



## TABELLE DI CONVERSIONE - ECTS

	<i>insufficiente (fail)</i>	<i>sufficiente (pass)</i>	<i>discreto (satisfactory)</i>	<i>buono (good)</i>	<i>ottimo (very good)</i>	<i>eccellente (excellent)</i>
Austria	5	4	3	2		1
Belgio	0 - 9	10 - 11	12 - 13	14 - 15	16	17 - 20
Danimarca	5	6	7/8	9	10	11 - 13
Finlandia		1	1+/1.5	2-/2	2+/2.5	3-3
Francia	8 - 9	10	11	12 - 13	14	(15-16) / (17-20)
Germania	5	4+/4/4-	3+/3/3-	2+/2	2-	1+/1/1-
Grecia	4	5	5/6	7	8	9/10
Inghilterra	< 40%	40 - 44%	45 - 49 %	50 - 59 %	60 - 69 %	70 - 100 %
<b>Italia</b>	<b>1 - 17</b>	<b>18-23</b>	<b>24-26</b>	<b>27-28</b>	<b>29</b>	<b>30-30 L</b>
Irlanda	D,D+(1)	C(2)	C+(2,5)	B(3)	B+(3,5)	A(4)
Olanda	<6	6	6,5-7	7,5-8,0	8,5	9,0-10,0
Portogallo	8 - 9	10 - 11	12 - 13	14 - 15	16 - 17	18 - 20
Romania	1-4	5	6	7	8	9/10
Spagna	4 (suspense)	5 (aprobado)	6 (notable)	6.7 - 8 (notable)	>8 - 9 (sobresaliente)	>9 - 10 (matricula de honor)
Svezia	U	G	G	G	VG	*VG

**Tabella di conversione voti ECTS - voti in trentesimi e centodecimi**

<i>Esame di laurea</i>	<i>Esami di profitto</i>		
110 e lode	30 e lode	eccellente	A
106-110	29-30	ottimo	B
99-105	27-28	buono	C
88-98	24-26	discreto	D
66-87	18-23	sufficiente	E
<66	<18	insufficiente	F

## ESAMI DI PROFITTO – VOTAZIONI FINALI DIPLOMI ACCADEMICI

$$V_{30} = V_{10} \times 3$$

$$V_{110} = V_{10} \times 11$$

arrotondamenti : decimali fino 5,0: arrotondamento verso il basso; decimali da 5,1 a 5,99: arrotondamento verso l'alto

## esempi

### VOTI ESAMI DI PROFITTO [LICENZE E COMPIMENTI INTERMEDI] V.O. (IN DECIMI):

MIN:  $6 \times 3 = 18$  TRENTESIMI

MAX:  $10 \times 3 = 30$  TRENTESIMI

$7,50 \times 3 = 22,5$  trentesimi arrotondato a 22 trentesimi

$8,60 \times 3 = 25,8$  arrotondato a 26 trentesimi

### VOTI DI DIPLOMA V.O. (IN DECIMI):

MIN:  $6 \times 11 = 66$  CENTODECIMI

MAX:  $10 \times 11 = 110$  CENTODECIMI

$9,50 \times 11 = 104,5$  arrotondato a 104 centodecimi

$7,25 \times 11 = 79,75$  arrotondato ad 80 centodecimi

$9,75 \times 11 = 107,25$  arrotondato a 107 centodecimi

$9,25 \times 11 = 101,75$  arrotondato a 102 centodecimi