



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "F.lli Costa Azara" -**  
Liceo Scientifico/I.P.S.A.S.R. Sorgono - I.T.E. Aritzo - I.T.T. Tonara - I.P.S.E.O.A. Desulo  
Corso IV Novembre 114 - 08038 - **SORGONO** - tel. 0784621001 fax 0784621136  
C.Mecc.NUIS01200G- C.F. **81002630911** - P.iva **01106990912**  
email:[nuis01200g@istruzione.it](mailto:nuis01200g@istruzione.it); PEC:[nuis01200g@pec.istruzione.it](mailto:nuis01200g@pec.istruzione.it)  
<http://www.istitutosuperioresorgono.edu.it/>



**Agli Alunni e ai Genitori**  
**Classi Seconde**  
**Liceo Scientifico**

### **CIRCOLARE N. 484**

**OGGETTO: Manifestazione di interesse alla frequenza del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".**

E' intenzione dell'Istituto inviare la propria candidatura al Ministero dell'Istruzione affinché venga avviato, presso il Liceo Scientifico, il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Per l'a.s. 2022-2023 il percorso è rivolto agli alunni delle future classi terze ed è di durata triennale, per un totale di 150 ore; il monte ore annuale è pari a 50 ore per ciascun anno, di cui 40 svolte presso i laboratori degli Istituti coinvolti, con la formula dell'impresa formativa simulata, e 10 ore svolte presso le strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali, secondo modalità afferenti ai "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO)".

Le 40 ore da svolgere presso gli Istituti interessati saranno così suddivise:

- n. 20 ore tenute dai docenti di scienze;
- n. 20 ore tenute da esperti medici individuati dai relativi Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

I genitori degli alunni interessati alla frequenza del percorso, qualora venisse attivato, sono pregati di compilare e inviare, **entro lunedì 1° agosto 2022**, all'indirizzo mail dell'Istituto [nuis01200g@istruzione.it](mailto:nuis01200g@istruzione.it) l'allegato modulo con il quale si dichiara l'intenzione di frequentare il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica" per gli anni scolastici 2022/'23 - 2023/'24 - 2024/'25.

Allegato 1: Modulo di adesione al percorso;

Allegato 2: presentazione del percorso.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Luca Tedde