

## A.A. 2024/2025 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata

Corso di Laurea:	I° 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.

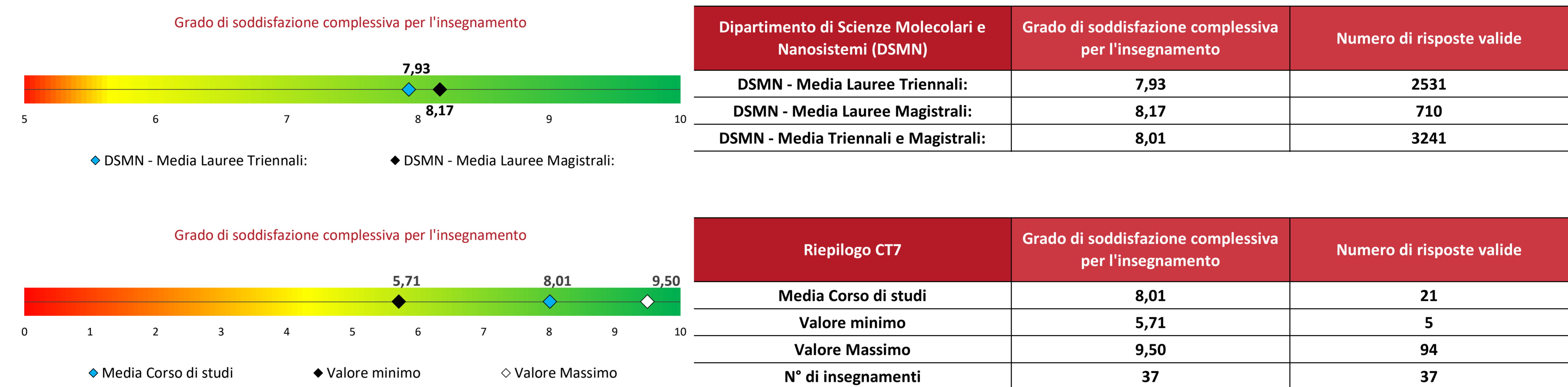
## Numero di risposte valide:

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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	7,64	11
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 1)	8,05	21
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 2)	7,28	22
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 1)	7,17	32
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 2)	6,80	32
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 3)	8,23	32
CT0060	CHIMICA VERDE	7,88	23
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 1)	8,38	26
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,56	26
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	8,14	40
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	8,41	17
CT0349	FISICA GENERALE 2	8,55	17
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	7,86	29
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI	9,50	19
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI	9,50	8
CT0358	FORMULAZIONI	8,91	11
CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI	7,83	14
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA	8,00	17
CT0417	CHIMICA FISICA 2	8,38	25
CT0490	METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE	8,40	8
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI-2	7,62	20
CT0521	CHIMICA INDUSTRIALE 1 E LABORATORIO	5,71	24
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1 (Doc. 1)	7,17	29
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1 (Doc. 2)	7,27	35
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO	6,76	21
CT0527	BIOCHIMICA	7,30	20
CT0529	FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA: INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' ELETTRICHE DEI MATERIALI	9,11	10
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	8,80	6
CT0534	MICROBIOLOGIA	9,00	6
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	8,00	15
CT0558	PRINCIPI DI ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	9,00	20
CT0559	PRINCIPI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,38	10
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	7,71	17
CT0648	POLIMERI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI E LABORATORIO	7,17	16
CT0649	CHIMICA ANALITICA GENERALE E STRUMENTALE (Doc. 1)	7,40	5
CT0649	CHIMICA ANALITICA GENERALE E STRUMENTALE (Doc. 2)	8,80	5
LT2500	SOCIETA' CINESE CONTEMPORANEA	8,76	94