



# LICEO LUCIO PICCOLO

## Capo d'Orlando



Classico



Artistico



Linguistico



Scientifico



Sc. Applicate



Sportivo

Sede centrale - Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)  
Codice Fiscale **95029310836** - Codice Meccanografico **MEPS22000L** - Tel. **0941/902103**

Email: [meps22000l@istruzione.it](mailto:meps22000l@istruzione.it) - PEC: [meps22000l@pec.istruzione.it](mailto:meps22000l@pec.istruzione.it) - Sito Web: [www.liceoluciopiccolo.edu.it](http://www.liceoluciopiccolo.edu.it)  
Plesso Via Torrente Forno, 69 - Capo d'Orlando (ME) **0941957831** - Plesso C.da Muscale, 3 - Capo d'Orlando (ME)

LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO  
Prot. 0007309 del 08/04/2025  
IV (Uscita)

Capo d'Orlando 08.04.2025

**Ai Docenti**  
**Alla F.S. PCTO**  
**Ai docenti tutor PCTO**  
**Ai docenti tutor dell'Orientamento**  
**Al docente referente Prof. Scaffidi Domianello Rosario**  
**Agli alunni delle classi Terze di tutti gli indirizzi**  
**Alle famiglie**  
**Al DSGA**  
**Al Sito Web**

### Circolare n. 241

Oggetto: **Progetto "ConsapevolMente" modulo A – Open Day Università di Messina 2025**

Si comunica alle componenti in indirizzo che le attività relative al **modulo A del progetto "ConsapevolMente"**, realizzato in convenzione con l'Università degli Studi di Messina, si svolgeranno in occasione della giornata **Unime Open Day**, rassegna annuale dell'orientamento universitario, durante la quale l'Ateneo presenterà la propria offerta formativa agli studenti degli Istituti Superiori.

L'evento si svolgerà **martedì 15 aprile 2025**, a partire dalle ore 9:00, presso il **Polo dell'Annunziata**, dove gli studenti potranno visitare gli stand dei Dipartimenti universitari, dei Centri e delle Strutture di Ateneo.

Gli alunni saranno accompagnati dai docenti Tutor, secondo il prospetto sotto riportato:

| CORSO   | TUTOR   |
|---|---|
| Scienze delle decisioni<br><b>Dipartimento di Economia</b>  | Prof.ssa Ciarello Sandra<br>Prof.ssa Aragona Florinda |
| Prevenzione, diagnostica e cura per il benessere psicofisico<br><b>Dipartimento di Medicina e Clinica Sperimentale</b>  | Prof.ssa Roberta Crò<br>Prof. Guglielmo Lacava        |
| Uno sguardo ai percorsi formativi in ambito medico-sanitario, sportivo e alimentare<br><b>Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali</b>       | Prof.ssa Messina Giusy<br>Prof.ssa Anna Caruso        |
| Law in action<br><b>Dipartimento di Giurisprudenza</b>  | Prof.ssa Anastasi Giovanna<br>Prof. Messina Luisa     |
| Applicazione delle scienze matematiche, fisiche ed informatiche alla descrizione della realtà<br><b>Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra</b> | Prof.ssa Cangemi Marisa<br>Prof. Caruso Margherita    |
| Costruire il futuro: scoperte e innovazioni nei laboratori di ingegneria<br><b>Dipartimento di Ingegneria</b>   | Prof. Grassiccia Antonella<br>Prof. Calì Rossella     |

Il trasferimento in pulmann presso il Polo dell'Annunziata è a carico dell'Ateneo.

La partenza è prevista alle **ore 07:45** da Piazza Bontempo, il rientro presumibilmente per le **ore 14:30**.

**Il Dirigente Scolastico**  
*Prof<sup>ssa</sup> Maria Larissa BOLLACI*  
Firma Autografa Omessa Ai sensi art. 3 del D.L 3 9/93