

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Cds Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche (ECS) - Anno Accademico 2021/2022

Ai fini dell'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in **Ingegneria e Scienze Informatiche (ECS)** è richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese ad un livello standard europeo B2.

La conoscenza può essere dimostrata se **si è in possesso di certificazioni, di pari livello (B2) o anche di livello superiore (C1, C2) rilasciate da un ente certificatore** ovvero riconosciuto tale per le garanzie fornite in merito allo standard di esami, dal Ministero per l'Università e la Ricerca.

Le più comuni certificazioni rilasciate in Italia sono:

- ESOL (fornite da Università di Cambridge/British Council) (certificazioni senza scadenza),
- GESE Esol e ISE Esol (fornite da Trinity College London) (certificazioni senza scadenza),
- TOEFL (fornita da Educational Testing Service) (certificazione valida due anni),
- IELTS (fornita da BritishCouncil) (certificazione valida due anni)

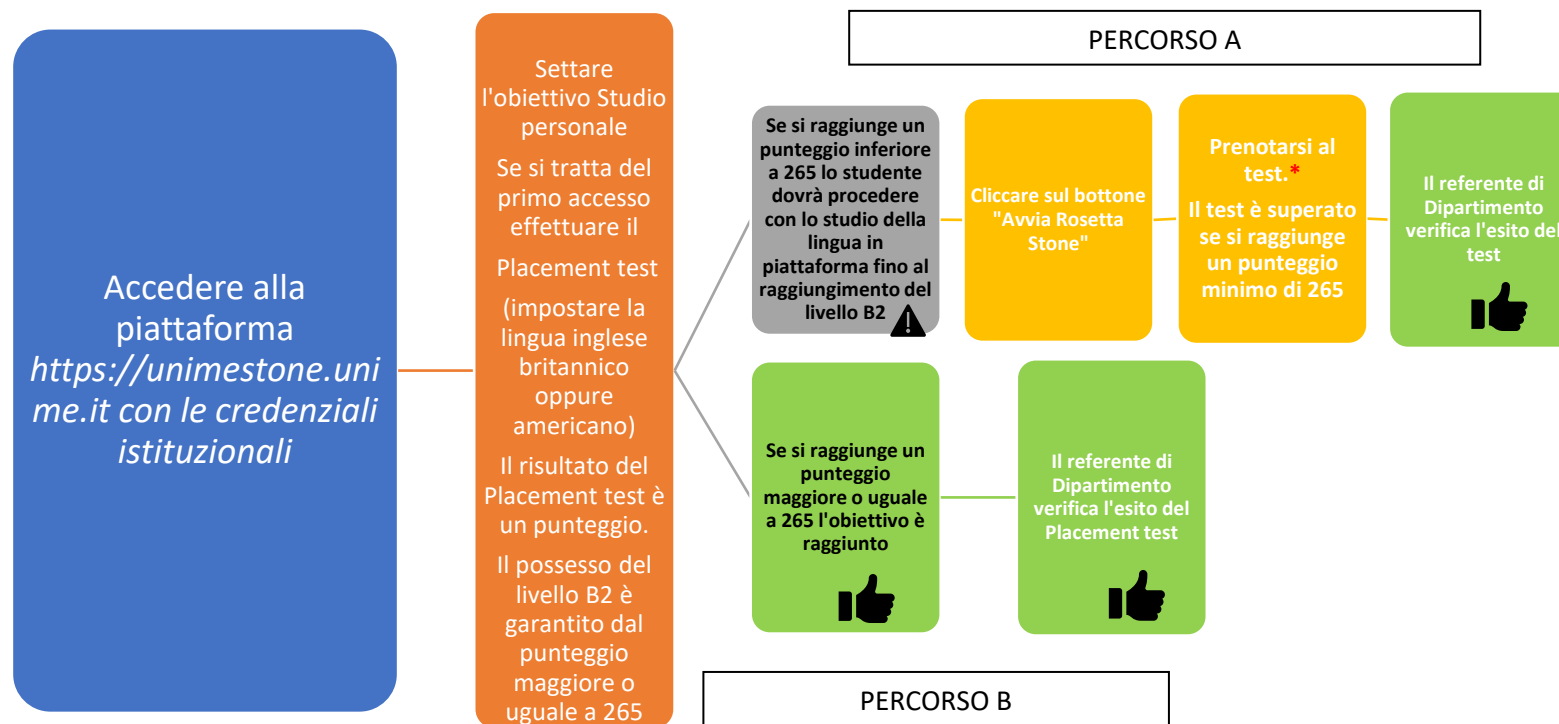
Le certificazioni di cui sopra vanno inviate all'Unità Operativa 7 IngMift tramite e-mail indirizzata a protocollo@unime.it. Saranno inoltrate dall'U.Op. 7 IngMift al Coordinatore del Corso di Laurea per una valutazione del Consiglio di Corso di Laurea.

Lo studente può anche produrre il “Risultato di un test di Rosetta Stone, effettuato ad UniME, con un punteggio maggiore o uguale a 265.”

PIATTAFORMA UniMESTONE

Il raggiungimento del livello richiesto della lingua inglese **può essere acquisito dagli studenti immatricolati dall'a.a. 2021/2022 in poi**, accedendo ai corsi erogati sulla piattaforma UniMESTONE, a disposizione degli studenti dell'Università degli Studi di Messina. Gli studenti immatricolati negli anni accademici precedenti devono contattare il supporto tecnico all'indirizzo unimestone.ingegneria@unime.it.

Cosa deve fare lo studente che sceglie di utilizzare il risultato del test Rosetta Stone?



*Per le richieste di assistenza l'indirizzo e-mail istituzionale di supporto da contattare è: unimestone.ingegneria@unime.it