



**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: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
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. 74

Faenza, 9 ottobre 2021

- ➔ Ai docenti classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- ➔ Ai docenti coordinatori classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- ➔ Agli studenti ammessi percorso "Biologia con curvatura biomedica" classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate (allegato 1) e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ Ai docenti di Scienze naturali
- ➔ 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: Avvio percorso di "Biologia con curvatura biomedica". Calendario incontri ottobre 2021. Modalità attuative prima annualità a. sc. 2021-22.

Si rende noto agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 68) che la sperimentazione nazionale si svolgerà con cadenza settimanale (ad esclusione della prima settimana, nella quale sono previsti due incontri).

Le lezioni saranno svolte da docenti del Liceo Torricelli-Ballardini e da esperti medici, in quanto la sperimentazione è attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Ravenna, secondo il modello esplicitato con decreto dirigenziale n. 1649 del 17 settembre 2021.

Gli studenti ammessi al percorso in oggetto sono stati suddivisi in due corsi denominati "Biomedico A" e "Biomedico B" (si veda allegato 1).

Calendario ottobre 2021

Docente	Gruppo	Giorni	Orario	Sede
Prof. sa Fochi Stefania	Biomedico A	Martedì 12/10/2021 Giovedì 14/10/2021 Martedì 19/10/2021 Martedì 26/10/2021	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 _ Laboratorio Informatica 3
Prof. Gulmanelli Davide	Biomedico B	Martedì 12/10/2021 Giovedì 14/10/2021 Martedì 19/10/2021 Martedì 26/10/2021	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – Laboratorio Informatica 1

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

Ulteriori informazioni

Si ricorda che la disciplina è stata inserita nel piano di studi della studentessa e dello studente e che, pertanto, sono obbligatori la frequenza, lo studio, le quattro verifiche on line sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1^a e del 2^a quadrimestre.

Il materiale di studio è disponibile nella piattaforma web dedicata a cura del Liceo "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila del percorso nazionale, alla quale le studentesse e gli studenti potranno accedere utilizzando le credenziali fornite dal docente referente, prof. Davide Gulmanelli.

Allegati

- Suddivisione degli studenti ammessi al percorso in corso "Biomedico A" e "Biomedico B" (allegato 1).
- Calendario della prima annualità predisposto dalla scuola capofila (allegato 2).

Gli allegati saranno disponibili solo sulla bacheca di classe del registro elettronico *Argo Sculanext*.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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