

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2016/2017

Corso di Laurea II° livello  
Corso di Studio CM11 - Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi



DSMN - Media Lauree Triennali: **3,16**  
DSMN - Media Lauree Magistrali: **3,36**  
DSMN - Media Triennali e Magistrali: **3,23**

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
AM0002	COMPETENZE EMOTIVE E SVILUPPO INDIVIDUALE		3,87
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	3,74
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,90
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 1	3,06
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 2	2,44
CM0328	SIMULAZIONI DI SISTEMI MOLECOLARI E PERIODICI		3,56
CM0334	METODI MATEMATICI DELLA FISICA		3,38
CM0335	FISICA DEGLI STATI AGGREGATI		3,80
CM0336	COMPLEMENTI DI FISICA		3,20
CM0374	NANO-BIOMATERIALI E LABORATORIO		3,67
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 1	3,14
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 2	3,40
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	Doc. 1	3,43
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	Doc. 2	2,29
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	Doc. 3	3,50
CM0423	UTILIZZO DI MICROORGANISMI NELLA SINTESI DI NANOSTRUTTURE		2,63
		<i>Media Corso di Studio</i>	3,31
		<i>Valore minimo</i>	2,29
		<i>Valore massimo</i>	3,90
		<i>N° di insegnamenti</i>	16