

Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Modena e Reggio Emilia	Attivo	SI	Classe di Laurea	LM-54
Denominazione	Scienze Chimiche				
Tipologia	Specialistica/Magistrale	Modalità d'accesso	Libero		
Area geografica	Nord				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	40	CdS della stessa Classe di Laurea nell'area geografica	19		

	a.a.2012/13	a.a.2011/12	a.a.2010/11		CdS	Italia
Immatricolati	11	13	13	Curricula	1	1,6
Iscritti	27	27	29	Docenti	17	21,3
Iscritti in corso	24	25	29	Iscritti in corso/Docenti	1,4	2,3

Indicatore	CdS	CdS nella stessa Classe Italia	Area
------------	-----	--------------------------------	------

Sezione I: Primo Anno e passaggio al Secondo Anno

Coorte 2012/13

CFU sostenuti al termine del I Anno su CFU da sostenere (%)	81,8	62,2	70,4
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	0	10,4	7
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	100	94,2	96,5
	<i>rank</i>	1 su 40	1 su 19
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	100	51,7	61,7

Sezione II: Esito dopo N + 1 anni dall'immatricolazione (N = durata legale del Corso)

La coorte di riferimento è legata alla durata del Corso (durata 2 anni: 2009/10; 3 anni: 2008/09; 4 anni: 2007/08; 5 anni 2006/07; 6 anni 2005/06)

Ancora iscritti nello stesso CdS dopo N + 1 anni (%)	6,3	14	13,2
Abbandoni del CdS dopo N + 1 anni (%)	0	9	7
Laureati stabili del CdS dopo N + 1 anni (%)	93,8	77	79,8
	<i>rank</i>	2 su 33	2 su 16
<i>Media voto Esami</i>	27,8	28,1	27,9
<i>Media voto Lauree</i>	108,7	108,5	107,9
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	0	5,6	5,8
Laureati regolari del CdS (%)	87,5	52,8	59,6
<i>Media voto Esami</i>	27,8	28,4	28,1
<i>Media voto Lauree</i>	108,6	109	108,5
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	0	4,9	4,9

Sezione III: Attrattività

Coorte 2012/13

Iscritti I Anno Magistrale da altro Ateneo (%)	N/A	16,8	22
--	-----	------	----

Sezione IV: Internazionalizzazione

Coorte 2012/13

Iscritti con almeno 1 CFU conseguito all'estero nell'anno (%)	N/A	2,9	2,2
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	0	4,6	2,6