

<b>CIRCOLARE n.31</b>	<b>Crema, 02.10.2025</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li><li>- <b>Albo cartaceo</b></li></ul>	<b><u>Destinatari:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Alle classi TERZE LSA</b></li><li>- <b>Ai docenti in servizio</b></li></ul>

### **PERCORSO LICEO A CURVATURA BIOMEDICA: bando di selezione studenti prima annualità**

Il nostro **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate** è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2020/21, il percorso "**Biologia con curvatura biomedica**". Saranno 273 i licei classici e scientifici d'Italia che nell'anno in corso attueranno il percorso didattico, ideato e coordinato dal liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, unico in Italia 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 e divenuto Sperimentazione Nazionale in seguito alla pubblicazione del D.M. n. 180 del 5 settembre 2024.

**La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte universitarie e professionali: centocinquanta ore di attività formative per capire, sin dalla terza classe del Liceo, se si abbia l'attitudine a intraprendere 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 Liceo, 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.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà con cadenza bimestrale, attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, 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 di riferimento della sperimentazione, attraverso la piattaforma web [www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net).

Una Cabina di Regia nazionale, costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, esercita la funzione di indirizzo e di coordinamento; il CTS nazionale e i CTS regionali monitorano i risultati e i progressi della sperimentazione, allo scopo di acquisire utili elementi di valutazione sulla

riorganizzazione dei relativi percorsi liceali di ordinamento con l'inclusione di uno specifico indirizzo "biomedico".

**Anche per il corrente anno scolastico** il progetto vedrà coinvolti alunni delle **classi terze** del Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate che dichiarino interesse ad affrontare il percorso e vengano selezionati sulla base di specifici criteri di ammissione.

I posti disponibili per studenti delle classi TERZE Liceo Scienze Applicate sono 30. Si confermano i criteri di selezione degli studenti deliberati dal Consiglio d'Istituto nella seduta del 10/09/2020:

- somma del voto di Scienze dell'anno precedente con la media finale dei voti dell'anno precedente;
- precedenza di accesso ad almeno due studenti per ciascuna classe terza
- in caso di parità si valuterà il voto di comportamento, infine si procederà mediante sorteggio.

Formalizzata l'iscrizione, il corso sarà inserito 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 dell'anno con relativa valutazione nella pagella finale.

Di seguito la domanda di partecipazione, da consegnare all'URP entro

**MARTEDÌ 7 OTTOBRE 2025.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Paola Orini

✂ -----

### ADESIONE PERCORSO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"

Il sottoscritto (Cognome e nome studente) \_\_\_\_\_ Classe 3L \_\_\_\_

DICHIARA

di voler aderire al percorso "Biologia con curvatura biomedica".

Dichiara inoltre:

- Voto di Scienze Naturali classe seconda \_\_\_\_\_
- Media dei voti classe seconda \_\_\_\_\_
- Voto di condotta classe seconda \_\_\_\_\_

Crema, \_\_\_\_\_

Firma studente \_\_\_\_\_

Per presa visione, il genitore/tutore sig./sig.ra

(Cognome e nome) \_\_\_\_\_

Firma genitore/tutore \_\_\_\_\_