

CIRCOLARE n.21	Crema, 25.09.2025
<u>Modalità di pubblicazione:</u> <ul style="list-style-type: none">- Albo Comunicazioni del sito WEB- Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> <ul style="list-style-type: none">- Agli studenti iscritti alla SECONDA e TERZA annualità del Percorso Biomedico- Ai coordinatori di classe 4[^] LSA e 5[^] LSA

**PERCORSO LICEO A CURVATURA BIOMEDICA:
attivazione seconda e terza annualità a.s.25/26**

Il nostro **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate** è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal M.I.M. a sperimentare dall'anno scolastico 2020/21, il percorso "**Biologia con curvatura biomedica**". Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d'Italia che nell'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, dei Chirurghi e degli Odontoiatri e divenuto Sperimentazione Nazionale in seguito alla pubblicazione del D.M. n. 180/2024 del MIM.

Si rende noto pertanto che, nel corrente anno scolastico, saranno attivate la **seconda** e la **terza** annualità del Percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" indirizzata esclusivamente agli studenti delle classi quarte e quinte che abbiano già frequentato le precedenti annualità. Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede per la seconda e terza annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore svolte dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli Ordini provinciali dei Medici, 10 ore di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini provinciali dei medici. L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento. Le prove di verifica, con 45 quesiti a risposta multipla, congiuntamente al modello organizzativo e ai contenuti didattici del percorso, saranno condivisi dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila, attraverso la piattaforma web www.miurbiomedicalproject.net.

Una Cabina di Regia nazionale costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, 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 e classici del Paese.

Si comunica ai gruppi classe che hanno frequentato lo scorso anno la prima e la seconda annualità, che vengono attivati a partire dal mese di **ottobre** i nuovi percorsi della seconda e terza annualità a.s.24/25.

In allegato le schede per la conferma alla partecipazione alle rispettive annualità del percorso da restituire entro il 29 settembre 2025.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Paola Orini