

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2018/2019



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea I° livello
Corso di Studio CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili

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:

a. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

1- "Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"

2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"

3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"

4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"

5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"

6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

| | Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento | Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente |
|--------------------------------------|---|--|
| DSMN - Media Lauree Magistrali: | 3,34 | 3,59 |
| DSMN - Media Lauree Triennali: | 3,13 | 3,40 |
| DSMN - Media Triennali e Magistrali: | 3,22 | 3,48 |

| Codice insegnamento | Denominazione insegnamento | | Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento | Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente |
|---------------------|---|--------|---|--|
| CT0018 | CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO | Doc. 1 | 3,26 | 3,47 |
| CT0018 | CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO | Doc. 2 | 3,37 | 3,57 |
| CT0018 | CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO | Doc. 3 | 3,15 | 3,38 |
| CT0018 | CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO | Doc. 4 | 3,08 | 3,23 |
| CT0037 | CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI | | 3,40 | 3,02 |
| CT0040 | CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO | Doc. 1 | 2,73 | 3,08 |
| CT0040 | CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO | Doc. 2 | 2,91 | 3,37 |
| CT0060 | CHIMICA VERDE | | 3,39 | 3,59 |
| CT0332 | CHIMICA GENERALE E LABORATORIO | | 3,24 | 3,47 |
| CT0333 | CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO | | 3,51 | 3,61 |
| CT0334 | CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO | Doc. 1 | 3,22 | 3,47 |
| CT0334 | CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO | Doc. 2 | 3,40 | 3,60 |
| CT0334 | CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO | Doc. 3 | 3,35 | 3,58 |
| CT0349 | FISICA GENERALE 2 | | 2,69 | 3,19 |
| CT0351 | CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO | | 2,16 | 2,69 |
| CT0352 | SPETTROSCOPIA ED ESERCITAZIONI | | 3,55 | 3,63 |
| CT0354 | SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI | | 3,55 | 3,66 |
| CT0356 | LABORATORIO DI SCIENZA DEI MATERIALI | | 3,50 | 3,38 |
| CT0358 | FORMULAZIONI | | 3,29 | 3,58 |
| CT0360 | CHIMICA DEI MATERIALI POLIMERICI | | 2,81 | 2,95 |
| CT0361 | BIOTECNOLOGIE: PRINCIPI ED APPLICAZIONI | | 2,86 | 3,31 |
| CT0397 | INDUSTRIA DEI COLORANTI E DEI PIGMENTI | | 2,71 | 3,05 |
| CT0400 | CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ADDITIVI PER L'EDILIZIA | | 3,71 | 3,65 |
| CT0417 | CHIMICA FISICA 2 | | 3,36 | 3,64 |
| CT0418 | PROPAGAZIONE DI ONDE NEI MATERIALI E LABORATORIO | | 3,29 | 3,35 |
| CT0490 | METODI DI CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE | | 3,25 | 3,67 |
| CT0502 | ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 2 | | 3,30 | 3,51 |
| CT0522 | ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1 | | 2,68 | 3,09 |
| CT0523 | FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO | | 3,06 | 3,44 |
| SIC001 | SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA | Doc. 1 | 3,73 | 3,78 |
| SIC001 | SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA | Doc. 2 | 3,52 | 3,72 |
| | | | Media Corso di Studio | 3,19 |
| | | | Valore minimo | 2,16 |
| | | | Valore massimo | 3,78 |
| | | | N° di insegnamenti | 31 |