

## Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Modena e Reggio Emilia	Attivo	SI	Classe di Laurea	L-30
Denominazione	Fisica				
Tipologia	Triennale	Modalità d'accesso	Libero		
Area geografica	Nord				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	41	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	38	34	36	Curricula	1	1,1
Iscritti	124	110	100	Docenti	18	30
Iscritti in corso	102	96	85	Iscritti in corso/Docenti	5,7	6

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 (%)	44,3	44,4	43,6
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	36,8	39,6	41,5
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	73,5	64,7	63,5
	<i>rank</i>	12 su 38	6 su 17
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	47,1	37	37,9

### 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 (%)	4	21,3	18,4
Abbandoni del CdS dopo N + 1 anni (%)	44	40,6	36,9
Laureati stabili del CdS dopo N + 1 anni (%)	52	38,1	44,7
	<i>rank</i>	3 su 27	3 su 12
<i>Media voto Esami</i>	28	26,9	26,9
<i>Media voto Lauree</i>	106,8	104,8	103,9
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	8,2	1,7	2,1
Laureati regolari del CdS (%)	40	24,9	30,9
<i>Media voto Esami</i>	27,8	26,8	26,8
<i>Media voto Lauree</i>	106,2	104,5	103,6
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	8,6	1,5	1,7

### 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	1,2	2,2
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	2,6	1,7	2,2