

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2019/2020

Corso di Laurea II° livello  
Corso di Studio CM5 - Scienze Ambientali



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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: La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

Dipartimento di Scienze ambientali, Informatica e Statistica

Grado di soddisfazione complessiva per  
l'insegnamento

DAIS - Media Lauree Magistrali:	8,28
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,71
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,99

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	9,32
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,55
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA		9,16
CM0020	CHIMICA DEL MARE		8,56
CM0054	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI		8,33
CM0213	CHIMICA VERDE		9,83
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 1	8,25
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	Doc. 2	8,38
CM0307	CHEMIOMETRIA		9,42
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE		8,11
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE		8,18
CM0439	ENVIRONMENTAL IMPACTS RELATED TO CLIMATE CHANGE		7,20
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY		8,97
CM0443	ATMOSPHERIC CHEMISTRY	Doc. 1	7,60
CM0443	ATMOSPHERIC CHEMISTRY	Doc. 2	8,43
CM0444	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT		8,52
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST		8,89
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES		7,87
CM0447	GEORISORSE E TERRITORIO	Doc. 1	9,17
CM0447	GEORISORSE E TERRITORIO	Doc. 2	7,69
CM0448	GEOMORFOLOGIA E SEDIMENTOLOGIA		8,45
CM0449	ECOTOSSICOLOGIA MARINA		8,60
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE		8,62
CM0452	INTEGRATED MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES		7,08
CM0455	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO DI SITI CONTAMINATI		8,33
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		8,95
CM0517	BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI		5,86
CM0518	GEOCHIMICA APPLICATA ALLO STUDIO DEI PROCESSI AMBIENTALI		8,67
CM0528	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL PAESAGGIO		8,50
CM0531	BIODIVERSITY AND GLOBAL CHANGE		8,40
CM0532	ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS		7,31
CM0541	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		6,23
		Media Corso di Studio	8,33
		Valore minimo	5,86
		Valore massimo	9,83
		N° di insegnamenti	32