

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

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	1° livello
Corso di Studi:	CT5 - Scienze ambientali
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

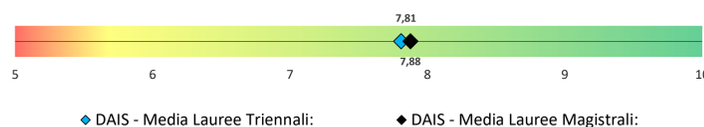
### Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

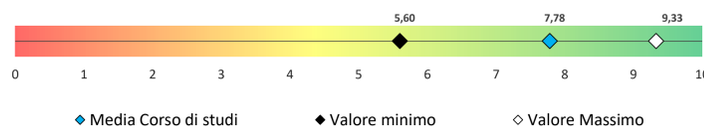
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: "Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?" hanno risposto: "Sì, in questo anno accademico, 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 CT5	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,78	63
Valore minimo	5,60	14
Valore Massimo	9,33	123
N° di insegnamenti	36	36

Codice Insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0587	ANALISI E GESTIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE ED ESERCITAZIONI	7,17	62
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 1)	7,08	44
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 2)	8,60	51
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 3)	7,56	47
CT0590	CHIMICA DELL'AMBIENTE (Doc. 1)	7,22	123
CT0590	CHIMICA DELL'AMBIENTE (Doc. 2)	5,95	64
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	8,48	107
CT0443	CHIMICA ORGANICA	7,71	76
CT0640	DIRITTO DELL'AMBIENTE	8,22	85
CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI (Doc. 1)	8,17	114
CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI (Doc. 2)	8,30	59
CT0370	ECOLOGIA II E LABORATORIO (Doc. 1)	7,67	62
CT0370	ECOLOGIA II E LABORATORIO (Doc. 2)	7,36	54
CT0584	ECONOMIA DELL'AMBIENTE	5,60	87
CT0586	EDUCAZIONE AMBIENTALE	7,38	37
CT0583	FISICA GENERALE	5,68	74
CT0592	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO (Doc. 1)	8,56	65
CT0592	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO (Doc. 2)	6,50	65
CT0238	GEOCHIMICA	8,89	14
CT0624	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	8,23	53
CT0588	INTRODUZIONE ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE	7,41	63
CT0622	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI (Doc. 1)	8,46	80
CT0622	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI (Doc. 2)	6,61	101
CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ (Doc. 1)	8,61	57
CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ (Doc. 2)	8,80	53
CT0585	LE SCIENZE DELLA TERRA E I CAMBIAMENTI CLIMATICI	8,75	27
CT0507	METEOROLOGIA	8,14	58
CT0626	METODI DI RILEVAMENTO TRAMITE SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO NELLE SCIENZE AMBIENTALI	8,00	31
CT0369	MICROBIOLOGIA	9,23	36
CT0591	POLITICA E DIRITTO DELL'AMBIENTE	7,33	58
CT0525	PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (Doc. 1)	8,57	95
CT0525	PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (Doc. 2)	8,31	72
CT0525	PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (Doc. 3)	8,31	94
CT0131	STATISTICA (Doc. 1)	6,76	45
CT0131	STATISTICA (Doc. 2)	7,26	42
CT0505	TECNICHE DI MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITÀ	9,33	27