

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2019/2020

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili



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 Molecolari e Nanosistemi

Grado di soddisfazione complessiva per
l'insegnamento

| | |
|--------------------------------------|------|
| DSMN - Media Lauree Magistrali: | 7,99 |
| DSMN - Media Lauree Triennali: | 7,58 |
| DSMN - Media Triennali e Magistrali: | 7,76 |

| 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 |
| CM0029 | CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI | | 5,41 |
| CM0043 | ECOTOSSICOLOGIA | | 7,86 |
| CM0315 | CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO | Doc. 1 | 8,50 |
| CM0315 | CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO | Doc. 2 | 5,93 |
| CM0319 | CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA | | 7,71 |
| CM0323 | CHIMICA INDUSTRIALE 2 | | 8,17 |
| CM0330 | TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO | Doc. 1 | 7,57 |
| CM0330 | TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO | Doc. 2 | 8,73 |
| CM0331 | CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO | | 7,69 |
| CM0332 | CHIMICA QUANTISTICA | | 5,91 |
| CM0346 | SINTESI ASIMMETRICHE | | 9,83 |
| CM0348 | SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO | | 7,50 |
| CM0350 | CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA | | 8,30 |
| CM0368 | SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE | | 9,71 |
| CM0371 | SPETTROSCOPIA MOLECOLARE | | 7,14 |
| CM0372 | CHIMICA METALLORGANICA | | 9,13 |
| CM0373 | CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO | | 8,53 |
| CM0386 | CHIMICA BIOANALITICA | | 8,00 |
| CM0429 | SINTESI ORGANICHE DA RISORSE RINNOVABILI | | 7,92 |
| CM0430 | CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F | | 8,20 |
| CM0522 | LABORATORIO DI CHIMICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI | | 7,00 |
| <i>Media Corso di Studio</i> | | | 7,98 |
| <i>Valore minimo</i> | | | 5,41 |
| <i>Valore massimo</i> | | | 9,83 |
| <i>N° di insegnamenti</i> | | | 23 |