

Tabelle di conversione ECTS per i corsi di studio in Ingegneria Elettronica

L Ing. Elettronica (L-8)

30L	A	3,7%	3,7%
30	B	7,9%	11,6%
29	B	3,6%	15,2%
28	B	7,5%	22,7%
27	B	8,5%	31,6%
26	C	8,2%	39,5%
25	C	7,1%	46,6%
24	C	9,2%	55,7%
23	C	8,1%	63,8%
22	D	7,2%	71,1%
21	D	6,7%	77,8%
20	D	7,5%	85,3%
19	E	6,1%	91,4%
18	E	8,6%	100,0%

LM Ing. Elettronica (LM-29)

30L	A	23,2%	23,2%
30	B	27,0%	50,2%
29	C	9,2%	59,4%
28	D	13,8%	73,2%
27	D	11,6%	84,9%
26	E	5,9%	90,8%
25	E	3,3%	94,1%
24	E	2,9%	96,9%
23	E	0,7%	97,6%
22	E	0,4%	98,0%
21	E	0,7%	98,7%
20	E	0,7%	99,3%
19	E	0,2%	99,6%
18	E	0,4%	100,0%

Nelle tabelle ECTS, accanto alla distribuzione di frequenza è stata inserita la vecchia scala ECTS (A-B-C-D-E-F) per facilitare la conversione fino a quando il nuovo sistema non sarà acquisito da tutte le istituzioni europee; infatti molte Università rilasciano ancora il *Transcript of Records* con la votazione locale e la vecchia scala ECTS.

Nei casi in cui la conversione del voto in trentesimi implichi la scelta di un voto all'interno di un *range*, la commissione didattica attribuirà il voto medio, approssimato per eccesso, dell'intervallo.

Qualora, tuttavia, sia stata conseguita la valutazione massima ottenibile presso l'università ospitante, verrà attribuito il voto massimo della scala italiana indipendentemente dall'ampiezza del *range* coinvolto con una progressione a scalare per la votazione immediatamente inferiore.

Per i voti ECTS, il voto attribuito è indicato in **rosso** nelle tabelle.