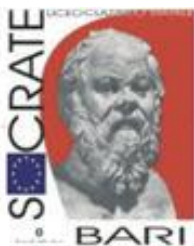




Una scuola
dell'Antico



per la scienza
del Moderno



*Ministero dell'istruzione
e del merito*



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 UFLLWZ

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

PEC: bapc150004@pec.istruzione.it

Comunicazione n. 35 del 17 settembre 2025

*Alle Studentesse e agli Studenti delle classi II liceali partecipanti alla Sperimentazione Nazionale del Percorso di "Biologia con curvatura biomedica" e alle loro Famiglie
Alla prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio
Alle/Ai Docenti*

OGGETTO: Attivazione della seconda annualità della Sperimentazione Nazionale del Percorso di "Biologia con curvatura biomedica" D.M. n. 180/2024 - Classi II liceali a.s. 2025/2026.

Si ricorda che il Liceo "Socrate" è tra gli Istituti individuati, tramite Avviso Pubblico promosso dal Ministero dell'Istruzione, a sperimentare il percorso "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, 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, sarà attivata la seconda annualità del Percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata esclusivamente agli studenti delle classi quarte del percorso di studi che abbiano già frequentato la prima annualità del percorso nell'a.s. 2024-2025.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la seconda 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.

Le studentesse e gli studenti interessate/i, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma dell'iscrizione alla seconda annualità del percorso (allegato A) e inviarlo all'indirizzo mail bapc150004@istruzione.it, entro e non oltre il 23 settembre 2025, per il successivo inoltro alla prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio.

Si ritiene valido per il triennio 2024-2027 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dalle studentesse, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Acquisite le adesioni, saranno costituiti gruppi di circa 25-30 alunni. Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, nella giornate che saranno comunicate in seguito tramite apposita circolare.

Formalizzata l'istanza, diverranno obbligatori la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma del percorso e la valutazione a conclusione del trimestre e del pentamestre.

Si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma dell'iscrizione alla seconda annualità del percorso (allegato A)
- [Calendario della seconda annualità](#)
- [Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"](#).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993

ALLEGATO A

Al Dirigente Scolastico
del Liceo Classico Statale Socrate
di Bari

Il/La Sottoscritto/a _____ esercente

la responsabilità genitoriale sull'alunno/a _____

iscritto/a alla classe II liceale sez. _____

che ha frequentato nell'a.s. 2024-2025 la prima annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" – Sperimentazione nazionale istituita dal MIM con D.M. n. 180/2024

CONFERMA

l'iscrizione del/della proprio/a figlio/a alla seconda annualità del suddetto percorso per l'a.s. 2025/2026.

Il/La Sottoscritto/a conferma le condizioni riportate nel Patto Formativo sottoscritto nell'a.s. 2024-2025, in vigore per il triennio 2024-2027 e depositato agli atti della Scuola.

Il/La Sottoscritto/a acconsente al trattamento dei propri dati personali, per ragioni amministrative, ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Distinti saluti

....., li.....

L'ESERCENTE LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE
