

## TABELLA DI CONVERSIONE



## Erasmus+

(delibera del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Elettronica del 12 dicembre 2018)

Italia	18	23	24		25		26		27		28		29		30		30 lode	
Austria	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4	3,5	3,4	3,1	3	2,5	2,4	2	1,9	1,1	1	
Belgio	10		11		12		13		14		15		16		17		18	20
Danimarca	2	2,4	2,5	3,7	3,8	5	5,1	5,9	6	6,9	7	7,9	8	8,9	9	10,9	11	12
Finlandia	1		1,1		1,2	1,3	1,4		1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,4	2,5	2,9	3	
Francia	10		11		12		13		14		15		16		17		18	20
Germania	4,9	4	3,9	3,6	3,5	3,1	3,3	3	2,9	2,5	2,4	2	1,9	1,5	1,4	1,1	1	
Grecia	5		5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6	6,9	7	7,9	8	8,4	8,5	8,9	9	10
Irlanda	40		41	44	45	48	49		50	58	59		60	68	69		70	100
Lituania	5	5,4	5,5	5,9	6	6,4	6,5	6,9	7	7,9	8	8,9	9	9,4	9,5	9,9	10	
Malta	D		D+		C		C+		B			B+			A	A+		
Norvegia	E		D		C				B				A					
Paesi Bassi	5		5,1	5,4	5,5	5,9	6		6,1	6,5	6,6	7	7,1	7,9	8	8,9	9	10
Polonia	2		2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,4	3,5	3,9	4	4,4	4,5	4,9	5	
Portogallo	10		11		12		13		14		15		16		17		18	20
Regno Unito	40		41	44	45	48	49		50	58	59		60	68	69		70	100
Rep. Ceca	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4	3,5	3,4	3,1	3	2,5	2,4	2	1,9	1,1	1	
Romania	5		5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6	6,9	7	7,9	8	8,4	8,5	8,9	9	10
Spagna	5		5,1	5,4	5,5	5,9	6	6,5	6,6	7,4	7,5	8,4	8,5	9,4	9,5	9,9	10	
Svezia	50	64	65	69	70	74	75	79	80	84	85	89	90	94	95	99	100	
Svizzera	3,1		3,2	3,4	3,5	3,9	4		4,1	4,4	4,5	4,9	5	5,4	5,5	5,9	6	
Ungheria	2		2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,4	3,5	3,9	4	4,4	4,5	4,9	5	

Nel caso di doppi intervalli si applica una interpolazione lineare. Gli arrotondamenti si effettuano in eccesso.

Nel caso di singolo intervallo si applica la condizione allo studente più favorevole.