

A.A. 2023/2024 - 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:	CT10 - Ingegneria ambientale per la transizione ecologica
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

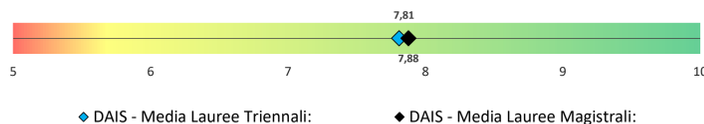
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

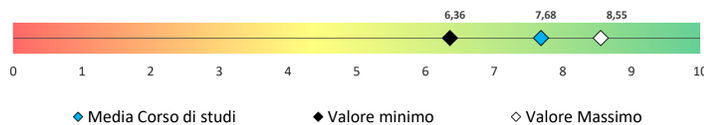
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno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

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,81	8440
DAIS - Media Lauree Magistrali:	7,88	1323
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,84	9763

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Riepilogo CT10	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,68	57
Valore minimo	6,36	28
Valore Massimo	8,55	85
N° di insegnamenti	10	10

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0562	ALGEBRA LINEARE	7,79	73
CT0560	ANALISI MATEMATICA I (Doc. 1)	7,89	60
CT0560	ANALISI MATEMATICA I (Doc. 2)	7,69	57
CT0561	ANALISI MATEMATICA II (Doc. 1)	8,40	28
CT0561	ANALISI MATEMATICA II (Doc. 2)	7,77	32
CT0640	DIRITTO DELL'AMBIENTE	8,22	85
CT0564	FISICA I	8,55	55
CT0568	FONDAMENTI DI CHIMICA	7,02	60
CT0631	INFORMATICA	7,14	69
CT0375	PROBABILITA' E STATISTICA	6,36	51