Questionari opinione degli studenti sulla didattica Anno accademico 2021/2022

Corso di Studio: CMS - SCIENZE AMBIENTALI
Dipartimento: 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
CM0565	ANALISI MULTIVARIATA DI DATI IN MATRICI AMBIENTALI		9,19	27
CM0531	BIODIVERSITY AND GLOBAL CHANGE		7,79	19
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA		8,94	18
CM0517	BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI		6,25	8
CM0572	CHIMICA DEGLI AMBIENTI DI TRANSIZIONE		7,83	12
CM0213	CHIMICA VERDE		9,30	10
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 1)		9,27	44
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 2)		8,87	67
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE		9,00	17
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE		8,60	15
CM0563	ECOTOSSICOLOGIA E LABORATORIO		9,08	13
CM0567	ENVIRONMENTAL AND CLIMATE ECONOMICS		8,63	24
CM0532	ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS		7,63	27
CM0585	ENVIRONMENTAL IMPACTS OF CLIMATE CHANGE		7,67	27
CM0533	ENVIRONMENTAL MODELLING		7,30	10
CM0518	GEOCHIMICA APPLICATA ALLO STUDIO DEI PROCESSI AMBIENTALI		8,31	13
CM0541	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		6,63	16
CM0573	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		7,04	25
CM0571	GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI (Doc. 1)		7,70	10
CM0571	GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI (Doc. 2)		7,50	8
CM0570	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI PER L'AMBIENTE		8,47	19
CM0564	INNOVATION AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT		6,89	9
CM0453	INTERDISCIPLINARY CASE STUDY		7,27	11
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE		5,50	10
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA		5,31	13
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY		8,71	41
CM0561	PROCESSI COSTIERI E RISCHI AMBIENTALI CON LABORATORIO		8,30	10
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES		8,12	17
CM0569	SERVIZI ECOSISTEMICI E SOSTENIBILITÀ		9,43	14
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		6,40	15
CM0562	TECNOLOGIE DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI		8,67	15
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST		8,50	24
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE (Do		8,53	15
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE (Do		9,00	29
		Media Corso di Studio:	7,99	19
		Valore minimo:	5,31	8
		Valore massimo:	9,43	67
		N° di inseanamenti:	34	34