

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2020/2021

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

Grado di soddisfazione complessiva per
l'insegnamento

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

| | |
|--------------------------------------|------|
| DAIS - Media Lauree Magistrali: | 8,14 |
| DAIS - Media Lauree Triennali: | 7,82 |
| DAIS - Media Triennali e Magistrali: | 8,00 |

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