

Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Modena e Reggio Emilia	Attivo	SI	Classe di Laurea	LM-41
Denominazione	Medicina e Chirurgia				
Tipologia	A Ciclo Unico	Modalità d'accesso	Programmato		
Area geografica	Nord				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	58	CdS della stessa Classe di Laurea nell'area geografica	23		

	a.a.2012/13	a.a.2011/12	a.a.2010/11		CdS	Italia
Immatricolati	81	92	95	Curricula	1	1
Iscritti	609	463	290	Docenti	139	143,6
Iscritti in corso	608	463	290	Iscritti in corso/Docenti	4,4	5,3

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 (%)	77,7	68,6	71,7
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	1,2	5,6	5
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	94,6	93,6	94,3
	<i>rank</i>	28 su 54	16 su 23
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	81,5	54,2	67,6

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 (%)	N/A	N/A	N/A
Abbandoni del CdS dopo N + 1 anni (%)	N/A	N/A	N/A
Laureati stabili del CdS dopo N + 1 anni (%)	N/A	N/A	N/A
	<i>rank</i>	n.d.	n.d.
<i>Media voto Esami</i>	N/A	N/A	N/A
<i>Media voto Lauree</i>	N/A	N/A	N/A
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	N/A	N/A	N/A
Laureati regolari del CdS (%)	N/A	N/A	N/A
<i>Media voto Esami</i>	N/A	N/A	N/A
<i>Media voto Lauree</i>	N/A	N/A	N/A
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	N/A	N/A	N/A

Sezione III: Attrattività

Coorte 2012/13

Iscritti I Anno Magistrale da altro Ateneo (%)	N/A	N/A	N/A
--	-----	-----	-----

Sezione IV: Internazionalizzazione

Coorte 2012/13

Iscritti con almeno 1 CFU conseguito all'estero nell'anno (%)	N/A	1,1	0,9
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	3,7	4,4	7,9