



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

TEST CENTER ECDL - SEDE ACCREDITATA DI ESAMI BX_0016

CAMBRIDGE EXAM PREPARATION CENTRE

Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari

Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457; 080 9755459

Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662

Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720

Codice iPA istsc_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWZ

e-mail: bapc150004@istruzione.it; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it>

PEC: bapc150004@pec.istruzione.it

Comunicazione n. 69 del 27 settembre 2025

*Alle Studentesse e agli Studenti delle classi III liceali e alle loro Famiglia
Alle proff. Anita Ficocelli Varracchio e Carmela Ladisa
Alle/Ai Docenti*

OGGETTO: Attivazione prima annualità della Sperimentazione Nazionale Percorso "Biologia con curvatura biomedica" D.M. n. 180/2024 - Classi I liceali a.s. 2025/2026. Incontro Informativo, Auditorium della sede centrale del Liceo, mercoledì 1 ottobre 2025, ore 16.30,

Si rende noto che il Liceo Socrate è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare il percorso di orientamento-potenziamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno 273 i Licei classici e scientifici d'Italia che 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 delle studentesse e degli studenti, per facilitarne le scelte universitarie e professionali: centocinquanta ore di attività formative per capire, sin dalla terza classe del percorso di studi, se si abbia l'attitudine a intraprendere il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia o comunque altri corsi di Laurea di ambito sanitario.

La sperimentazione, indirizzata alle studentesse e agli studenti delle classi I liceali, ha una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore curate dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dai rispettivi ordini provinciali, 10 ore "sul campo", tramite attività condotte presso strutture sanitarie pubbliche e/o private individuate 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.

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".

Si comunica, pertanto, che **a partire dal mese di ottobre 2025 sarà attivata la prima annualità della sperimentazione indirizzata alle studentesse e agli studenti delle classi I liceali.**

Le studentesse e gli studenti interessate/i, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno dichiarare una manifestazione di interesse a partecipare al suddetto percorso di sperimentazione, spuntando la casella Aderisco/Non aderisco sul Registro Elettronico in riferimento alla presente comunicazione attraverso l'utilizzo del codice Pin entro e non oltre le ore 10.00 del 30 settembre 2025.

Mercoledì 1 ottobre 2025 alle ore 16.30 si terrà nell'Auditorium della sede centrale del Liceo un incontro informativo per l'approfondimento di questioni didattiche e organizzative.

Acquisite le adesioni effettive, sarà costituito un gruppo di circa 30-35 alunne/i. In caso di esubero delle istanze di adesione si procederà all'individuazione delle/dei partecipanti in base ai seguenti criteri di selezione:

- media dei voti conseguita in esito all'a.s. 2024-2025;
- a parità di media voto conseguito nella disciplina Matematica in esito all'a.s. 2024-2025.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, secondo la calendarizzazione che sarà in seguito comunicata.

Formalizzata l'istanza attraverso la sottoscrizione del patto formativo, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma del percorso e la valutazione a conclusione del trimestre e del pentamestre.

Per opportuna conoscenza, si allegano i seguenti documenti:

- [Calendario della prima annualità 2025-2026](#)
- [Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica".](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993