



Istituto d'Istruzione Superiore "L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"



Trapani

Sede: Via G. Garibaldi n.83 - 91100 Trapani

Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO

Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C

Liceo Scientifico - Classico - Coreutico



Com. n. 26

Ai Docenti
Ai Genitori
Agli Allievi delle 4^e 5^e classi
p.c. Coordinatori classi
e p.c. al DSGA
sito web d'Istituto

OGGETTO: Attivazione del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" – classi quarte e quinte a.s. 2025/2026

Si rende noto, pertanto, che a partire dal 29 SETTEMBRE c.a. saranno attivati i corsi per le classi quarte e quinte.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno, far pervenire l'istanza di adesione ai corsi entro e non oltre il 24/09/2025

Modalità di iscrizione

- 1) compilare obbligatoriamente il form raggiungibile dal seguente link https://urly.it/31c4_h successivamente, scaricare e stampare il form precedentemente compilato on line
- 2) compilare il modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO (scaricabile al seguente link) https://urly.it/31c4_v
- 3) compilare la liberatoria (scaricabile al seguente link) https://urly.it/31c4_w
- 4) consegnare i tre moduli cartacei presso la segreteria alunni

Acquisite le adesioni, saranno costituiti gruppi eterogenei (30 alunni max). Il percorso sarà sviluppato, per ciascun gruppo, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurriculare per 1 ora a settimana, dalle ore 13.30 alle ore 14.30

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche online sulla piattaforma del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Per opportuna conoscenza, oltre al patto formativo-modulo di adesione, tutti i seguenti documenti

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Liberatoria
- Calendario della prima annualità 2025-2026
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

sono presenti nella pagina dedicata al potenziamento con Curvatura biomedica presente nel sito dell'Istituto e raggiungibile dal seguente link https://urly.it/31c4_i

Trapani, 19/09/2025



IN CARICA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Antonella Ursino