



Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio **CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili**
Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi
Area Scientifica - *Media valutazione didattica* **3,10**

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO	2,82
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 1 3,57
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	Doc. 2 3,57
CM0322	CHIMICA ECOTOSSICOLOGICA	3,67
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	2,43
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	3,73
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	3,13
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	3,14
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	3,57
CM0351	DIAGNOSTICA E CHEMIOMETRIA	3,71
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	3,44
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	2,08
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 1 3,33
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO	Doc. 2 3,50
<i>Media Corso di Studio</i>		3,26
<i>Valore minimo</i>		2,08
<i>Valore massimo</i>		3,73
<i>N° di insegnamenti</i>		14