

A.A. 2022/2023 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata

Università
Ca'Foscari
Venezia

Corso di Laurea:	Corso di Studi:	Dipartimento:
II° livello	CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

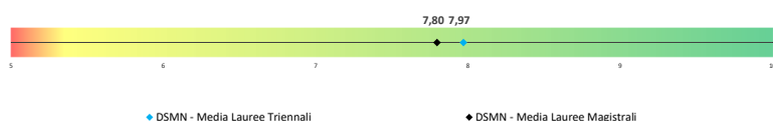
NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"
hanno risposto:
"Sì, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Triennali	7,97	2541
DSMN - Media Lauree Magistrali	7,80	654
DSMN - Media Triennali e Magistrali	7,91	3195

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per CM7



Riepilogo CM7	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,75	15
Valore minimo	5,61	5
Valore Massimo	9,11	34
N° di insegnamenti	22	22

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0592	ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY	7,83	7
CM0594	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND PHOTO(BIO)CHEMISTRY (Doc. 1)	8,60	5
CM0594	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND PHOTO(BIO)CHEMISTRY (Doc. 2)	8,40	5
CM0591	BIOORGANIC CHEMISTRY (Doc. 1)	7,40	6
CM0591	BIOORGANIC CHEMISTRY (Doc. 2)	8,00	6
CM0620	BIOPLASTICHE PER APPLICAZIONI SOSTENIBILI	9,00	22
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO	7,91	11
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA	7,43	8
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	8,60	34
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	5,61	24
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2	6,92	14
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	8,50	7
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 1)	6,52	29
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 2)	8,05	24
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	8,67	13
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	5,69	27
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	7,75	12
CM0593	INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY	7,29	8
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	9,00	8
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	8,27	13
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 1)	5,95	22
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 2)	9,11	22