



**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](mailto:csis07100c@pec.istruzione.it)

[www.pololicealerosano.edu.it](http://www.pololicealerosano.edu.it)



*Agli Alunni, ai Genitori e ai Docenti coordinatori*

*Classe Terze del Liceo Classico e Scientifico*

*Sede*

**CIRCOLARE N. 20-2023**

**OGGETTO: MODALITÀ ATTUATIVE PERCORSO “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA” - PRIMA ANNUALITÀ- CLASSI TERZE A.S. 2023/2024**

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, **a decorrere da martedì 10 ottobre 2023 dalle ore 15.00 alle ore 16.00**; sarà tenuta 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 esplicitato con circolare dirigenziale prot. n. 7382 del 25-09-2023

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.

<b>NUCLEO TEMATICO A: L'APPARATO TEGUMENTARIO</b>				
<b>Docente</b>	<b>Argomenti</b>	<b>Giorno</b>	<b>Ora</b>	<b>Sede</b>
Maria FORTUNATO	I tessuti epiteliali	10 ottobre 2023	15.00 -17.00	Plesso Via De Florio
	I tessuti connettivi e muscolari			
	Il tessuto nervoso	17 ottobre 2023	15.00 -16.00	Plesso Via De Florio
	La cute e gli annessi cutanei	24 ottobre 2023	15.00 -16.00	Plesso Via De Florio

**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*