

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2018/2019

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili



Università
Ca' Foscari
Venezia

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:	3,34	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,13	3,40
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,22	3,48

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	3,80	3,90	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,83	3,91	
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 1	3,68	3,79	
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 2	2,95	3,28	
CM0318	NUOVE FRONTIERE IN CATALISI OMOGENEA		3,38	3,57	
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2		3,00	3,29	
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1	3,29	3,51	
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2	3,56	3,63	
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO		3,23	3,46	
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA		2,93	3,39	
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO		3,45	3,65	
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA		3,20	3,63	
CM0368	SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE		3,67	3,88	
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE		2,95	3,44	
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA		3,63	3,75	
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 1	3,29	3,78	
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 2	3,00	3,42	
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA		3,50	3,47	
CM0429	SINTESI ORGANICHE DA RISORSE RINNOVABILI		3,77	3,87	
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F		3,75	3,86	
CM0507	INNOVATIVE MATERIALS FOR THE CONSERVATION		2,30	3,20	
CM0522	LABORATORIO DI CHIMICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI		2,74	3,09	
			Media Corso di Studio	3,31	3,58
			Valore minimo	2,30	3,09
			Valore massimo	3,83	3,91
			N° di insegnamenti	22	22