



**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 deI'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. 518

Faenza, 11 marzo 2024

- 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
- Ai docenti di Scienze naturali
- Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- Al prof. Griva
- 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 Terzo Test

Si rende noto alle studentesse e agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 75) il calendario di svolgimento del Terzo Test.

Calendario Terzo test

Giorno	Orario	Gruppo	Sede	Assistenza
Martedì 26 marzo 2024	13.15 – 14.15	Prima annualità	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – laboratorio di Informatica 1	Prof. Sirio Griva

Modalità di svolgimento

Online sulla piattaforma web del Percorso.

Disposizioni per A.T.

L'A.T. sig.ra Costicci verificherà, nei giorni precedenti lo svolgimento della prova, il corretto funzionamento del laboratorio di Informatica 1.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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