

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2020/2021

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. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

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 modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"
- 2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"
- 3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"
- 4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"
- 5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"
- 6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

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:	8,41	8,71
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,97	8,30
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	8,14	8,46

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	7,88	7,88
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	Doc. 2	7,41	7,94
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO	Doc. 1	6,28	6,92
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO	Doc. 2	7,55	7,80
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO	Doc. 1	7,84	7,96
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO	Doc. 2	8,45	8,68
CT0060	CHIMICA VERDE		8,22	8,42
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO	Doc. 1	8,06	8,38
CT0332	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO	Doc. 2	8,79	8,91
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO		8,41	8,76
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO		8,76	8,82
CT0349	FISICA GENERALE 2		7,25	7,80
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO		7,52	8,09
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI		9,00	9,49
CT0354	SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI		8,73	8,78
CT0358	FORMULAZIONI		7,50	7,66
CT0397	INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI		7,17	7,69
CT0400	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA		8,71	8,52
CT0417	CHIMICA FISICA 2		8,57	8,87
CT0418	PROPAGAZIONE DI ONDE NEI MATERIALI E LABORATORIO		10,00	9,63
CT0490	METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE		7,78	8,29
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI-2		8,21	8,61
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI		7,80	8,23
CT0518	PRINCIPI DI BIOTECNOLOGIA		8,89	8,78
CT0520	POLIMERI		7,22	7,43
CT0521	CHIMICA INDUSTRIALE 1 E LABORATORIO		6,18	6,74
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1		8,02	8,35
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO		8,13	8,68
CT0527	BIOCHIMICA		7,31	7,74
CT0528	ANALISI DATI		8,63	8,97
CT0534	MICROBIOLOGIA		6,92	6,97
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE		8,46	8,72
			Media Corso di Studio	8,27
			Valore minimo	6,18
			Valore massimo	10,00
			N° di insegnamenti	32