

Questionari di valutazione della didattica
Anno accademico 2013/2014

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 |
|------------------------------|--|---|
| CM0385 | BIO E NANOMATERIALI: PREPARAZIONE, CARATTERIZZAZIONE E IMPIEGO | 3,33 |
| CM0350 | CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA | 3,67 |
| CM0015 | CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO | 2,64 |
| CM0315 | CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO | Doc. 1 3,04 |
| CM0315 | CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO | Doc. 2 3,79 |
| CM0430 | CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F | 4,00 |
| CM0322 | CHIMICA ECOTOSSICOLOGICA | 2,76 |
| CM0029 | CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI | 1,83 |
| CM0323 | CHIMICA INDUSTRIALE 2 | 3,39 |
| CM0372 | CHIMICA METALLORGANICA | 3,18 |
| CM0331 | CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO | 2,85 |
| CM0373 | CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO | Doc. 1 3,00 |
| CM0373 | CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO | Doc. 2 3,36 |
| CM0373 | CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO | Doc. 3 2,13 |
| CM0332 | CHIMICA QUANTISTICA | 3,50 |
| CM0349 | METODOLOGIE CATALITICHE INNOVATIVE | 3,50 |
| CM0356 | PRODUZIONE DI CATALIZZATORI SU SCALA INDUSTRIALE | 3,50 |
| CM0370 | SINTESI DI SOSTANZE FARMACEUTICHE | 3,11 |
| CM0429 | SINTESI ORGANICHE DA RISORSE RINNOVABILI | 3,40 |
| CM0348 | SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO | 3,56 |
| CM0371 | SPETTROSCOPIA MOLECOLARE | 2,68 |
| CM0330 | TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO | Doc. 1 3,19 |
| CM0330 | TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO | Doc. 2 3,15 |
| <i>Media Corso di Studio</i> | | 3,15 |
| <i>Valore minimo</i> | | 1,83 |
| <i>Valore massimo</i> | | 4,00 |
| <i>N° di insegnamenti</i> | | 23 |