

TABELLE DI CONVERSIONE dei VOTI

Il voto degli esami superati all'estero viene convertito in base alle seguenti tabelle calcolate tenendo conto degli **ECTS grades**. Le tabelle sono divise per **area linguistica** (U.K., Rep. di Irlanda, Malta, Grecia, Finlandia, Turchia, Francia, Belgio, Spagna, Portogallo, Germania, Austria, Svizzera, Europa orientale). Per le altre si fa riferimento ai valori riportati nell'area linguistica di pertinenza (ad esempio: Leeds è una sede menzionata e quindi ha i suoi parametri; Warwick, invece, non è menzionata, e quindi ricade nella casella U.K.).

Per i Paesi Extraeuropei la conversione in Crediti sarà fatta in base alle ore di lezione frontale (6h = 1 ECTS). Per i voti si vedano i valori delle **singole sedi**.

L'indicazione del giudizio accanto al primo numero o alla prima lettera di uno stesso livello definisce **tutti** i valori espressi compresi in quel livello. Ad esempio: "sobresaliente" (Spagna) corrisponde a "B" – "very good" e quindi definisce sia 29 che 30, essendo entrambi i voti espressi (9.5 e 9); al contrario, "velmi dobre" (Praje) definisce **solo** 29.

Unipg	ECTS grades
30 e lode	A excellent
29-30	B very good
27-28	C good
24, 25, 26	D satisfactory
18-23	E sufficient
	F fail

U.K.* e REPUBBLICA DI IRLANDA (AREA ANGLOFONA)

Unipg	ECTS grades	U.K. Rep. di Irlanda	Galway (Rep. di Irlanda)	Leeds	Nottingham Trent
30 e lode	A excellent	70-100	70-100	70-100	75-100
30	B very good	66-69	65-69	65-69	70-74
29	B	63-65	60-64	60-64	67-69
28	C good	59-62	55-59	55-59	64-66
27	C	55-58	50-54	50-54	61-63
26	D satisfactory	52-54	48-49	47-49	58-60
25	D	49-51	46-47	44-46	55-57
24	D	46-48	45	41-43	52-54
23	E sufficient	45	44		50-51
22	E	44	43		48-49
21	E	43	42	40	46-47
20	E	42	41		44-45
19	E	41			42-43
18	E	40	40		40
	FX Fail				
	F			0-39	
	F				

* Rapporto U.K. credits = ECTS credits (Unipg 1 CFU = 14 ECTS)

U.K. 2 credits = 1 ECTS

Stirling: 22 credits = 10 ECTS

Unipg	ECTS grades	Edimburgo	St. Andrews	Stirling	Glasgow
30 e lode	A excellent	70-100	20-17	20-18 (1A---1C)	A (A1-A2)
30	B very good	67-69	16-15	17 (2A)	B1-B2
29	B	65-66	14	16 (2B)	B3
28	C good	62-64	12-13	15 (2C)	C1-C2
27	C	60-61	11	14 (2D)	C3
26	D satisfactory	56-59	10	13 (2E)	D1
25	D	52-55	9	12 (2F)	D2
24	D	50-51	8		D3
23	E sufficient	48-49	7	11 (3A)	E1
22	E	46-47			E2
21	E	44-45	6	10 (3B)	E3
20	E	42-43			F1-F2
19	E	41			F3
18	E	40	5	9 (3C)	G1-G2
	FX Fail	35-39	4	5-8 (4)	
	F	25-34	1-3	0-4 (5)	H
	F	0-24			

MALTA, GRECIA, FINLANDIA E TURCHIA

Unipg	ECTS grades	Malta	Grecia	Finlandia - Turku	Turchia – Hacettepe University
30 e lode	A excellent	A+/A	9-10	5	A1
30	B very good	B+	8	4	A2
29	B				A3
28	C good		7		B1
27	C	B		3	B2
26	D satisfactory	C+			B3
25	D		6	2	C1
24	D	C			-
23	E sufficient				-
22	E				C2
21	E		5	1	-
20	E	D+ (just above marginal pass)	4.51-4.99		C3
19	E	D/D* (minimum pass grade)	4.26 - 4.5		-
18	E	CP/C (compensated)	4.1-4.25		D
	F fail		1-4		F

SPAGNA E PORTOGALLO (AREA ISPANOFONA E LUSOFONA)

Unipg	ECTS grades	Spagna	Zaragoza Barcelona Madrid Carlos III	Cordoba Cantabria Vigo	Malaga	Portogallo Coimbra
30 e lode	A excellent	10 Matricula de honor	9-10	10	10 con mençion special	18-20
30	B very good	9.5 Sobresaliente	8.5	9.5	10	17
29	B	9	8	9	9	16
28	C good	8 Notable	7.5	8	8	15
27	C	7	7	7	7	14
26	D satisfactory	6.5 Aprobado	6.5	6.5	6.5	13
25	D					12
24	D	6	6	6	6	
23	E sufficient					
22	E	5.5	5.5	5.5	5.5	11
21	E					
20	E					
19	E					
18	E	5	5	5	5	10
	F fail	0-4.99	0-4.99	0-4.99	0-4.99	0-9.99

LUXEMBURG

Unipg	LUXEMBURG
30 e lode	18-20
30	17
29	16
28	15
27	14
26	13
25	12
23-24	11.0
18-22	10
FAIL	0-9.99

FRANCIA E BELGIO (AREA FRANCOFONA)

Unipg	ECTS grades	Francia	Grenoble	Paris Sorbonne
30 e lode	A excellent	16-20	15-20	16-20
30	B very good	15	14.5	15
29	B	14	14.0	14
28	C good	13	13	13
27	C	12	12	12
26	D satisfactory	11.5	11.5	11.5
25	D			
24	D	11.0	11.0	11.0
23	E sufficient			
22	E	10.5	10.5	10.5
21	E			
20	E			
19	E			
18	E	10	10	10
	FX fail	8-9.99	6-9.99	8-9.99
	F		0-5.99	0-7.99

Unipg	ECTS grades	Belgio - Bruxelles, Liège	Belgio - Antwerpen
30 e lode	A excellent	18-20	17-20
30	B very good	17	15-16
29	B	16	14
28	C good	15	13
27	C	14	12
26	D satisfactory	13	11.5
25	D	12.5	
24	D	12	11
23	E sufficient	11	
22	E		10.5
21	E	10.5	
20	E		
19	E		10
18	E	10	
	FX fail	8-9.99	8-9.99
	F	0-7.99	0-7.99

GERMANIA, AUSTRIA E SVIZZERA (AREA TEDESCOFONA)

Unipg	ECTS grades	Svizzera	Germania e Austria	Tübingen	Marburg e Berlin
30 e lode	A excellent	6	1-1.6	1-1.7	1.0-1.5
30	B very good	5.5	1.7-2.0	1.8-2.3	1.6-1.8
29	B		2.1-2.3	2.4-2.9	1.9-2.0
28	C good	5	2.4-2.8	3.0-3.3	2.1-2.5
27	C		2.9-3.2	3.4-3.7	2.6-3.0
26	D satisfactory		3.3-3.4	3.8	3.1-3.2
25	D	4.5	3.5-3.6	3.9	3.3-3.4
24	D		3.7	4.0	3.5
23	E sufficient		3.8	4.1	3.6
22	E		3.9	4.2	3.7
21	E	4	4	4.3	3.8
20	E		4.1	4.4	3.9
19	E				
18	E		4.2	4.5	4.0
	F fail	1-3	4.3-6	4.6-6.0	4.1-5.0

EUROPA ORIENTALE

Unipg	ECTS grades	Estonia – Tallinn	Lettonia – Latvia (Riga)
30 e lode	A excellent	5	10 (with distinction)
30	B very good	4	9
29	B		8
28	C good	3	7
27	C		
26	D satisfactory		
25	D	2	6
24	D		
23	E sufficient		
22	E		5
21	E	1	
20	E		
19	E		4
18	E		
	F fail	0	1-3

Unipg	ECTS grades	Repubblica Ceca Praha (Praga)	Ungheria
30 e lode	A excellent	1 (vyborne)	5
30	B very good		
29	B	2 (velmi dobre)	
28	C good		4
27	C		
26	D satisfactory		
25	D	3 (dobre)	3
24	D		
23	E sufficient		
22	E		
21	E		2
20	E		
19	E		
18	E		
	F fail	4 (nevyhove)	1

Unipg	ECTS grades	Polonia Gdansk (Danzica) - Wroclaw (Breslavia)	Polonia – Warszawia (Varsavia)	Rep. slovacca (Bratislava)
30 e lode	A excellent	5	5+ (A! excellent)	A excellent
30	B very good		5	B very good
29	B		4+	B
28	C good	4		C good
27	C			C
26	D satisfactory			D satisfactory
25	D	3.5 (3+)	3+	D
24	D			D
23	E sufficient			E sufficient
22	E			E
21	E	3	3	E
20	E	2.9-2.99	2.9-2.99	E
19	E	2.6-2.8	2.6-2.8	E
18	E	2.1-2.5	2.1-2.5	E
	F fail	0-2	2	F fail

PAESI EXTRAEUROPEI

Unipg	Australia - Sydney Catholic University	Canada - W. Ontario
30 e lode	85-100 High Distinction	A+ = 90-100
30	80-84 Distinction	A = 80-89 = Superior work
29	75-79	
28	73-74 Credit	B = 70-79 = Good work
27	71-72	
26	69-70	
25	67-68	C = 60-69 = Competent work
24	65-66	
23	62-64 Pass	
22	59-61	
21	56-58	
20	54-55	D = 50-59 = Fair work, minimally acceptable
19	52-53	
18	50-51	
		F, E = below 50 = Fail

Unipg	Brasile - Caxias do Sul	Brasile - Joinville - Passo Fundo	Brasile - Rio Grande Do Sul
30 e lode	95-100 4 Superior	10 = Excellent	A - Excellent Grade
30	92-94	9-9.9 = Very good	
29	90-91		
28	85-90 3 Medio Superior	8.6-8.9 = Good	
27	80-84	8 - 8.5	
26	76-79 2 Medio		
25	73-75	7.6-7.9 = Medium grade	B - Good Grade
24	70-72	7 - 7.5	
23	69 1 Medio Superior		
22	67-68		
21	65-66		
20	63-64		
19	61-62		
18	60	PASSO FUNDO: 5 (SOLO SU TEST DI RECUPERO)	C - Regular Grade
	0-59 0 Non superato	PASSO FUNDO: 1-4 FAIL JOINVILLE: 0 - 6.9 Regular (= not achieved the medium grade)	D - Unsatisfactory Grade FF Lack of Frequency

Unipg	Messico - Monterrey	Corea del sud - Hallym - Kongju	Corea del Sud - Seoul
30 e lode	100	A+ = 4.5 points	A+ = 95-100
30	99	A = 4.0 points	A = 90-95
29	98	B+ = 3.5 points	B+ = 85-89
28	96		B = 80-84
27	94	C+ = 2.5 points	C+ = 75-79
26	91		
25	88	C = 2.0 points	C = 70-74
24	85		
23	82		
22	79		
21	76	D+ = 1.5 points	D+ = 65-69
20	73		
19	70	D = 1.0 points	D = 60-64
18			
	60	F = 0.0 points	F = below 60

Unipg	USA - Angelo - Fitchburg - Massachusetts: Boston Campus
30 e lode	A = 4.0 = Excellent
30	3.1-3.8
29	
28	B = 3.0 = Good
27	
26	
25	C = 2.0 = Average
24	
23	
22	
21	
20	D = 1.0 = Well below average but passing
19	
18	
	F = 0.0 = Failing

Unipg	USA - SE Louisiana	USA - Montclair
30 e lode	A = excellent = 4.0	A = Excellent = 4.0
30		A = 3.7
29		B+ = 3.3
28	B = Above average = 3.0	B = Good = 3.0
27		B - = 2.7
26		C+ = 2.3
25	C = Average = 2.0	C = Fair = 2.0
24		C- = 1.7
23		
22		D+ = 1.3
21		
20		D = Poor = 1.0
19		
18	D = 1.0 Pass (Bel. Av.)	D- = 0.7
	F = Fail = 0.0	F = 0.0

Unipg	Federazione Russa - Tomsk State University		
30 e lode	excellent	A	5+
30	excellent – excellent with minus	A	5
29	very good – good +	B	5-
28	very good – good +	B	5-
27	good	C	4+
26	good - ; good with minus	C	4
25	satisfactory	D	4-
24	satisfactory	D	4-
23	satisfactory	D	3+
22	satisfactory	D	3
21	sufficient	E	3-
20	sufficient	E	3-
19	sufficient	E	3-
18	sufficient	E	3-
	insufficient F = Fail	F	2