



**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. 640

Faenza, 10 maggio 2023

- Ai docenti classi 3^a indirizzi **Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate**
- Agli studenti classi 3^a indirizzi **Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate ammessi al Percorso in oggetto**
e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. **Gulmanelli**
- All'A.T., sig. ra **Costicci**
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi. 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" – Prima annualità. Calendario Quarto test.

Si rende noto agli studenti ammessi alla Prima annualità del percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 74) il calendario di svolgimento del QuartoTest.

Calendario Quarto Test

Giorno	Orario	Sede	Assistenza
Martedì 30 maggio 2023	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – laboratorio di Informatica 1	Prof. Davide Gulmanelli

Modalità di svolgimento del test

On line sulla piattaforma web gestita dal liceo capofila del Percorso nazionale.

Disposizioni per A.T.

L'assistente tecnica, sig.ra Costicci, verificherà il corretto funzionamento del laboratorio di Informatica 1 nei giorni precedenti lo svolgimento della prova.

Ulteriori informazioni per le studentesse e gli studenti ammessi al Percorso di Biologia con curvatura biomedica

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Davide Gulmanelli, referente di istituto per il 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