



CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI ACCETTATE LINGUA INGLESE a.a. 2018-2019

Il Dipartimento di Ingegneria riconosce le certificazioni eventualmente conseguite dallo studente negli ultimi 5 anni solari. Il riconoscimento delle certificazioni permette allo studente di essere esentato dal sostenere una parte degli esami di lingua straniera secondo le corrispondenze indicate nella tabella qui riportata.

Il riconoscimento delle certificazioni va richiesto utilizzando l'apposito modulo disponibile sul sito dell'Università (Campus e Servizi > Servizi per gli studenti > Segreteria studenti > Moduli Stampabili > Modulistica per lo studente [link](#)) che andrà consegnato al Servizio Studenti in via Einstein, Dalmine. La certificazione non è valida finché la Segreteria non abbia trasmesso la comunicazione di riconoscimento ufficiale.

Livello	Certificazioni	Esenzione	Da sostenere
B1	<ul style="list-style-type: none">– BEC Preliminary– City & Guilds IESOL - Entry 3 (Full-mode qualification)– ESOL - Entry 3– IELTS (votazione minima: 4.5)– LRN ESOL - Entry Level– Pearson EFB (reading, writing + listening) - Level 2– Pearson LCCI JETSET B1 - Level 4– Pearson Test of English General - Level 2– PET– TIE (min. B1 in both oral and written tests)– Trinity College London ISE I– TOEFL iBT (votazione minima: 57-86)– TOEIC (votazione minima: 550)	Test B1 informatizzato	
B2	<ul style="list-style-type: none">– BEC Vantage - Higher– CAE - Cambridge Advanced English– CertiLingua® (MIUR-USR Lombardia)– City & Guilds IESOL - Level 1 (Full-mode qualification)– CPE - Cambridge Proficiency English– ESOL Level 1-2– FCE– IELTS (votazione minima: 5.5)– LRN ESOL Level 1-3– Pearson EFB (reading, writing + listening) - Level 3-4– Pearson LCCI JETSET B2-C2 - Level 5-7– Pearson Test of English General - Level 3-5– TIE (min. B2 in both oral and written tests)– Trinity College London ISE II-III– TOEFL iBT (votazione minima: 87)– TOEIC (votazione minima: 785)	Test B1 informatizzato e test B2 (informatizzato o cartaceo)	Nulla per CCELENGB1 e Prova orale se prevista per CCELENGB2