

Questionari di valutazione della didattica
Anno accademico 2014/2015

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CMS - Scienze ambientali
Dipartimento Scienze ambientali, informatica e statistica - DAIS
Area Scientifica

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0383	ATMOSPHERIC CHEMISTRY	3,50
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA	3,37
CM0213	CHIMICA VERDE	3,20
CM0037	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	3,67
CM0351	DIAGNOSTICA E CHEMIOMETRIA	3,71
CM0436	ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI COSTIERI	3,17
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE	3,57
CM0444	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	3,43
CM0439	ENVIRONMENTAL IMPACTS RELATED TO CLIMATE CHANGE	3,57
CM0380	GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE CON ESERCITAZIONI E SISTEMI GIS PER LA PIANIFICAZIONE AMBIENTALE	3,44
CM0441	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	3,33
CM0054	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI	2,50
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	Doc. 1 2,80
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	Doc. 2 3,40
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	Doc. 3 3,33
CM0437	METODI DI ANALISI TERRITORIALI CON ESERCITAZIONI GIS	2,42
CM0197	METODI QUANTITATIVI PER ANALISI DI DATI AMBIENTALI	2,64
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE	4,00
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY	3,50
CM0434	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL PAESAGGIO	3,27
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES	3,00
CM0339	SCIENZA DEL SUOLO E VALUTAZIONE DEL TERRITORIO	2,92
CM0438	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	3,00
CM0455	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO DI SITI CONTAMINATI	3,58
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST	3,71
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	3,06
Media Corso di Studio		3,27
Valore minimo		2,42
Valore massimo		4,00
N° di insegnamenti		26