

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:	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.

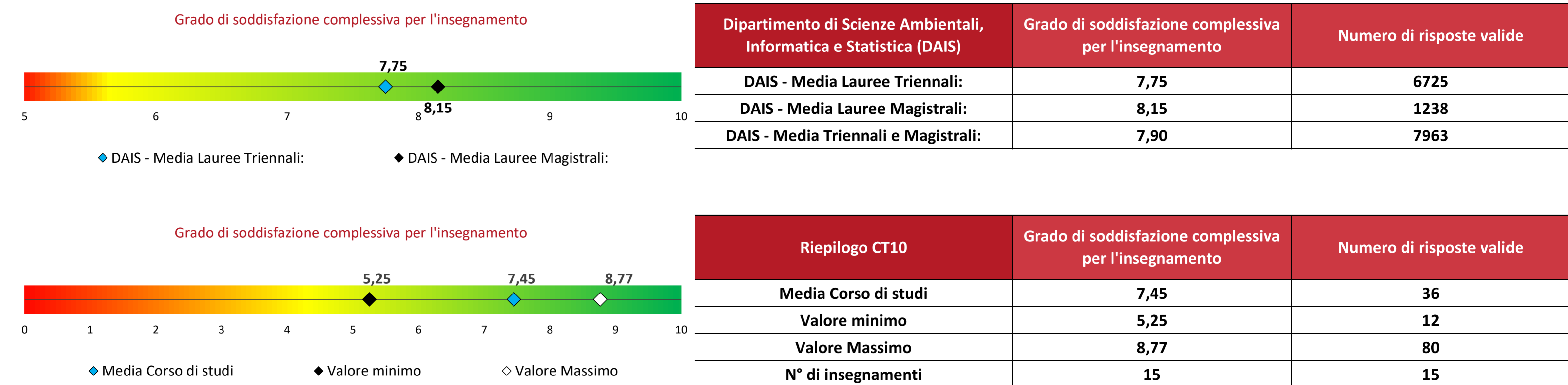
Numero di risposte valide:

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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0375	PROBABILITA' E STATISTICA	5,29	39
CT0560	ANALISI MATEMATICA I	7,60	54
CT0561	ANALISI MATEMATICA II	7,77	39
CT0562	ALGEBRA LINEARE	7,92	53
CT0564	FISICA I	7,97	42
CT0565	FISICA II	7,46	31
CT0568	FONDAMENTI DI CHIMICA	7,00	44
CT0631	INFORMATICA	7,20	48
CT0633	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	5,25	12
CT0634	MECCANICA DEI FLUIDI E IDRAULICA	8,77	14
CT0636	CHIMICA ED ECOLOGIA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE (Doc. 1)	8,17	20
CT0636	CHIMICA ED ECOLOGIA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE (Doc. 2)	6,50	15
CT0640	DIRITTO DELL'AMBIENTE	8,61	80
CT0643	FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA	8,06	20
CT0655	FONDAMENTI DI CHIMICA	8,24	23