

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2020/2021

Corso di Laurea: II° livello
Corso di Studio: CM5 - SCIENZE AMBIENTALI



Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

a. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

- 1- "Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"
- 2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"
- 3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"
- 4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"
- 5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"
- 6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DAIS - Media Lauree Magistrali:	8,14	8,60
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,82	8,14
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	8,00	8,40

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	9,18	9,45
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,54	9,73
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA		9,36	9,58
CM0020	CHIMICA DEL MARE		7,19	8,40
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA		8,00	9,34
CM0213	CHIMICA VERDE		9,38	9,27
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 1	8,23	8,42
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 2	9,12	9,44
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE		6,31	7,06
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE		9,36	9,40
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY		8,24	8,44
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST		8,44	8,80
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES		8,18	8,73
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA		7,88	8,22
CM0449	ECOTOSSICOLOGIA MARINA		7,65	8,05
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE		8,07	8,73
CM0452	INTEGRATED MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES		7,82	8,16
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		7,80	8,70
CM0517	BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI		7,83	7,64
CM0518	GEOCHIMICA APPLICATA ALLO STUDIO DEI PROCESSI AMBIENTALI		8,06	8,45
CM0531	BIODIVERSITY AND GLOBAL CHANGE		8,05	8,44
CM0532	ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS		8,70	8,93
CM0533	ENVIRONMENTAL MODELLING		7,75	8,29
CM0534	GEORISORSE E TERRITORIO	Doc. 1	8,33	9,24
CM0534	GEORISORSE E TERRITORIO	Doc. 2	8,36	8,60
CM0541	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		5,69	6,73
CM0565	ANALISI MULTIVARIATA DI DATI IN MATRICI AMBIENTALI		9,17	9,49
CM0567	ENVIRONMENTAL AND CLIMATE ECONOMICS		8,79	9,02
CM0568	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF CLIMATE CHANGE	Doc. 1	8,44	8,23
CM0568	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF CLIMATE CHANGE	Doc. 2	8,67	9,23
CM0569	SERVIZI ECOSISTEMICI E SOSTENIBILITÀ		9,73	9,61
CM0570	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI PER L'AMBIENTE	Doc. 1	8,00	8,04
CM0570	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI PER L'AMBIENTE	Doc. 2	8,50	8,88
CM0573	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		7,50	8,06
			Media Corso di Studio	8,27
			Valore minimo	5,69
			Valore massimo	9,73
			N° di insegnamenti	34