



Corso di Laurea: **II° livello**
Corso di Studio: **CM7 - CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**
Dipartimento: **Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)**

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"

hanno risposto:

"Sì, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
<i>DSMN - Media Lauree Magistrali:</i>	7,87	687
<i>DSMN - Media Lauree Triennali:</i>	7,96	1803
<i>DSMN - Media Triennali e Magistrali:</i>	7,93	2490

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0350	CATALISI, AMBIENTE ED ENERGIA	7,64	11
CM0015	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO	8,20	5
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA	6,70	10
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	8,24	42
CM0319	CHIMICA DELL'INDUSTRIA CONCIARIA	8,60	5
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F	9,00	5
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	6,29	28
CM0323	CHIMICA INDUSTRIALE 2	7,50	12
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	9,07	14
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 1)	6,50	20
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 2)	7,88	17
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	8,70	10
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	5,56	25
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 1)	9,27	44
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 2)	8,87	67
CM0521	METODOLOGIE CATALITICHE PER LA CHIMICA FINE	7,75	8
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	9,08	13
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	5,71	14
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 1)	7,38	21
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,55	23
Media Corso di Studio:		7,82	20
Valore minimo:		5,56	5
Valore massimo:		9,27	67
N° di insegnamenti:		20	20