

**CLA – OLA**  
**OFFERTA LINGUISTICA DI ATENEIO**  
**LINGUA INGLESE**  
**PROVE DI LIVELLO B1**  
**A.A. 2021-2022**

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**

<u>DIPARTIMENTO</u>	<u>DATA PROVA FINALE DI LIVELLO</u>
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE</b>  – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – INGEGNERIA CHIMICA – INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA	<b>APPELLO</b>  <b>4 FEBBRAIO 2022</b>  (INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)  <b>23 FEBBRAIO 2022</b>  (INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)  <b>22 GIUGNO 2022</b>  (INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)

	<p style="text-align: center;"><b>18 LUGLIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 SETTEMBRE 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DEI MATERIALI INNOVATIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>FISICA</b></li> <li>– <b>SCIENZA DEI MATERIALI</b></li> <li>– <b>SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>APPELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>23 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>22 GIUGNO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>18 LUGLIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 SETTEMBRE 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 11.30 – 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 style="text-align: center;"><b>APPELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>23 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>22 GIUGNO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p>

	<p style="text-align: center;"><b>18 LUGLIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 SETTEMBRE 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, GESTIONALE E ENERGETICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INGEGNERIA GESTIONALE</li> <li>– INGEGNERIA MECCANICA</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>APPELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>25 GENNAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>25 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>15 GIUGNO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>26 LUGLIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>20 SETTEMBRE 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INGEGNERIA CIVILE</li> <li>– INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>APPELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA Laboratorio Multimediale del CLA, cubo 25C I piano)</p> <p style="text-align: center;"><b>22 FEBBRAIO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 GIUGNO 2022</b></p> <p style="text-align: center;">(INIZIO ORE 10.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p>

	<p align="center"><b>13 LUGLIO 2022</b></p> <p align="center">(INIZIO ORE 10.00 — MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO DI INFORMATICA CUBO 40B PONTE CARRABILE)</p> <p align="center"><b>6 SETTEMBRE 2022</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 MATEMATICA E INFORMATICA</b></p> <p>– <b>SCIENZA DELLA FORMAZIONE PRIMARIA</b></p> <p>SARANNO PUBBLICATI SUCCESSIVI AVVISI SUL SITO DEL CLA, SEZIONE NOTIZIE (CLA.UNICAL.IT).</p>	<p align="center"><b><u>LABORATORIO 1</u></b></p> <p align="center"><b>GENNAIO 2022</b> (DA DEFINIRE) <b>FEBBRAIO 2022</b> (DA DEFINIRE)</p> <p align="center"><b><u>LABORATORIO 2</u></b></p> <p align="center"><b>GENNAIO 2022</b> (DA DEFINIRE) <b>FEBBRAIO 2022</b> (DA DEFINIRE)</p> <p align="center"><b><u>LABORATORIO 3</u></b></p> <p align="center"><b>GENNAIO 2022</b> (DA DEFINIRE) <b>FEBBRAIO 2022</b> (DA DEFINIRE)</p>

### ***APPELLI PROVA DI LIVELLO PER STUDENTI FUORI CORSO***

<b><u>DIPARTIMENTO</u></b>	<b><u>DATA PROVA FINALE DI LIVELLO</u></b>
<p><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE</b></p> <p>– <b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b></p> <p>– <b>INGEGNERIA CHIMICA</b></p>	<p align="center"><b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b></p> <p align="center"><b>22 OTTOBRE 2021</b></p> <p align="center">(ORE 15.00 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p> <p align="center"><b>30 MARZO 2022</b></p> <p align="center">(ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p>
<p><b>DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DEI MATERIALI INNOVATIVI</b></p> <p>– <b>FISICA</b></p> <p>– <b>SCIENZA DEI MATERIALI</b></p>	<p align="center"><b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b></p> <p align="center"><b>3 NOVEMBRE 2021</b></p> <p align="center">(ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)</p> <p align="center"><b>30 MARZO 2022</b></p>

	(ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INGEGNERIA ALIMENTARE</li> <li>– INGEGNERIA ELETTRONICA</li> <li>– INGEGNERIA INFORMATICA</li> </ul>	<b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b>  <b>3 NOVEMBRE 2021</b>  (ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)  <b>30 MARZO 2022</b>  (ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, GESTIONALE E ENERGETICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INGEGNERIA GESTIONALE</li> <li>– INGEGNERIA MECCANICA</li> </ul>	<b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b>  <b>25 OTTOBRE 2021</b>  (ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA)  * PROVA SPOSTATA AL <b>29 OTTOBRE 2021 ORE 15.30</b> – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO  <b>28 MARZO 2022</b>  (ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INGEGNERIA CIVILE</li> <li>– INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA</li> </ul>	<b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b>  <b>26 OTTOBRE 2021</b>  (ORE 11.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)  <b>4 APRILE 2022</b>  (ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)
<b>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SCIENZA DELLA FORMAZIONE PRIMARIA</li> </ul>	<b>APPELLO STUDENTI FUORI CORSO</b>  <u><b>LABORATORIO 1</b></u>  <b>17 NOVEMBRE 2021</b> (INIZIO ORE 14.30 – MODALITÀ IN PRESENZA LABORATORIO MULTIMEDIALE DEL CLA, CUBO 25C I PIANO)  <b>MARZO 2022</b> (DA DEFINIRE)  <u><b>LABORATORIO 2</b></u>  <b>16 NOVEMBRE 2021</b>

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

**MARZO 2022** (DA DEFINIRE)

**LABORATORIO 3**

**18 NOVEMBRE 2021**

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

**MARZO 2022** (DA DEFINIRE)