

A.A. 2023/2024 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	II° livello
Corso di Studi:	CM10 - Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

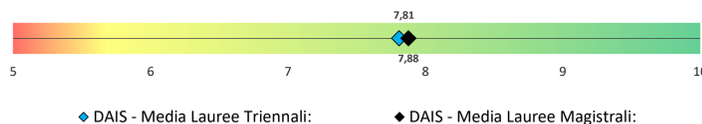
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

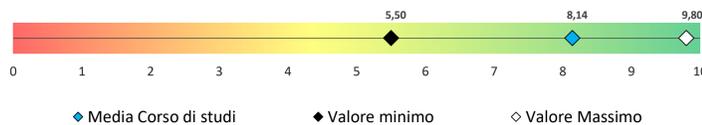
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno 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 CM10	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,14	8
Valore minimo	5,50	5
Valore Massimo	9,80	11
N° di insegnamenti	12	12

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0551	ANALISI DEL CICLO DI VITA DI PRODOTTI E PROCESSI E VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	9,00	7
CM0552	BIOTECNOLOGIE	7,40	5
CM0553	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSI AMBIENTALI (Doc. 1)	8,43	7
CM0553	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSI AMBIENTALI (Doc. 2)	7,14	8
CM0554	ECONOMIA E DIRITTO DELL'AMBIENTE (Doc. 1)	5,60	6
CM0554	ECONOMIA E DIRITTO DELL'AMBIENTE (Doc. 2)	9,33	6
CM0555	ENERGIE E SISTEMI ENERGETICI	8,14	9
CM0556	MECCANICA DEI FLUIDI E RETI IDRAULICHE	9,80	9
CM0557	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	5,50	11
CM0558	PROCESSI DEPURATIVI DI REFLUI INDUSTRIALI E CIVILI	9,33	10
CM0560	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO E BIORISANAMENTO DELLE MATRICI AMBIENTALI	8,57	9
CM0584	TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI E GASSOSI	9,44	10