

## A.A. 2022/2023 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata

Corso di Laurea:	Corso di Studi:	Dipartimento:
I° livello	CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

## Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:  
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

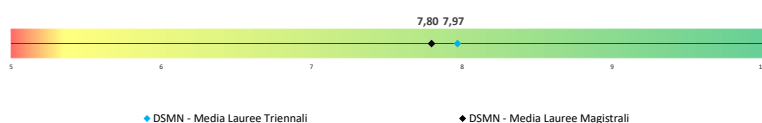
## NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.  
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

## Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato 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 per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Triennali	7,97	2541
DSMN - Media Lauree Magistrali	7,80	654
DSMN - Media Triennali e Magistrali	7,91	3195

## Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per CT7



Riepilogo CT7	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,07	24
Valore minimo	6,70	6
Valore Massimo	9,40	86
N° di insegnamenti	36	36

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0528	ANALISI DATI	8,27	13
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE (Doc. 1)	8,40	7
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE (Doc. 2)	8,40	7
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	9,40	24
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	8,10	23
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA	9,00	9
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 1)	6,70	25
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 2)	6,80	25
CT0417	CHIMICA FISICA 2	8,29	21
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 1)	8,10	52
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,63	51
CT0521	CHIMICA INDUSTRIALE 1 E LABORATORIO	7,53	21
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	8,06	41
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	8,35	86
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 1)	7,50	28
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 2)	7,13	26
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 3)	8,04	27
CT0060	CHIMICA VERDE	7,87	16
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO	6,79	34
CT0349	FISICA GENERALE 2	7,13	19
CT0529	FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA: INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' ELETTRICHE DEI MATERIALI	8,38	9
CT0358	FORMULAZIONI	8,71	7

CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI	8,63	8
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	8,28	23
CT0532	INTRODUZIONE ALLO STATO SOLIDO	8,88	11
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1	7,33	67
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI-2 (Doc. 1)	7,54	19
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI-2 (Doc. 2)	7,32	34
CT0490	METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE	7,80	11
CT0534	MICROBIOLOGIA	9,00	13
CT0580	POLIMERI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI	7,88	31
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	7,17	7
CT0558	PRINCIPI DI ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	8,83	14
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI	8,83	6
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI	9,19	18
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI	8,36	14