

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

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	1° livello
Corso di Studi:	CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

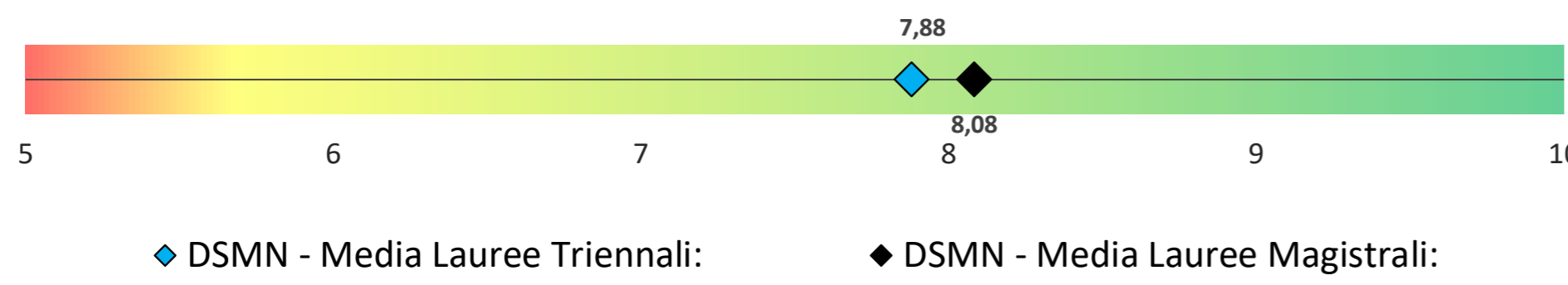
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

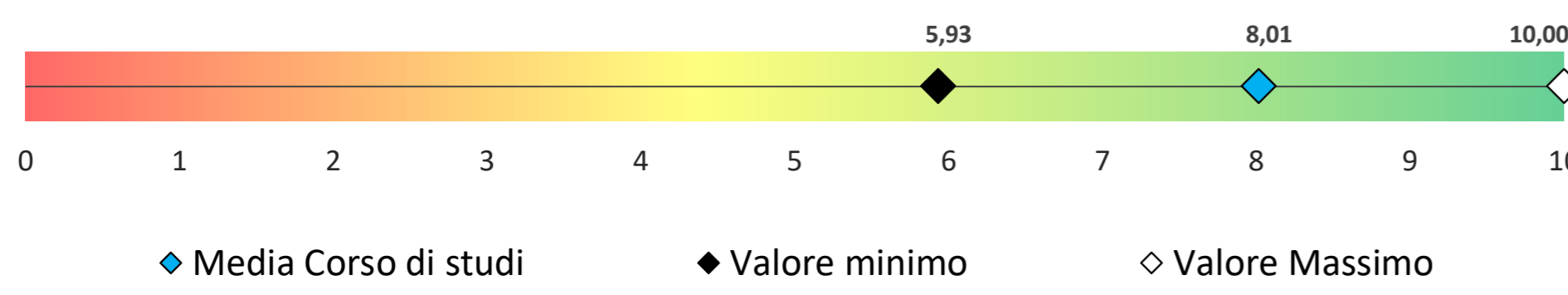
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno 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 CT7	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,01	24
Valore minimo	5,93	5
Valore Massimo	10,00	69
N° di insegnamenti	32	32

Codice Insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0527	BIOCHIMICA	7,10	33
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	7,91	17
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	8,72	33
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	7,17	30
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA	8,86	10
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 1)	5,93	33
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 2)	7,40	34
CT0417	CHIMICA FISICA 2	8,40	13
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 1)	8,31	31
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,90	32
CT0521	CHIMICA INDUSTRIALE 1 E LABORATORIO	7,50	7
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	8,83	69
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	8,45	52
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 1)	7,41	23
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 2)	8,18	20
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 3)	8,76	21
CT0060	CHIMICA VERDE	8,89	19
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO	6,28	22
CT0349	FISICA GENERALE 2	7,38	30
CT0529	FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA: INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' ELETTRICHE DEI MATERIALI	8,50	20
CT0358	FORMULAZIONI	7,89	9
CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI	6,27	14
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	8,70	28
CT0532	INTRODUZIONE ALLO STATO SOLIDO	9,20	5
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1	6,48	47
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI- 2	8,62	26
CT0490	METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE	8,63	8
CT0534	MICROBIOLOGIA	9,00	22
CT0580	POLIMERI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI	6,79	32
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	7,20	23
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI	8,80	5
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI	10,00	7