

**CLA – OLA**  
**OFFERTA LINGUISTICA DI ATENEIO**  
**AREA TECNICO-SCIENTIFICA**  
**LINGUA INGLESE**  
**PROVE DI LIVELLO B1**  
**SESSIONI ORDINARIE E STRAORDINARIE**  
**A.A. 2022-2023**

Sono di seguito riportate le date nelle quali i seguenti studenti:

- ✓ Studenti iscritti che hanno già seguito i Laboratori linguistici OLA;
- ✓ Studenti iscritti Fuori Corso che non hanno seguito il percorso OLA (ex PET)

dei Corsi di Studio indicati di seguito, potranno sostenere la Prova Finale di Livello B1 CLA-OLA.

Si ricorda che la prenotazione alla Prova è obbligatoria.

La prenotazione si effettua accedendo direttamente alla propria pagina personale reperibile all'indirizzo [claola.unical.it/](http://claola.unical.it/) (per studenti che hanno già seguito, che stanno seguendo nel I semestre e che seguiranno nel II semestre i Laboratori linguistici OLA).

**SOLO** per i CdS dei dipartimenti DIMEG e DINCI l'iscrizione deve essere effettuata anche sulla piattaforma ESSE3. Per gli studenti fuori corso (che non hanno mai seguito il percorso OLA) varrà la prenotazione obbligatoria effettuata solo su ESSE3. Gli studenti fuori corso del dipartimento DIAM (che non hanno mai seguito il percorso OLA) devono, invece, inviare una e-mail a [maria.sasso@unical.it](mailto:maria.sasso@unical.it).

L'orario effettivo di convocazione ad ogni sessione sarà confermato in seguito tramite un avviso sul sito del CLA, sezione Notizie (poiché dipenderà dal numero di iscritti alla prova).

***APPELLI PROVA DI LIVELLO B1 CLA-OLA***

<b><u>DIPARTIMENTO</u></b>	<b><u>DATA PROVA FINALE DI LIVELLO</u></b>
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE</b>  – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – INGEGNERIA AMBIENTALE E PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO – INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA	<b>APPELLO</b>  <b>8 NOVEMBRE 2022</b> <b>(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)</b> (INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)  <b>30 GENNAIO 2023</b>  (INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)  <b>22 FEBBRAIO 2023</b>  (INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)

**14 MARZO 2023**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**21 GIUGNO 2023**

(INIZIO ORE 9.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**12 LUGLIO 2023**

(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**13 SETTEMBRE 2023**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DEI MATERIALI INNOVATIVI**

- **FISICA**
- **SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI**
- **SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI**

**APPELLO**

**8 NOVEMBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**30 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**22 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**14 MARZO 2023**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**21 GIUGNO 2023**

(INIZIO ORE 9.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**12 LUGLIO 2023**

(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

	<p align="center"><b>13 SETTEMBRE 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI FARMACIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>INFORMAZIONE SCIENTIFICA DEL FARMACO</b></li> <li>– <b>SCIENZE DELLA NUTRIZIONE</b></li> </ul>	<p align="center"><b>APPELLO</b></p> <p align="center"><b>30 GENNAIO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 15.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>15 FEBBRAIO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>19 GIUGNO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>26 LUGLIO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>11 SETTEMBRE 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>INGEGNERIA ALIMENTARE</b></li> <li>– <b>INGEGNERIA CHIMICA</b></li> <li>– <b>INGEGNERIA ELETTRONICA</b></li> <li>– <b>INGEGNERIA INFORMATICA</b></li> </ul>	<p align="center"><b>APPELLO</b></p> <p align="center"><b>8 NOVEMBRE 2022</b> <b>(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p> <p align="center"><b>30 GENNAIO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>22 FEBBRAIO 2023</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>14 MARZO 2023</b> <b>(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)</b></p>

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**21 GIUGNO 2023**

(INIZIO ORE 9.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**12 LUGLIO 2023**

(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**13 SETTEMBRE 2023**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, GESTIONALE E  
ENERGETICA**

- **INGEGNERIA GESTIONALE**
- **INGEGNERIA MECCANICA**

**APPELLO**

**8 NOVEMBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**24 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**24 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**14 MARZO 2023**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**14 GIUGNO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**25 LUGLIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 — MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**19 SETTEMBRE 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**3 OTTOBRE 2023**

**(II APPELLO SOLO PER IL CDL IN  
INGEGNERI GESTIONALE)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE**

- INGEGNERIA CIVILE
- INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

**APPELLO**

**24 OTTOBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**25 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**13 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**15 MARZO 2023**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**21 GIUGNO 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**19 LUGLIO 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE  
CARRABILE)

**13 SETTEMBRE 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

- SCIENZA DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

**APPELLO**

**LABORATORIO 1**

**15 NOVEMBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

**PER LE DATE DI LUGLIO, GIUGNO E SETTEMBRE 2023 SARANNO PUBBLICATI  
SUCCESSIVI AVVISI SUL SITO DEL CLA, SEZIONE NOTIZIE (CLA.UNICAL.IT).**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **31 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **14 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **LABORATORIO 2**

### **15 NOVEMBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **23 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **9 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **LABORATORIO 3**

### **14 NOVEMBRE 2022**

**(SOLO STUDENTI FUORI CORSO)**

(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO  
25C I PIANO)

### **23 GENNAIO 2023**

(INIZIO ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE  
CARRABILE)

### **10 FEBBRAIO 2023**

(INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA  
LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 29B PONTE  
CARRABILE)