



## OFFERTA LINGUISTICA DI ATENEO English for Basic Academic Skills

A.A. 2021/2022

### RISULTATI PROVA FINALE DI LIVELLO STRAORDINARIA

17 MAGGIO 2022

#### CORSI DI LAUREA

- **BIOLOGIA**
- **SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE**
- **SCIENZE GEOLOGICHE**
- **SCIENZE NATURALI**

Le studentesse e gli studenti che hanno raggiunto il livello B1 dovranno attenersi alle indicazioni di seguito riportate:

**BIOLOGIA, SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE, SCIENZE GEOLOGICHE, SCIENZE NATURALI, TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI - Docente di riferimento: dott.ssa Serafina Filice**

La prova sarà registrata sul sistema ESSE 3 dalla docente.

#### STUDENTESSE E STUDENTI CHE HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1

Le studentesse e gli studenti che hanno superato la Prova Scritta e intendono sostenere una Prova Orale integrativa (*ad esclusione dei Corsi di Laurea in cui la prova orale è formalmente richiesta*), al fine di potere ottenere il Livello B1 o superiore che comprenda anche l'abilità linguistica di speaking, dovranno inviare una e-mail di richiesta all'indirizzo [Segreteria Organizzativa OLA](#) entro il 24 maggio 2022.

La Prova Orale integrativa si terrà venerdì 27 maggio 2022 alle ore 09.00 sulla piattaforma TEAMS – **Codice mllat2n**

MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	49 (PASS RATE)/75
234985	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	69
219778	SCIENZE NATURALI	67

230559	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	62
204358	BIOLOGIA	59
223822	SCIENZE NATURALI	57
192740	BIOLOGIA	52
222946	SCIENZE NATURALI	49
223905	SCIENZE NATURALI	49
204351	SCIENZE GEOLOGICHE	49
204557	SCIENZE GEOLOGICHE	49
181124	SCIENZE GEOLOGICHE	49

### **STUDENTESSE E STUDENTI CHE NON HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1**

**Sulla base della performance effettuata nella prova, è previsto un orientamento allo studio che si terrà sul canale TEAMS - Codice 9g1vfzf – in data 26 maggio 2022 dalle ore 11.30 alle ore 12.00.**

<b>MATRICOLA</b>	<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>49 (PASS RATE)/75</b>
204575	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	39
184870	SCIENZE GEOLOGICHE	33