

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:
I° livello	CT60 - Scienze e tecnologie per i beni culturali	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 CT60



Riepilogo CT60	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,05	43
Valore minimo	6,42	7
Valore Massimo	9,33	328
N° di insegnamenti	22	22

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0537	ARCHEOLOGIA, PAESAGGIO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHEOLOGICI	9,05	24
CT0601	ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA	6,80	14
CT0602	BIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI	9,00	13
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 1)	7,82	13
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 2)	6,42	14
CT0604	CHIMICA FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI (Doc. 1)	8,63	9
CT0604	CHIMICA FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI (Doc. 2)	9,00	9
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	7,96	113
CT0617	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	7,63	17
CT0536	FISICA	7,86	21
CT0547	GEOLOGIA PER LO STUDIO DEI BENI CULTURALI	9,00	23
CT0612	INFORMATICA PER I BENI CULTURALI	7,57	27
FT1E07	INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA DELL'ARTE E DELLA CULTURA	7,76	143
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1	7,33	67
FT0109	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	7,56	328
CT0605	MUSEOLOGIA E TEORIA DEL RESTAURO	8,16	28
CT0581	POLIMERI PER APPLICAZIONI NELL'AMBITO DEI BENI CULTURALI	9,33	10
CT0543	SCIENZA E TECNICHE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	8,09	12
CT0598	SCIENZE DEI BENI CULTURALI	7,60	14
CT0603	SCIENZE DEI BENI CULTURALI 2 CON LABORATORIO	8,14	8
CT0593	STORIA DELLE TECNICHE ARTISTICHE	8,32	25
CT0618	TECNOLOGIE E CONSERVAZIONE DEI MANUFATTI VETROSI	8,00	7