



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

Comunicazione n. 56 del 30 settembre 2020

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi I liceali e ai loro Genitori  
Alle/Ai Docenti  
Alla prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio  
Alla prof.ssa Carmela Ladisa  
Alla Dott.ssa Maria Pia Donvito

**OGGETTO: Attivazione percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità- a.s. 2020/2021.**

Si rende noto che il Liceo Socrate è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare dall'anno scolastico 2019-2020, il percorso nazionale di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno 160 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo 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 dal terzo anno del percorso di studi, se si abbiano le attitudini a frequentare la Scuola universitaria di Medicina e comunque corsi di laurea in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riprodurrà 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 sarà indirizzata agli studenti delle classi prime liceali, 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 del Liceo, 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 dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di un test: 45 quesiti a risposta multipla condivisi dalla 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](http://www.miurbiomedicalproject.net)), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso. Una Cabina di Regia nazionale (composta da Massimo Esposito e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), 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 del Paese.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare secondo il calendario che sarà in seguito comunicato.

La disciplina "Biologia con curvatura biomedica" sarà inserita nel piano di studi e diverranno obbligatoria la frequenza, lo studio, le verifiche e la certificazione a conclusione del segmento periodici dell'anno scolastico con relativa valutazione.

**Le Studentesse e gli Studenti interessate/i, anche per il tramite delle proprie famiglie, dovranno comunicare entro e non oltre le ore 12.00 del 5 ottobre 2020 per email all'indirizzo [santa.ciriello@liceosocratebari.edu.it](mailto:santa.ciriello@liceosocratebari.edu.it) la propria intenzione di iscriversi al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvature biomedica" utilizzando il modulo allegato alla presente comunicazione.** Una valutazione di massima delle adesioni al percorso formativo consentirà di definire in accordo con l'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri il numero di gruppi eterogenei di Studentesse/Studenti destinatarie/destinatari delle attività da costituire in base all'effettiva disponibilità delle strutture laboratoriali ospitanti e di un adeguato numero di medici specialisti da impegnare nella formazione.

**Mercoledì 7 ottobre 2020 alle ore 16.00 nel teatro all'aperto della sede centrale del Liceo si terrà un incontro informativo sulle modalità di attuazione del percorso formativo: le Studentesse e gli Studenti interessate/i sono invitate/i a partecipare insieme con un solo esercente la responsabilità genitoriale.**

Successivamente l'adesione sarà formalizzata mediante la sottoscrizione del patto formativo.

La Docente referente del progetto è la prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio.

Al fine di una consapevole e responsabile valutazione dell'impegno richiesto dal percorso formativo si raccomanda un'accurata lettura dei seguenti documenti pubblicati sul sito dell'istituzione scolastica in allegato presente comunicazione:

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

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Santa Ciriello

*Al Dirigente Scolastico  
del Liceo Classico Statale Socrate di Bari*

**Oggetto: Manifestazione di interesse all'iscrizione alla prima annualità del percorso "Biologia con curvatura biomedica" 2020-2021.**

I/II/la sottoscritti/o/a \_\_\_\_\_

Esercenti/e la responsabilità genitoriale sull'alunno/a \_\_\_\_\_

Iscritto/a alla classe I Liceale Sez. \_\_\_\_\_

**DICHIARANO/DICHIARA**

l'interesse all'iscrizione del/della proprio/a figlio/a alla prima annualità del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" per l'a.s. 2020/2021.

I/II/La sottoscritti/o/a acconsentono/acconsente al trattamento dei propri dati personali, per ragioni amministrative, ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

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

Gli/L' Esercenti/e la responsabilità genitoriale

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_