

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2021/2022



Corso di Laurea: **1° livello**  
Corso di Studio: **CTS - 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 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"

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Magistrali:	7,88	1621
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,76	5166
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,82	6787

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0587	ANALISI E GESTIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE ED ESERCITAZIONI	5,17	25
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 1)	7,07	30
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 2)	9,09	33
CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (Doc. 3)	8,74	34
CT0508	CHIMICA DELL'AMBIENTE (Doc. 1)	7,33	67
CT0508	CHIMICA DELL'AMBIENTE (Doc. 2)	7,37	30
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	7,58	95
CT0443	CHIMICA ORGANICA	7,91	33
CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI (Doc. 1)	8,35	68
CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI (Doc. 2)	8,17	35
CT0370	ECOLOGIA II E LABORATORIO	7,02	49
CT0584	ECONOMIA DELL'AMBIENTE	7,31	90
CT0583	FISICA GENERALE	6,84	43
CT0592	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO (Doc. 1)	8,58	80
CT0592	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO (Doc. 2)	7,46	71
CT0092	INTRODUZIONE ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	7,69	30
CT0245	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI	7,70	133
CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ (Doc. 1)	8,61	67
CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ (Doc. 2)	7,88	73
CT0507	METEOROLOGIA	8,46	41
CT0369	MICROBIOLOGIA	9,10	31
CT0591	POLITICA E DIRITTO DELL'AMBIENTE (Doc. 1)	4,64	39
CT0591	POLITICA E DIRITTO DELL'AMBIENTE (Doc. 2)	8,57	42
CT0525	PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (Doc. 1)	8,78	101
CT0525	PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (Doc. 2)	7,57	92
CT0589	SEDIMENTOLOGIA E GEOMORFOLOGIA AMBIENTALE E LABORATORIO	8,88	52
CT0131	STATISTICA	7,79	29
CT0505	TECNICHE DI MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITÀ	8,63	30
	<b>Media Corso di Studio:</b>	<b>7,80</b>	<b>55</b>
	<b>Valore minimo:</b>	<b>4,64</b>	<b>25</b>
	<b>Valore massimo:</b>	<b>9,10</b>	<b>133</b>
	<b>N° di insegnamenti:</b>	<b>28</b>	<b>28</b>