



# 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](mailto:csis07100c@istruzione.it) – [csis07100c@pec.istruzione.it](mailto:csis07100c@pec.istruzione.it)

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



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - LS - LC - LA - -ROSSANO  
Prot. 0007382 del 25/09/2023  
IV (Uscita)

*Ai Docenti*

Alle Studentesse ed agli Studenti delle **classi Terze L.S e L.C.**

Ai Docenti

Ai Genitori

e p.c. Coordinatori terze classi L.S. e L.C.

All'Albo

### CIRCOLARE N. 08-2023

**OGGETTO: ATTIVAZIONE PRIMA ANNUALITÀ DEL PERCORSO NAZIONALE DI  
“BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA” – CLASSI TERZE A.S. 2023/2024**

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2022/2023 il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno circa 250 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo d'intesa tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali: centocinquanta ore di lezioni frontali e sul campo per capire, sin dalla terza classe del Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riproduce il modello ideato e sperimentato presso il liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, avrà una struttura flessibile e si articolerà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.

La sperimentazione indirizzata agli studenti delle classi terze, avrà una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore “sul campo”, tramite attività condotte in presenza o a distanza presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, in attesa di ulteriori chiarimenti da parte della Cabina di regia nazionale, è prevista la somministrazione di una prova di verifica: 45 quesiti a risposta multipla elaborati dal Comitato Tecnico Scientifico della scuola capofila di rete che il Ministero dell'Istruzione ha individuato nel Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, è stato affidato il compito di predisporre la piattaforma web ([www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net)), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Una Cabina di Regia nazionale (Anna Brancaccio, Maria Grazia Chillemi e Giuseppina Princi per il MI, Roberto Monaco e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.

Si rende noto pertanto che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze.

**Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'apposito modulo di richiesta di ammissione, consegnandolo secondo le modalità ivi indicate, entro e non oltre le ore 12.00 di lunedì 2 ottobre 2023.**

Considerata l'imminenza dell'avvio delle attività, si raccomanda il rispetto della tempistica sopraindicata e si invitano contestualmente i coordinatori e i docenti di scienze a segnalare tale opportunità agli studenti della classe.

Acquisite le domande e stilata la graduatoria di merito per come specificato nell'apposita circolare, sarà costituito e reso noto il gruppo classe (costituito probabilmente da 25 a 30 alunni) . Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, nei giorni e nelle ore che saranno comunicati in seguito.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita come PCTO 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 a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione** Per opportuna conoscenza, oltre al patto formativo-modulo di adesione, si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di richiesta di ammissione al percorso "Biologia con curvatura biomedica". Prima annualità, A.S. 2023/2024.
- Regolamento nazionale del percorso "Biologia con curvatura biomedica"
- Criteri di selezione per l'ammissione al percorso "Biologia con curvatura biomedica".

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Antonio F. PISTOIA**

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