

Questionari di valutazione della didattica  
Anno accademico 2013/2014

Corso di Laurea II° livello  
Corso di Studio **CM11 - Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali**  
Dipartimento Scienze molecolari e nanosistemi - DSMN  
Area Scientifica

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	3,00
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 1 3,50
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 2 2,75
CM0303	COMPLEMENTI DI CHIMICA FISICA	3,71
CM0336	COMPLEMENTI DI FISICA	3,29
CM0335	FISICA DEGLI STATI AGGREGATI	3,40
CM0391	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	4,00
CM0334	METODI MATEMATICI DELLA FISICA	3,36
CM0374	NANO-BIOMATERIALI E LABORATORIO	3,50
CM0427	NANOFARMACOLOGIA	3,67
CM0328	SIMULAZIONI DI SISTEMI MOLECOLARI E PERIODICI	3,44
CM0432	TECNICHE AVANZATE DI ANALISI DI BIOMATERIALI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE	3,45
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 1 3,40
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 2 2,75
CM0423	UTILIZZO DI MICROORGANISMI NELLA SINTESI DI NANOSTRUTTURE	3,33
<i>Media Corso di Studio</i>		<b>3,37</b>
<i>Valore minimo</i>		<b>2,75</b>
<i>Valore massimo</i>		<b>4,00</b>
<i>N° di insegnamenti</i>		<b>15</b>