

**Corsi di laurea di I livello**  
**Interpretariato e Comunicazione**

***Tablelle di conversione a.a 2016/2018***

ECTS	A	B	C	D	E
<b>Voti in trentesimi</b>	30L-29	28-27	26-25	24-22	21-18

<b>Austria</b>	1+ / 1 / 1-	2+ / 2 / 2-	3+ / 3 / 3-	4+ / 4 / 4-	x
<b>Belgio</b>	20-17	16-15	14-13	12-11	10
<b>Danimarca</b>	12	10	7	4	2
<b>Finlandia</b>	5	4	3	2	1
<b>Francia</b>	20-17	16-15	14-13	12-11	10
<b>Germania</b>	1 - 1,3	1,7 - 2	2,3 -2,7- 3	3,3 - 3,7	4
	SEHR GUT	GUT	BEFRIEDIGEND	AUSREICHEND	X
<b>Gran Bretagna</b>	100-70	69-64	63-56	55-50	49-40
<b>Olanda</b>	10 - 9	8,9 - 8	7,9 - 7	6,9 - 6,1	6 - 5,5
<b>Spagna</b>	10+ - 9	8,9 - 8	7,9 - 6,5	6,4 - 5,5	5,4 - 5
	Matr. de Honor	Sobres./ Excel.	Notable	Aprobado	x
<b>Svezia</b>	A	B	C	D	E
	5	4	3	G	X
	Very good		good		
<b>Turchia</b>	AA	BA	BB-CB	CC-DC	DD
	A A-	B+ B B-	C+ C	C- D+	D
	100-90	89-85	84-75	74-60	59-50

**CONVERSIONE DEI VOTI**

Per la conversione dei voti si prendono in considerazione esclusivamente i voti locali; i voti ECTS vengono considerati solo qualora i voti locali non siano specificati.

In caso di discrepanza di conversione tra voti numerici e giudizi si tiene conto dei voti numerici.

Viene in ogni caso attribuito il voto in trentesimi più favorevole all'interno dell'intervallo risultante.

**CALCOLO DELLA MEDIA**

Qualora un esame IULM sia equivalente alla somma di due esami stranieri il voto finale sarà calcolato secondo i seguenti criteri:

**1. Se l'Università ospitante rilascia voti numerici** : prima si calcola la media matematica dei voti stranieri, poi si converte il risultato in trentesimi secondo la tabella.

**2. Se l'Università ospitante rilascia voti NON numerici**: prima si converte ogni singolo voto in trentesimi secondo la tabella, poi si calcola la media tra i voti italiani risultanti.

Nel caso il risultato della media sia un voto con decimali, l'arrotondamento viene calcolato per difetto per frazioni inferiori a .5 e per eccesso per frazioni uguali o superiori a .5