

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2020/2021

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. 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
AM0006	COMPETENCY LAB		9,18	9,45
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1		
		Doc. 2	9,54	9,73
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO		7,17	6,93
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI		6,70	7,05
CM0043	ECOTOSSICOLOGIA		6,38	7,17
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO		9,23	9,36
CM0319	CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA		8,60	8,89
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2		8,18	8,44
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1	8,30	8,63
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2	9,17	9,42
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	Doc. 1	6,48	7,62
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	Doc. 2	8,16	8,46
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA		6,36	7,30
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO		9,16	9,27
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA		8,67	8,90
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE		7,14	8,11
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA		8,94	9,07
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO		8,63	9,22
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA		8,20	8,86
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F		9,50	9,61
CM0521	METODOLOGIE CATALITICHE PER LA CHIMICA FINE		8,14	8,39
CM0522	LABORATORIO DI CHIMICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI		7,70	7,88
CM1306	PRODOTTI E MATERIALI DA RISORSE RINNOVABILI		9,33	9,67
		<b>Media Corso di Studio</b>	<b>8,21</b>	<b>8,58</b>
		<b>Valore minimo</b>	<b>6,36</b>	<b>6,93</b>
		<b>Valore massimo</b>	<b>9,54</b>	<b>9,73</b>
		<b>N° di insegnamenti</b>	<b>23</b>	<b>23</b>