insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	8,64	15
CM0620	BIOPLASTICHE PER APPLICAZIONI SOSTENIBILI	8,45	12
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	8,93	29
CM0319	CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA	8,00	15
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F	9,67	6
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	4,63	23
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2	8,64	11
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	9,11	11
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 1)	6,93	19
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 2)	8,53	19
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	9,40	10
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	6,89	19
CM0619	ECOTOSSICOLOGIA BIOMOLECOLARE	5,83	7
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	9,20	6
CM0521	METODOLOGIE CATALITICHE PER LA CHIMICA FINE	8,40	5
CM1425	MICROBIOLOGY	9,33	10
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	8,50	9
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	8,44	10
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 1)	8,67	16
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 2)	7,58	21
CM0597	TISSUE ENGINEERING AND DRUG TESTING	7,00	8