

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2017/2018

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:

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:	3,37	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,11	3,35
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,19	3,43

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	3,84	3,90
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,78	3,97
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI		2,38	2,98
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 1	3,27	3,45
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 2	3,59	3,74
CM0322	CHIMICA ECOTOSSICOLOGICA		3,46	3,75
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2		3,29	3,53
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1	3,08	3,44
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2	3,19	3,47
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO		3,25	3,25
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA		3,64	3,85
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO		3,43	3,48
CM0349	METODOLOGIE CATALITICHE INNOVATIVE		3,50	3,67
CM0368	SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE		3,63	3,94
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE		2,67	3,39
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA		3,83	3,81
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 1	3,50	3,74
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 2	3,91	3,90
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 3	3,60	3,76
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA		2,83	3,27
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F		3,85	3,90
		Media Corso di Studio	3,41	3,63
		Valore minimo	2,38	2,98
		Valore massimo	3,91	3,97
		N° di insegnamenti	21	21