



**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

Comunicazione n. *80A*

**Agli alunni delle terze classi
Ai genitori
e. p.c. Al DGSA
sul Sito**

**Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica"
Lezioni svolte dai medici specialisti esterni**

Si comunica che è stata formalizzata l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Dopo le quattro lezioni svolte dai docenti interni, seguiranno le quattro lezioni svolte dai medici specialisti esterni **a partire dalla data 06/11/2023.**

Si ricorda inoltre che alla fine del primo bimestre seguirà il test sui nuclei tematici approfonditi la cui data sarà comunicata, a breve.

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione, con date e sede

MEDICO	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
Dr. A.Crapanzano	3B, 3D sc 3A, 3B,3C,3D cl	LUNEDI' -- 06/11/23 13/11/23 20/11/23 27/11/23	15.00 - 16.15	Via Garibaldi
Dr.ssa V.Maltese	3A,3C,3E,3G,3H,3I scientifico	MERCOLEDI' 08/11/23 15/11/23 GIOVEDI' 23/11/23 MERCOLEDI' 29/11/23	15.00 - 16.15	Via Garibaldi

Si ricorda che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, pertanto, **sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.**

Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) al quale l'alunno potrà accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

Trapani, 31 ottobre 2023



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Antonella Ursino