

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2017/2018

Corso di Laurea II° livello  
Corso di Studio CMS - 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:

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:	3,24	3,52
DAIS - Media Lauree Triennali:	3,11	3,36
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	3,17	3,44

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	3,84	3,90	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,78	3,97	
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA		3,73	3,75	
CM0020	CHIMICA DEL MARE		2,73	3,51	
CM0054	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI		3,00	3,39	
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA		2,50	2,77	
CM0200	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, REFLUI ED EMISSIONI GASOSE		3,45	3,76	
CM0213	CHIMICA VERDE		3,83	3,96	
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 1	3,07	3,48	
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 2	3,22	3,64	
CM0307	CHEMIOMETRIA		3,75	3,92	
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE		3,70	3,85	
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	Doc. 1	3,60	3,74	
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	Doc. 2	3,43	3,52	
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	Doc. 3	3,00	2,85	
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	Doc. 1	3,17	3,35	
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	Doc. 2	2,83	3,10	
CM0434	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL PAESAGGIO		3,36	3,65	
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE		3,44	3,74	
CM0436	ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI COSTIERI		2,89	3,37	
CM0437	METODI DI ANALISI TERRITORIALI CON ESERCITAZIONI GIS		3,00	3,47	
CM0439	ENVIRONMENTAL IMPACTS RELATED TO CLIMATE CHANGE		3,40	3,60	
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY		3,70	3,76	
CM0441	GLOBAL CHANGE BIOLOGY		3,79	3,77	
CM0443	ATMOSPHERIC CHEMISTRY		3,38	3,59	
CM0444	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT		3,25	3,49	
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST		3,62	3,68	
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES		2,77	3,32	
CM0447	GEORISORSE E TERRITORIO		3,38	3,75	
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA	Doc. 1	2,88	3,51	
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA	Doc. 2	3,00	3,29	
CM0449	ECOTOSSICOLOGIA MARINA		3,50	3,74	
CM0450	CLIMATE MODELLING		3,20	3,44	
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE		3,67	3,81	
CM0452	INTEGRATED MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES		3,00	3,20	
CM0455	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO DI SITI CONTAMINATI		3,29	3,62	
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		3,40	3,55	
CM0517	BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI		2,82	2,95	
CM0518	GEOCHIMICA APPLICATA ALLO STUDIO DEI PROCESSI AMBIENTALI		3,10	3,37	
CM0519	ENVIRONMENTAL MODELLING AND DATA ANALYSIS	Doc. 1	2,88	3,26	
CM0519	ENVIRONMENTAL MODELLING AND DATA ANALYSIS	Doc. 2	3,27	3,47	
			Media Corso di Studio	3,28	3,53
			Valore minimo	2,50	2,77
			Valore massimo	3,84	3,97
			N° di insegnamenti	41	41