



Ancona, 04/03/2022

LA CONVALIDA DEI CREDITI E DEI VOTI OTTENUTI ALL'ESTERO IL CRITERIO BASE ECTS

I crediti ottenuti all'estero durante il progetto Erasmus sono convalidati con proporzione uno a uno in crediti italiani, tranne il caso delle sedi partner in Irlanda, per cui due crediti locali vengono convertiti in un credito italiano.

Il criterio ECTS è il criterio base europeo, è costruito per armonizzare i voti delle differenti scale voto locali sulla base delle rispettive distribuzioni statistiche più recenti. Tale meccanismo permette di convertire direttamente i voti esteri in voti in trentesimi comparando le statistiche fornite nel Transcript of Records (o in altri analoghi documenti ufficiali rilasciati dall'università ospitante) con le distribuzioni dei voti UNIVPM, queste ultime sono differenziate per Facoltà e per ciclo di studi e sono liberamente disponibili all'indirizzo web <https://procedure.opai.univpm.it/ects/>

I voti italiani in trentesimi si ottengono dalla coincidenza più prossima tra le frequenze cumulate (dal più alto al più basso) dei voti esteri con quelle dei voti univpm.

In assenza di disponibilità nel ToR delle statistiche dei voti esteri, è possibile applicare ugualmente il criterio ECTS utilizzando, ove disponibili, le relative approssimazioni, ossia i voti "europei" A, B, C, D o E, cui corrispondono rispettivamente le seguenti frequenze cumulate "ideali": 10%, 35%, 65%, 90%, 100%.

Pertanto, in assenza delle statistiche di cui sopra ma in presenza dei suddetti voti Europei forniti nel ToR, è possibile convertirli in trentesimi in base al seguente algoritmo:

1. I voti europei in lettere vengono convertiti in voti italiani in base alla tabella di distribuzione correntemente in vigore per la Facoltà di Economia, utilizzando come coincidenza le percentuali cumulate più prossime a quelle "ideali" citate sopra. L'utilizzo di tale sistema comporta facilmente che più voti in trentesimi possano corrispondere a un unico voto "europeo": tale conversione si effettua attribuendo il voto in trentesimi più alto della fascia di voti identificata dal voto europeo; se per esempio un voto B può essere convertito in voti da 26 a 29 verrà attribuito automaticamente un 29.
2. Una volta ottenuti i voti in trentesimi sulle attività formative estere (punto 1), si effettua il ribaltamento degli stessi sulle corrispondenti attività formative Univpm indicate nel Learning Agreement. Se due o più corsi esteri sono abbinati ad un unico esame Univpm il voto finale è ottenuto attraverso una media ponderata per i corrispondenti crediti. In appendice al presente documento sono riportati alcuni casi esemplificativi su come applicare le medie ponderate in caso di potenziale ambiguità.



Se la traduzione dei voti locali prevista al punto 1 non è in alcun modo possibile per mancanza dell'indicazione del percentile di voto o del voto in lettere da parte dell'Università partner, allora il voto italiano corrispondente viene calcolato con diversa procedura, definita "Criterio di conversione residuale" e consistente in una proporzione tra i voti sufficienti in trentesimi ed i voti sufficienti nella scala locale. Per maggiore dettaglio si rimanda all'opportuno documento pubblicato su <https://www.econ.univpm.it/content/progetto-erasmus>

IL RESPONSABILE ERASMUS PER LA FACOLTA' DI ECONOMIA

APPENDICE – Alcuni esempi di calcolo della media ponderata (fase 2)

- Lo studente deve convalidare gli esami esteri X e Y, da 7 e 5 crediti rispettivamente, nell'esame UNIVPM A da 12 crediti. I voti in trentesimi ottenuti per gli esami X e Y sono, rispettivamente, 29 e 25. Il voto risultante per l'esame A è 27 e si ottiene con la seguente formula: $(29*7 + 25*5)/12 = 27.3333333 = 27$
- Lo studente deve convalidare gli esami esteri X e Y, entrambi da 6 crediti, nell'esame UNIVPM A da 12 crediti. I voti in trentesimi ottenuti per gli esami X e Y sono, rispettivamente, 29 e 24. Il voto risultante per l'esame A è 27 e si ottiene con la seguente formula: $(29*6 + 24*6)/12 = 26.5 = 27$.
- Se dal calcolo di più medie ponderate si ottengono invece ad esempio un 25.5 e un 28.5 i due voti vengono arrotondati uno per eccesso e uno per difetto. Se si ottengono 3 voti di questo tipo se ne arrotondano due per eccesso e uno per difetto, e così via.