

A.A. 2024/2025 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	I° livello
Corso di Studi:	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 rappresenta la votazione media espressa dagli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato per almeno il 50% delle lezioni alla corrispondente domanda del questionario:

"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

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

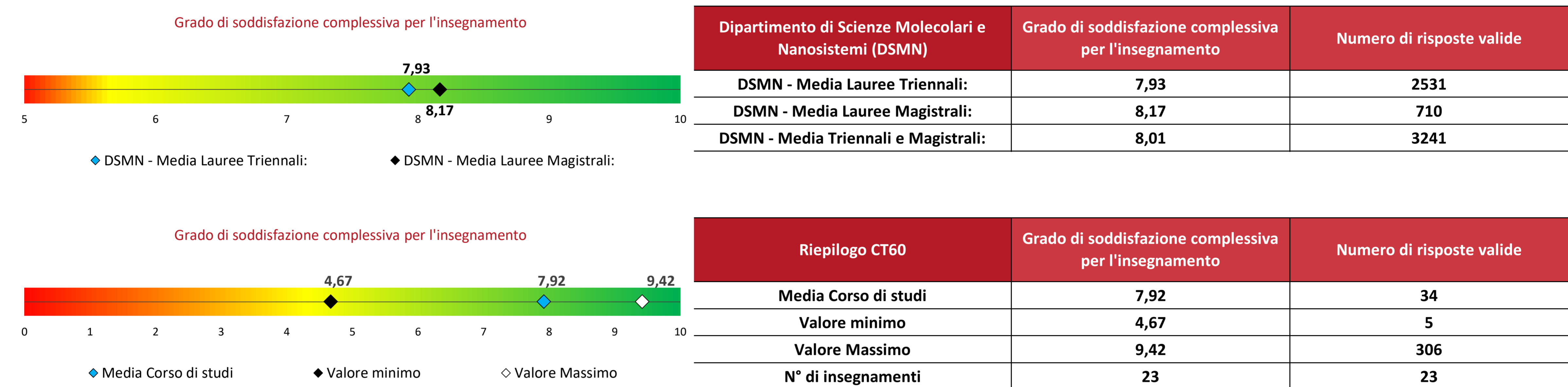
Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento 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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	8,50	67
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1 (Doc. 1)	7,17	29
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1 (Doc. 2)	7,27	35
CT0536	FISICA	4,67	12
CT0537	ARCHEOLOGIA, PAESAGGIO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHEOLOGICI	6,33	14
CT0543	SCIENZA E TECNICHE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	8,08	13
CT0547	GEOLOGIA PER LO STUDIO DEI BENI CULTURALI	8,08	15
CT0581	POLIMERI PER APPLICAZIONI NELL'AMBITO DEI BENI CULTURALI	8,83	7
CT0593	STORIA DELLE TECNICHE ARTISTICHE	9,07	15
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 1)	7,75	12
CT0597	CHIMICA ANALITICA PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO (Doc. 2)	7,50	12
CT0598	SCIENZE DEI BENI CULTURALI	8,31	14
CT0601	ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA	8,00	16
CT0602	BIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI	8,62	13
CT0603	SCIENZE DEI BENI CULTURALI 2 CON LABORATORIO	8,83	12
CT0604	CHIMICA FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI (Doc. 1)	7,75	13
CT0604	CHIMICA FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI (Doc. 2)	9,21	15
CT0605	MUSEOLOGIA E TEORIA DEL RESTAURO	9,42	26
CT0612	INFORMATICA PER I BENI CULTURALI	7,80	15
CT0617	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	8,50	13
CT0618	TECNOLOGIE E CONSERVAZIONE DEI MANUFATTI VETROSI	8,60	5
FT0109	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	7,12	306
FT1E07	INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA DELL'ARTE E DELLA CULTURA	6,78	103