

Questionari di valutazione della didattica
Anno accademico 2014/2015

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio **CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili**
Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi
Area Scientifica

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0383	BIO E NANOMATERIALI: PREPARAZIONE, CARATTERIZZAZIONE E IMPIEGO	3,20
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA	3,50
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO	2,15
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 1 3,30
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 2 3,47
CM0322	CHIMICA ECOTOSSICOLOGICA	2,73
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	2,50
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2	3,69
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	3,57
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	3,08
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 1 3,27
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 2 3,67
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	Doc. 3 3,47
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	3,46
CM0349	METODOLOGIE CATALITICHE INNOVATIVE	3,56
CM0356	PRODUZIONE DI CATALIZZATORI SU SCALA INDUSTRIALE	3,50
CM0388	SIMMETRIA E TEORIA DEI GRUPPI IN CHIMICA	3,80
CM0429	SINTESI ORGANICHE DA RISORSE RINNOVABILI	3,50
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	3,32
CM0371	SPEKTROSCOPIA MOLECOLARE	2,59
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1 3,38
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2 3,57
<i>Media Corso di Studio</i>		3,29
<i>Valore minimo</i>		2,15
<i>Valore massimo</i>		3,80
<i>N° di insegnamenti</i>		22