



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 55 del 30 settembre 2020

*Alle Studentesse e agli Studenti iscritti al percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" e ai loro Genitori  
Alle/Ai Docenti*

**Oggetto: OGGETTO: Attivazione seconda annualità del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" a.s. 2020/2021.**

Si ricorda 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 "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno 160 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 tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.

Si rende noto pertanto che a partire dal mese di ottobre 2020 sarà attivata la seconda annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" indirizzata solo agli studenti delle classi seconde liceali che abbiano già frequentato la prima annualità del percorso nell'a.s. 2019-2020.

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 del Liceo, 20 ore dai medici selezionati dall'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, 10 ore di attività presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà in itinere tramite la somministrazione di test di verifica, 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 condivise dal Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila di rete, attraverso la piattaforma web ([www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net)).

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 e classici del Paese.

**Le Studentesse e gli Studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma di iscrizione alla seconda annualità del percorso, facendolo pervenire alla prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio o alla prof.ssa Carmela Ladisa, entro e non oltre il 3 ottobre 2020.**

**Si ritiene valido per il triennio 2019-2022 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dalle Studentesse, dagli Studenti e dai rispettivi genitori.**

Acquisite le adesioni, saranno ricostituiti i gruppi eterogenei di corsiste/i. Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare secondo la calendarizzazione che sarà resa nota in seguito con apposita comunicazione.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'alunna/o e, in quanto tale, diverranno obbligatori la frequenza, lo studio, le quattro verifiche alla fine di ciascun nucleo tematico e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Sul sito dell'istituzione scolastica sono pubblicati in allegato alla presente comunicazione i seguenti documenti:

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

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Santa Ciriello