

Corso di Laurea: 1° livello
Corso di Studio: CT60 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI
Dipartimento: 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"

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

Grado di soddisfazione
complessiva per l'insegnamento

Numero di
risposte valide

DSMN - Media Lauree Magistrali:	7,87	687
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,96	1803
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,93	2490

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0556	APPLICAZIONI DELLE TECNICHE DI INDAGINE NON INVASIVA A MANUFATTI	8,00	6
CT0537	ARCHEOLOGIA, PAESAGGIO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHEOLOGICI	9,19	16
CT0601	ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA	6,50	8
CT0602	BIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI	8,64	11
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 1)	8,92	12
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 2)	8,55	11
CT0613	CHIMICA E RESTAURO DEL MATERIALE CARTACEO	8,60	10
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	7,58	95
CT0595	CHIMICA ORGANICA	7,29	14
CT0546	CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI 2 E LABORATORIO	6,43	23
CT0536	FISICA	6,10	10
CT0547	GEOLOGIA PER LO STUDIO DEI BENI CULTURALI	8,11	28
CT0612	INFORMATICA PER I BENI CULTURALI	7,95	21
FT1E07	INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA DELL'ARTE E DELLA CULTURA	6,44	176
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1	6,98	47
CT0605	MUSEOLOGIA E TEORIA DEL RESTAURO	9,00	18
CT0558	PRINCIPI DI ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	8,88	8
CT0543	SCIENZA E TECNICHE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	8,89	9
CT0598	SCIENZE DEI BENI CULTURALI	7,36	11
CT0352	SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI	8,33	12
FT0225	STORIA DELL'ARCHITETTURA	8,02	62
CT0593	STORIA DELLE TECNICHE ARTISTICHE	8,06	17
Media Corso di Studio:		7,90	28
Valore minimo:		6,10	6
Valore massimo:		9,19	176
N° di insegnamenti:		22	22