



Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA  
Prot. 0008286 del 29/09/2021  
(Uscita)

## **Percorso di orientamento-potenziamento “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”**

### **REGOLAMENTO**

**approvato dal Collegio dei docenti del Liceo Statale “M. L. King” con delibera n. 2 del 29 settembre 2021 verbale n. 3 e successivamente ratificato dal Consiglio d’Istituto con delibera n. 2 del 29 settembre 2021 verbale n. 10.**

1. In ciascuna istituzione scolastica individuata dal MI per l’attuazione del percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica” viene costituito un Comitato Tecnico-Scientifico composto dalle seguenti figure:
  - il Dirigente scolastico,
  - il Presidente dell’Ordine dei Medici provinciale di riferimento,
  - il referente didattico (individuato dal Dirigente scolastico),
  - il referente per l’organizzazione e il monitoraggio del percorso (individuato dal Dirigente scolastico)
  - il referente per la componente medica (individuato dal Presidente dell’Ordine dei Medici provinciale).
  - il referente PCTO (individuato dal Dirigente scolastico).
  - Rappresentante della componente genitori (individuato dal Dirigente scolastico).
2. I referenti, oltre a coordinare le attività del percorso, dovranno aggiornare la piattaforma web per le rispettive parti di competenza.
3. Il percorso ha durata triennale e l’iscrizione alla classe successiva potrà essere effettuata solo dagli alunni che abbiano già frequentato l’anno o gli anni precedenti.
4. Le attività didattiche si svolgono in presenza o a distanza, previo accordo con gli ordini dei medici provinciali di riferimento, secondo la calendarizzazione prevista dalla scuola-capofila per un monte ore annuale di 40 ore di cui 20 ore affidate ai docenti interni di Biologia e 20 ore a cura degli esperti medici esterni, selezionati dall’Ordine dei Medici.

5. Le attività di laboratorio, per un totale di 10 ore annuali, presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici e presso strutture sanitarie e/o reparti ospedalieri, possono essere effettuate, in presenza o a distanza, in orario antimeridiano e/o pomeridiano.
6. Regole di selezione  
La selezione degli alunni eventualmente eccedenti le disponibilità dei posti viene effettuata sulla base dei criteri deliberati dagli organi collegiali competenti.
7. Per ogni anno scolastico, compatibilmente con la disponibilità dell'ordine dei medici e le misure di sicurezza previste, sono composti uno o più gruppi-classi; ogni gruppo-classe può comprendere circa 25 alunni.
8. Patto formativo  
Per formalizzare l'adesione al percorso "Biologia con curvatura biomedica" ciascun alunno deve sottoscrivere il "Patto formativo" firmato da entrambi i genitori o da chi esercita la potestà genitoriale.
9. Contributo di partecipazione  
Ogni partecipante deve versare alla Scuola un "contributo di partecipazione al percorso", per concorrere a sostenerne le spese, pari a euro cinquanta (50,00 €).  
Il versamento deve avvenire al massimo entro quindici giorni dall'inizio del percorso.
10. Frequenza. Assenze consentite  
Per l'attribuzione del credito scolastico agli studenti inseriti nel percorso e per la loro valutazione finale sono obbligatorie: la partecipazione ai quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità e la frequenza di almeno  $\frac{2}{3}$  del monte ore annuale delle attività formative. Per la valutazione delle assenze, si applicano le deroghe al limite massimo annuale di assenze stabilite dagli organi collegiali e inserite nel PTOF.
11. Gli alunni impegnati in percorsi didattici all'estero perdono il diritto a completare il percorso.
12. Verifiche  
La data delle verifiche scritte indicata dalla scuola-capofila e condivisa dal Comitato Tecnico Scientifico istituito presso ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete è improrogabile. La Scuola concede lo svolgimento di una sessione di prove suppletive, solo previa consenso del gestore della piattaforma nazionale di gestione del percorso e nei casi di assenze seriamente motivate, secondo il giudizio inappellabile del Dirigente scolastico, formulato su proposta del docente coordinatore didattico. La somministrazione e la correzione dei test di verifica è affidata al Comitato Tecnico Scientifico di ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete, il quale sarà responsabile della predisposizione di un adeguato servizio di vigilanza che garantisca agli alunni coinvolti un sereno e autonomo svolgimento della prova, a tutela dell'attendibilità dei risultati.

13. La valutazione degli alunni partecipanti ha un carattere formativo, è sia intermedia sia finale ed è basata sui risultati delle prove di verifica programmate (test) nonché sugli elementi di valutazione delle competenze trasversali forniti al Consiglio di classe dai docenti interni ed esterni.

La valutazione è espressa mediante scala decimale, concorre alla determinazione della media complessiva e all'attribuzione del credito scolastico.

Un voto conclusivo di profitto in “biologia con curvatura biomedica” inferiore a sei decimi non implica la sospensione del giudizio allo scrutinio finale e non condiziona l'ammissione alla classe successiva. La Scuola è tenuta ad adempiere all'obbligo di inserimento dei risultati valutativi dei test di verifica nell'apposita area della piattaforma web.

14. Il materiale didattico, distinto per annualità, è disponibile sull'apposita piattaforma web alla quale sia i docenti che gli studenti possono accedere utilizzando le credenziali fornite dalla scuola capofila.
15. È vietata la divulgazione pubblica del materiale didattico e dei testi delle prove di verifica al di fuori di quanto è contemplato dal percorso.
16. È vietato fornire le credenziali di accesso alla piattaforma a personale non abilitato e quindi non inserito nel percorso.
17. Ciascuna istituzione scolastica dovrà attenersi alla tempistica di attuazione del percorso secondo quanto indicato nel calendario delle attività inviato ai licei della rete e presente sulla piattaforma web della scuola-capofila.
18. La gestione delle operazioni attinenti la somministrazione dei test di verifica è affidata al Comitato Tecnico Scientifico di ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete, il quale sarà responsabile della predisposizione di un adeguato servizio di vigilanza che garantisca agli alunni coinvolti un sereno e autonomo svolgimento della prova, a tutela dell'attendibilità dei risultati.
19. I risultati dei test di verifica saranno disponibili alle singole istituzioni scolastiche nell'apposita area della piattaforma ai fini della valutazione degli studenti inseriti nel percorso.
20. Tutti i soggetti coinvolti nel percorso, referenti, docenti interni, esperti medici e studenti, sono tenuti a partecipare alle diverse fasi del monitoraggio iniziale, in itinere e finale, curato dalla scuola capofila.

### **Il Comitato Tecnico-Scientifico della scuola capofila**

Il Dirigente scolastico prof.ssa Giuseppina Princi  
Il Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici di Reggio Calabria dott. Pasquale Veneziano  
La docente referente prof.ssa Francesca Torretta  
Il referente per l'Ordine Provinciale dei Medici dott. Domenico Tromba  
Il responsabile della piattaforma web ing. Stefano Infantino

### **Il Comitato Tecnico-Scientifico del Liceo Statale M. L. King**

Il Dirigente scolastico, prof.ssa M. Vella  
il Presidente dell'Ordine dei Medici provinciale di riferimento, dott. S. Pitruzzella  
il referente didattico, prof.ssa M. Pace  
il referente per l'organizzazione e il monitoraggio del percorso, prof. F. Bosco  
il referente per la componente medica, dott. S. Pitruzzella  
il referente PCTO, prof. G. Bennardo  
Componente genitori, Dott.ssa Lucia Licata