



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
LICEO SCIENTIFICO – CLASSICO “S. Nilo” – LINGUISTICO – ARTISTICO
VIA A. DE FLORIO N. 70 – 87067 CORIGLIANO ROSSANO (CS)

Tel. 0983-514833 – e-mail csis07100c@istruzione.it – csis07100c@pec.istruzione.it
www.policealerosano.edu.it

Alle alunne ed agli alunni del Percorso “Biologia con curvatura biomedica”

Ai genitori - Ai docenti interessati

All’Albo

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - LS - LC - LA - -ROSSANO
Prot. 0008276 del 07/10/2022
IV (Uscita)

CIRCOLARE N. 11-2022

OGGETTO: MODALITÀ ATTUATIVE PERCORSO “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA” - PRIMA ANNUALITÀ

Si rende noto alle alunne ed agli alunni che compongono la classe del percorso “**Biologia con curvatura biomedica**” – **Prima annualità A.S. 2022-2023** che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere da **martedì 11 ottobre p. v.**, dalle ore 15.00 alle ore 16.00.

Le lezioni saranno tenute da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l’Ordine dei Medici della provincia di Cosenza, secondo il modello didattico illustrato nelle linee guida a cura della scuola capofila e che sarà più dettagliatamente esplicitato in occasione del primo incontro.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione relativo ai **primi quattro incontri** invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

NUCLEO TEMATICO A: L’APPARATO TEGUMENTARIO				
Docente	Argomenti	Giorno	Ora	Sede
Maria FORTUNATO	I tessuti epiteliali	11 ottobre 2022	15.00 -16.00	Plesso Via De Florio - Aula D1
	I tessuti connettivi e muscolari	14 ottobre 2022	15.00 -16.00	
	Il tessuto nervoso	18 ottobre 2022	15.00 -16.00	
	La cute e gli annessi cutanei	25 ottobre 2022	15.00 -16.00	

Si ricorda nuovamente 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Antonio F. PISTOIA

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, c.2, D.lgs. n.39/1993*