

## 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?"

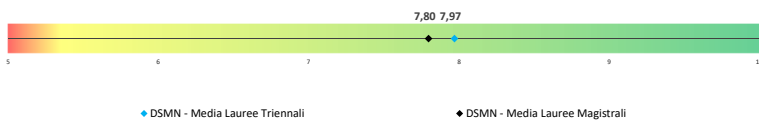
#### NOTE:

- 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