

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	CM60 - Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

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?"

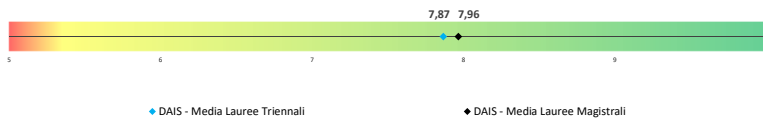
NOTE:

- 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:

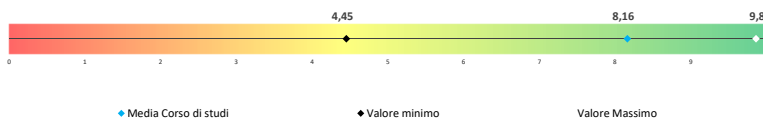
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"
hanno risposto:
"Sì, in questo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

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Triennali	7,87	7081
DAIS - Media Lauree Magistrali	7,96	1438
DAIS - Media Triennali e Magistrali	7,91	8519

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per CM60



Riepilogo CM60	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,16	10
Valore minimo	4,45	5
Valore Massimo	9,86	16
N° di insegnamenti	11	11

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0574	ADVANCED ANALYTICAL METHODS FOR CULTURAL HERITAGE MATERIALS	8,80	5
CM0579	ADVANCED APPLICATIONS OF COMPUTER SCIENCE FOR CULTURAL HERITAGE	8,42	16
CM0575	ADVANCED MATERIALS FOR CONSERVATION	7,43	9
CM0510	ADVANCED PHYSICAL METHODS	8,00	14
CM0580	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LABORATORY (Doc. 1)	9,50	6
CM0580	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LABORATORY (Doc. 2)	7,60	6
CM0583	ECOLOGY OF CULTURAL HERITAGE	4,45	12
CM0578	GEOPHYSICS AND CULTURAL HERITAGE	8,80	6
CM0513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLOGY	9,07	15
CM0581	SCIENTIFIC STRATEGIES FOR THE CONSERVATION OF CULTURAL HERITAGE	7,82	12
CM0535	STATISTICS AND EXPERIMENTAL DESIGN	9,86	7