

Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Modena e Reggio Emilia	Attivo	SI	Classe di Laurea	LM-33
Denominazione	Ingegneria Meccatronica				
Tipologia	Specialistica/Magistrale	Modalità d'accesso	Libero		
Area geografica	Nord				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	46	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	29	24	15	Curricula	1	1,7
Iscritti	54	46	35	Docenti	22	23,6
Iscritti in corso	50	37	34	Iscritti in corso/Docenti	2,3	5,4

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 (%)	84,7	61,5	66,6
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	0	11,1	8,4
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	87,5	92,9	93,6
	<i>rank</i>	35 su 44	19 su 22
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	54,2	42,7	50,7

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 (%)	5,3	23,7	20
Abbandoni del CdS dopo N + 1 anni (%)	5,3	8,6	5,5
Laureati stabili del CdS dopo N + 1 anni (%)	89,5	67,6	74,4
	<i>rank</i>	1 su 24	1 su 13
<i>Media voto Esami</i>	27,6	27,6	27,7
<i>Media voto Lauree</i>	106,1	107	106,5
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	4,4	3,6	6,1
Laureati regolari del CdS (%)	57,9	29,8	32,8
<i>Media voto Esami</i>	27,9	28	28,2
<i>Media voto Lauree</i>	106,8	107,7	107,7
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	4,6	3,9	6,4

Sezione III: Attrattività

Coorte 2012/13

Iscritti I Anno Magistrale da altro Ateneo (%)	31	11,8	15,9
--	----	------	------

Sezione IV: Internazionalizzazione

Coorte 2012/13

Iscritti con almeno 1 CFU conseguito all'estero nell'anno (%)	9,3	3,8	5,1
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	3,4	7,9	10,1