



**LICEO  
TORRICELLI  
BALLARDINI  
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**  
Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740  
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it  
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 123

Faenza, 17 ottobre 2023

- ➔ Ai docenti classi 5<sup>a</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- ➔ Ai docenti coordinatori classi 5<sup>a</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- ➔ Agli studenti ammessi percorso “Biologia con curvatura biomedica” classi 5<sup>a</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate che hanno confermato la propria adesione alla Terza annualità (si veda circ. n. 74) e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ Al docente referente percorso “Biologia con curvatura biomedica”, prof. Gulmanelli
- ➔ All’Ufficio di segreteria
- ➔ Al sito Internet

**N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell’avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l’avviso alle rispettive famiglie.**

**OGGETTO: Percorso di “Biologia con curvatura biomedica”. Terza annualità. Calendario novembre 2023.**

Si rende noto alle studentesse e agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di “Biologia con curvatura biomedica” che hanno confermato la propria adesione al percorso (si veda allegato 1 circolare n. 74) che le lezioni proseguiranno nel mese di novembre secondo il calendario di seguito riportato.

### Calendario Terza annualità. Novembre 2023

Docente	Giorni	Orario	Sede
Dott. Paolo Viozzi o dott. Giuseppe Piano, esperti medici dell'Ordine dei medici della Provincia di Ravenna	Venerdì 3 novembre 2023; giovedì 9, 16, 23 novembre 2023	13.15 – 14.30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 - Laboratorio Informatica 1

N.B. Gli studenti sono invitati a raggiungere con puntualità i locali di svolgimento del corso.

#### Ulteriori informazioni

La data e l'orario del test relativo al Primo modulo, non appena disponibili, saranno comunicati con successiva circolare.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Davide Gulmanelli, docente referente del Percorso di Biologia con curvatura biomedica.

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse