

Corso di Laurea: 1° livello  
Corso di Studio: 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 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"

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Magistrali:	7,87	687
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,96	1803
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,93	2490

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0528	ANALISI DATI	8,50	6
CT0527	BIOCHIMICA	7,29	24
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	7,60	6
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	8,81	27
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO (Doc. 1)	7,96	26
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO (Doc. 2)	7,28	25
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA	9,11	9
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 1)	6,32	25
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO (Doc. 2)	7,64	28
CT0417	CHIMICA FISICA 2	8,37	30
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 1)	8,39	44
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,98	43
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	7,68	56
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	8,44	57
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 1)	7,68	28
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO (Doc. 2)	8,34	32
CT0060	CHIMICA VERDE	7,54	24
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO	8,26	24
CT0349	FISICA GENERALE 2	6,29	17
CT0529	FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA: INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' ELETTRICHE DEI MATERIALI	6,88	16
CT0358	FORMULAZIONI	8,30	10
CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI	6,89	18
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	8,13	16
CT0532	INTRODUZIONE ALLO STATO SOLIDO	8,73	11
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1	6,98	47
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI-2	8,65	17
CT0356	LABORATORIO DI SCIENZA DEI MATERIALI	9,00	8
CT0490	METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE	7,80	10
CT0534	MICROBIOLOGIA	8,40	10
CT0580	POLIMERI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI	8,78	23
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	8,25	16
CT0558	PRINCIPI DI ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	8,88	8
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI	6,80	5
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI	7,83	6
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI	8,84	19
		Media Corso di Studio:	7,99
		Valore minimo:	5
		Valore massimo:	9,11
		N° di insegnamenti:	35