

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2019/2020

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM7 - 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	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	9,32	9,42	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,55	9,67	
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI		5,41	6,73	
CM0043	ECOTOSSICOLOGIA		7,86	8,76	
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 1	8,50	8,83	
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 2	5,93	6,91	
CM0319	CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA		7,71	7,74	
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2		8,17	8,66	
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1	7,57	8,29	
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2	8,73	8,96	
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO		7,69	8,36	
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA		5,91	6,84	
CM0346	SINTESI ASIMMETRICHE		9,83	9,69	
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO		7,50	8,36	
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA		8,30	8,35	
CM0368	SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE		9,71	9,94	
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE		7,14	7,94	
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA		9,13	9,36	
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO		8,53	8,89	
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA		8,00	8,93	
CM0429	SINTESI ORGANICHE DA RISORSE RINNOVABILI		7,92	8,33	
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F		8,20	9,49	
CM0522	LABORATORIO DI CHIMICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI		7,00	7,81	
			<i>Media Corso di Studio</i>	7,98	8,53
			<i>Valore minimo</i>	5,41	6,73
			<i>Valore massimo</i>	9,83	9,94
			<i>N° di insegnamenti</i>	23	23