

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2016/2017

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CMS - Scienze ambientali

Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica



DAIS - Media Lauree Triennali: **3,15**
DAIS - Media Lauree Magistrali: **3,13**
DAIS - Media Triennali e Magistrali: **3,14**

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
AM0002	COMPETENZE EMOTIVE E SVILUPPO INDIVIDUALE	3,87
AM0006	COMPETENCY LAB	3,74
AM0006	COMPETENCY LAB	3,90
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA	3,29
CM0020	CHIMICA DEL MARE	3,55
CM0054	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI	2,71
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	3,13
CM0213	CHIMICA VERDE	3,50
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	1,88
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	3,05
CM0339	SCIENZA DEL SUOLO E VALUTAZIONE DEL TERRITORIO	1,09
CM0342	BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI	2,91
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE	3,89
CM0351	DIAGNOSTICA E CHEMIOMETRIA	3,74
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	3,60
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	2,90
CM0398	LABORATORIO IN CAMPO - A	2,63
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	2,67
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	2,50
CM0434	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL PAESAGGIO	3,67
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE	3,57
CM0436	ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI COSTIERI	2,80
CM0437	METODI DI ANALISI TERRITORIALI CON ESERCITAZIONI GIS	2,68
CM0439	ENVIRONMENTAL IMPACTS RELATED TO CLIMATE CHANGE	3,00
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY	3,71
CM0441	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	3,67
CM0442	ENVIRONMENTAL MODELLING AND DATA MANAGEMENT	2,69
CM0442	ENVIRONMENTAL MODELLING AND DATA MANAGEMENT	3,17
CM0443	ATMOSPHERIC CHEMISTRY	3,00
CM0444	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2,25
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST	3,08
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES	3,42
CM0447	GEORISORSE E TERRITORIO	2,60
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA	3,27
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA	2,85
CM0449	ECOTOSSICOLOGIA MARINA	3,56
CM0450	CLIMATE MODELLING	2,86
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE	3,29
CM0452	INTEGRATED MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES	2,80
CM0453	INTERDISCIPLINARY CASE STUDY	2,67
CM0455	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO DI SITI CONTAMINATI	2,71
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	2,44
	Media Corso di Studio	3,06
	Valore minimo	1,09
	Valore massimo	3,90
	N° di insegnamenti	42