

## Alla Presidente del Consiglio Didattico di Informatica

## DOMANDA DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PREVISTI PER LA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La/II sottoscritta/o Giuseppe Cirinella immatricolata/o nell'aa 2019 / 2020 al corso di Laurea Triennale

In Informatica matricola n° 512102369

Che venga valutata la certificazione allegata ENTE CERTIFICATORE :Edexcel /Pearson Ltd LIVELLO CEFR :B1 CHIEDE

ai fini del riconoscimento di N° 3 CFU relativi alla prova di Lingua Inglese previsti nel proprio piano di studi

Si allega certificazione	
Fisciano,	Firma studente
ATTENZIONE: Il presente modulo va compilato al computer, va quindi stampato, firmato, scannerizzato salvato con il nome che segue questa regola:	
Matricola CognomeNome Inglese. Il certificato di lingua Inglese va scannerizzato e salvato con il nome del file che segue guesta regola	

Matricola\_CognomeNome\_Inglese. Il certificato di lingua Inglese va scannerizzato e salvato con il nome del file che segue questa regola.

Matricola\_CognomeNome\_Inglese. Il certificato di lingua Inglese va scannerizzato e salvato con il nome del file che segue questa regola.

Matricola\_Cognome\_Certificato. I due file vanno inviati a carrierestudenti.di@unisa.iti. L'oggetto della mail deve contenere <Matricola> - Riconoscimento

Lingua Inglese. Per esempio 0512105081 - Riconoscimento Lingua Inglese. Se viene creato un unico file zip (contenente domanda e certificato) anche questo
file deve seguire la regola Matricola\_CognomeNome\_Inglese.

Gli studenti della triennale immatricolati fino all'aa 2016/17 necessitano di una certificazione di livello almeno A2 per il riconoscimento di 3 CFU. Gli immatricolati dall'aa 2017/18 necessitano di una certificazione di livello almeno B1 per il riconoscimento di 6 CFU. Gli studenti della Laurea Magistrale necessitano di una certificazione di livello almeno B2 per il riconoscimento di 6 CFU di lingua Inglese. La certificazione deve in ogni caso essere stata rilasciata da un ente certificatore riconosciuto dal MIUR.