

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2020/2021

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: La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

Grado di soddisfazione complessiva per
l'insegnamento

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

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

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	9,18
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,54
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO		7,17
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI		6,70
CM0043	ECOTOSSICOLOGIA		6,38
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO		9,23
CM0319	CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA		8,60
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2		8,18
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1	8,30
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2	9,17
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	Doc. 1	6,48
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	Doc. 2	8,16
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA		6,36
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO		9,16
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA		8,67
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE		7,14
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA		8,94
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO		8,63
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA		8,20
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F		9,50
CM0521	METODOLOGIE CATALITICHE PER LA CHIMICA FINE		8,14
CM0522	LABORATORIO DI CHIMICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI		7,70
CM1306	PRODOTTI E MATERIALI DA RISORSE RINNOVABILI		9,33
		Media Corso di Studio	8,21
		Valore minimo	6,36
		Valore massimo	9,54
		N° di insegnamenti	23