

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2019/2020



Corso di Laurea 1° livello
Corso di Studio CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

- a. la scala di misura utilizzata per i quesiti presenti nel questionario negli anni accademici 2017/18 e 2018/19 è ordinale a quattro modalità di risposta (Decisamente no, Più no che sì, Più sì che no, decisamente sì). Dall'anno accademico 2019/20 la scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.
b. opzioni di risposta alle domande:
Voti negativi: 1, 2, 3, 4, 5 **Valori positivi:** 6, 7, 8, 9, 10

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

- 1- "Le lezioni rendono più interessanti i contenuti del corso"
- 2- "Le spiegazioni del docente durante le lezioni sono utili per comprendere gli argomenti del corso"
- 3- "Nel corso delle lezioni sono incoraggiato a partecipare attivamente"
- 4- "I principali argomenti previsti dal programma del corso sono trattati durante le lezioni"
- 5- "Il docente è disponibile per chiarimenti e spiegazioni al di fuori delle lezioni"
- 6- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro"
- 7- "Gli orari di svolgimento delle attività didattiche sono rispettati"

* I quesiti ai punti 1, 2, 3, 4 e 6 e 7 comprendono le compilazioni effettuate dagli studenti frequentanti. Il quesito al punto 5 comprende le risposte degli studenti frequentanti che hanno dichiarato di aver usufruito del ricevimento del docente

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DSMN - Media Lauree Magistrali:	7,99	8,45
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,58	7,96
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,76	8,17

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	Doc. 1	7,98	8,19
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	Doc. 2	7,71	8,09
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO	Doc. 1	5,11	5,81
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO	Doc. 2	7,05	7,32
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO	Doc. 1	8,00	8,16
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO	Doc. 2	8,22	8,58
CT0060	CHIMICA VERDE		9,07	9,14
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO		8,65	8,37
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO		8,03	8,22
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO		8,30	8,64
CT0349	FISICA GENERALE 2		5,86	6,61
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO		4,62	5,70
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI		8,31	8,66
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI		9,54	9,62
CT0358	FORMULAZIONI		8,11	8,76
CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI		7,67	7,57
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA		7,80	8,04
CT0412	MECCANISMI DI REAZIONE		9,10	9,32
CT0417	CHIMICA FISICA 2		8,67	8,81
CT0518	PRINCIPI DI BIOTECNOLOGIA		9,05	9,18
CT0520	POLIMERI		6,07	6,61
CT0521	CHIMICA INDUSTRIALE 1 E LABORATORIO		5,19	6,24
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1		7,52	8,08
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO		7,16	8,02
CT0527	BIOCHIMICA		6,53	6,98
			Media Corso di Studio	7,57
			Valore minimo	4,62
			Valore massimo	9,62
			N° di insegnamenti	25