



OFFERTA LINGUISTICA DI ATENEO

English for Basic Academic Skills

PLACEMENT TEST DI RECUPERO

PRIMO SEMESTRE 2019/2020

CORSI DI STUDIO

- **COMUNICAZIONE E DAMS 2° anno**
- **ECONOMIA 1°anno**
- **FILOSOFIA E STORIA 3°anno**
- **FISICA 1° anno**
- **GIURISPRUDENZA 3°anno**
- **INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA 1° anno**
- **INGEGNERIA GESTIONALE 1° anno**
- **LETTERE E BENI CULTURALI 2°anno**
- **SCIENZE DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE 1° anno**
- **SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE 2° anno**
- **SCIENZE DELL'EDUCAZIONE 2° anno**
- **SCIENZE POLITICHE 2° anno**
- **SCIENZE TURISTICHE 1° anno**
- **SERVIZIO SOCIALE 1°anno**
- **STATISTICAPER L'AZIENDA 1° anno**

Si informano gli studenti dei Corsi di Studio sopra indicati che non hanno sostenuto il Placement Test relativo all'Offerta Linguistica di Ateneo (OLA), che sono previsti dei **Placement Test settimanali di recupero** per l'inserimento nei gruppi di attività avviati.

I **Placement Test settimanali** saranno attivi fino allo svolgimento del 50% delle ore totali di esercitazione previste. Oltre tale soglia non sarà possibile inserire studenti nei gruppi di attività avviati per rispetto della qualità della didattica.

È di seguito indicato il calendario dei turni di Placement Test previsti:

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2019

- **PRIMO TURNO ORE 9.30**
- **SECONDO TURNO ORE 10.30**
- **TERZO TURNO ORE 11.30**

Il Placement test di recupero si terrà presso il Laboratorio di SP Cubo 29B – Ponte carrabile.

VENERDÌ 18 OTTOBRE 2019

- **PRIMO TURNO ORE 9.30**
- **SECONDO TURNO ORE 10.30**
- **TERZO TURNO ORE 11.30**

Il Placement test di recupero si terrà presso il Laboratorio di SP Cubo 29B – Ponte carrabile.

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2019

- **PRIMO TURNO ORE 9.30**
- **SECONDO TURNO ORE 10.30**
- **TERZO TURNO ORE 11.30**

Il Placement test di recupero si terrà presso il Laboratorio Multimediale del CLA Cubo 17A – I piano.

GIOVEDÌ 31 OTTOBRE 2019

- **PRIMO TURNO ORE 9.30**
- **SECONDO TURNO ORE 10.30**
- **TERZO TURNO ORE 11.30**

Il Placement test di recupero si terrà presso il Laboratorio Multimediale del CLA Cubo 17A – I piano.