







## LICEO TORRICELLI-BALLARDINI

**FAENZA** 

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane Codice meccanografico RAPC04000C - Codice fiscale 90033390395 - Ambito regionale 17 Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652 Posta elettronica: <a href="mailto:rapc04000c@istruzione.it">rapc04000c@istruzione.it</a> - Posta elettronica certificata: <a href="mailto:rapc04000c@istruzione.it">rapc04000c@istruzione.it</a> - Posta elettronica

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 66

Faenza, 30 settembre 2022

- → Ai docenti classi 4<sup>^</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- → Ai docenti coordinatori classi 4<sup>^</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- → Agli studenti ammessi percorso "Biologia con curvatura biomedica" classi 4<sup>^</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate (si veda allegato 1 circolare n. 68) che hanno confermato la propria adesione alla Seconda annualità (si veda circ. 46)

e per loro tramite

- → Alle famiglie
- → Ai docenti di Scienze naturali, proff. Fochi e Gulmanelli
- → 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". Seconda annualità. Calendario ottobre 2022.

Si rende noto agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 68 a.sc. 2021-22) che hanno confermato la propria adesione al percorso (si veda circolare n. 46), che giovedì 6 ottobre 2022 iniziano le lezioni della Seconda annualità.

## Calendario Seconda annualità. Ottobre 2022

Docente	Gruppo	Giorni	Orario	Sede
Prof. sa Stefania Fochi	Biomedico A *	Giovedì 6/10/2022 Martedì 11/10/2022 Martedì 18/10/2022 Martedì 25/10/2022	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 - Laboratorio Informatica 3
Prof. Davide Gulmanelli	Biomedico B *	Giovedì 6/10/2022 Martedì 11/10/2022 Martedì 18/10/2022 Martedì 25/10/2022	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – Laboratorio Informatica 1

<sup>\*</sup>Per la Seconda annualità è confermata la composizione dei gruppi Biomedico A e B della Prima annualità a.sc. 2021-22.

N.B. Il calendario delle lezioni del mese di novembre 2022, che saranno tenute da esperti medici esterni, sarà reso noto con successiva circolare.

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

## Ulteriori informazioni

Si ricorda alle studentesse e agli studenti che hanno aderito alla Seconda annualità del Percorso in oggetto che

- la disciplina è stata inserita nel piano di studi dello/a studente/ssa; in ragione di ciò sono obbligatori la frequenza, lo studio, le quattro verifiche on line e la certificazione a conclusione del Primo e del Secondo Quadrimestre con relativa valutazione;
- il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila del percorso nazionale di Biologia con curvatura biomedica; a tale piattaforma lo/a studente/ssa potrà accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

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