



## Liceo Classico "Bernardino Telesio" COSENZA 1861

Piazza XV Marzo, 87100 Cosenza

+39.0984.71979

CSPC010007@istruzione.it

www.liceotelesiocosenza.edu.it

CSPC010007@pec.istruzione.it

**Ai Sigg. Genitori CORSO BIOMEDICO  
Agli Studenti/Alle Studentesse delle 3,4 e 5 classi Biomedico  
Ai Sigg. Docenti**

**p.c. Coordinatori Classi Biomedico  
p.c Area Didattica**

**All'albo on line  
Al Sito Istituzionale  
Loro sedi**

**OGGETTO: Attivazione prima, seconda e terza annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2024/2025**

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare anche nell'anno scolastico 2024-2025 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato nel 2017 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 il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia o comunque altri corsi di Laurea di 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, 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), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.



In questi anni di sperimentazione, una Cabina di Regia nazionale, costituita da componenti del MI e della FNOMCeO, ha esercitato la funzione di indirizzo, di coordinamento e di monitoraggio, per valutare sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo biomedico in tutti i licei classici e scientifici del Paese.

Dal corrente anno scolastico, il MIM intende promuovere una iniziativa di sperimentazione ai sensi dell'articolo 11, del decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente iniziative finalizzate all'innovazione metodologico-didattica. Pertanto, tutti gli istituti scolastici aderenti alla rete nazionale dei licei biomedici saranno autorizzati con successivo provvedimento, all'attuazione della suddetta sperimentazione nazionale, ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. n. 275/1999, anche ai fini di acquisire utili elementi di valutazione sulla riorganizzazione dei relativi percorsi liceali di ordinamento con l'inclusione di uno specifico indirizzo "biomedico".

Si rende noto, pertanto, che **a partire dal mese di ottobre c.a. saranno attivate:**

1. **la prima annualità del percorso per gli studenti delle classi terze**
2. **la seconda annualità per gli studenti delle classi quarte**
3. **la terza annualità per gli studenti delle classi quinte.**

**Gli studenti, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo al docente coordinatore di classe o alla prof.ssa Amalia Spatafora, referente scientifico del percorso biomedico, entro e non oltre il 5 ottobre.**

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, si allegano i seguenti documenti:

per le classi terze:

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Modulo di iscrizione (Allegato A)
- Liberatoria
- Calendario della prima annualità 2024-2025
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

per le classi quarte:

- Modulo di iscrizione (Allegato A)
- Calendario della seconda annualità 2024-2025
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

per le classi quinte:

- Modulo di iscrizione (Allegato A)
- Calendario della terza annualità 2024-2025
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"



**Il Dirigente Scolastico  
Domenico De Luca**

Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ex art. 3, c. 2 D.Lgs. 39/93

Indirizzi di studio: ORDINAMENTO - EUROPEO - CAMBRIDGE - BIOMEDICO - QUADRIENNALE  
Cod. Fisc. 80004450781 - Cod. IPA istsc\_cspc010007 - Cod. Unico Fatt. UF84YQ



IELTS



**il Telesio**

**CLASSICO D'AVANGUARDIA**

