Questionari opinione degli studenti sulla didattica

Anno accademico 2020/2021

Corso di Laurea: II° livello

Corso di Studio: CM12 - SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BIO AND NANOMATERIALS



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

DSMN - Media Lauree Magistrali: 8,41

DSMN - Media Lauree Triennali: 7,97

DSMN - Media Triennali e Magistrali: 8,14

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

| 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 | |
| CM1301 | APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY | | | 8,80 | |
| CM1304 | FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY | | | 7,55 | |
| CM1309 | NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY | | | 8,93 | |
| CM1311 | MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS | | | 8,86 | |
| CM1312 | INTRODUCTION TO NANOSYNTHESIS, NANOMATERIALS AND OXIDE-BASED BIOMATERIALS | | | 8,50 | |
| CM1327 | MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES | | | 8,69 | |
| CM1335 | CONDENSED MATTER PHYSICS | | | 8,09 | |
| CM1375 | COLLOIDS AND INTERFACES | Doc. 1 | | 7,77 | |
| CM1375 | COLLOIDS AND INTERFACES | Doc. 2 | | 8,27 | |
| CM1401 | BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING | | | 9,64 | |
| CM1404 | NANO-BIOMATERIALS AND LABORATORY | | | 9,00 | |
| CM1406 | FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY | | | 9,52 | |
| | | | Media Corso di Studio | 8,74 | |
| | | | | | |

| 3,32 | |
|------|----------------------|
| 8,74 | |
| 7,55 | |
| 9,64 | |
| 14 | |
| | 8,74 7,55 9,64 |