

Questionari di valutazione della didattica  
Anno accademico 2014/2015

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	Doc. 1	2,50
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	Doc. 2	2,50
CM0383	CHIMICA DEI NANOMATERIALI E LABORATORIO	Doc. 3	3,27
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 1	3,00
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 2	2,86
CM0375	COLLOIDI E INTERFASI	Doc. 3	3,00
CM0303	COMPLEMENTI DI CHIMICA FISICA		2,00
CM0335	FISICA DEGLI STATI AGGREGATI		3,42
CM0334	METODI MATEMATICI DELLA FISICA		2,83
CM0374	NANO-BIOMATERIALI E LABORATORIO		3,31
CM0328	SIMULAZIONI DI SISTEMI MOLECOLARI E PERIODICI		3,33
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 1	3,56
CM0327	TECNICHE DI INDAGINE STRUTTURALE E MICROSCOPIA	Doc. 2	3,25
<i>Media Corso di Studio</i>			<b>2,99</b>
<i>Valore minimo</i>			<b>2,00</b>
<i>Valore massimo</i>			<b>3,56</b>
<i>N° di insegnamenti</i>			<b>13</b>