



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. 255

Faenza, 8 gennaio 2022

- Ai docenti e 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 (si veda allegato 1 circolare n. 68) e per loro tramite
- Alle famiglie
- Ai docenti di Scienze naturali, proff. Di Domenico e Leoni
- Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- Ai docenti coordinatori sedi centrale e via Santa Maria dell'Angelo 1, proff. Donati C. e Foschi
- All'Ufficio di segreteria
- All'A.T., sig. Costicci
- 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". Test secondo modulo – 1 febbraio 2022

Si rende noto agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 68) che il test sul secondo modulo si svolgerà in data

Martedì 1 febbraio 2022 dalle ore 13.00 alle ore 14.00

Sede prova

Gruppo	Sede	Sorveglianza studenti
Biomedico A	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 - Laboratorio Informatica 3	Prof. Di Domenico
Biomedico B	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 - Laboratorio Informatica 1	Prof. Leoni

Modalità svolgimento prova

On line 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 dei laboratori di Informatica 1 e 3.

Disposizioni organizzative per emergenza epidemiologica da COVID 19.

Durante la permanenza nei locali della scuola ospite, docenti e studenti dovranno

- indossare sempre e correttamente la mascherina chirurgica
(N.B. Gli studenti asintomatici che siano contatti stretti di casi positivi e che abbiano ricevuto la dose booster o che abbiano completato il ciclo vaccinale primario nei 120 giorni precedenti o che siano guariti da infezione da SARS – CoV-2 nei 120 giorni precedenti **dovranno indossare la mascherina FFP2**);
- igienizzare frequentemente le mani;
- mantenere il necessario distanziamento di almeno un metro.

Disposizioni per docente coordinatore e studenti sede via Santa Maria dell'Angelo 1

Gli studenti partecipanti alla prova frequentanti le classi 3[^]AC e 3[^]BC ubicate presso la sede di via Santa Maria dell'Angelo 1 alle ore 12.40 saranno accompagnati alla sede centrale da un docente individuato dal coordinatore della sede classica.

Disposizioni per docente coordinatore e studenti sede via Santa Maria dell'Angelo 48

Gli studenti partecipanti alla prova frequentanti classi ubicate presso la sede centrale alle ore 12.50 raggiungeranno autonomamente i laboratori di Informatica individuati per lo svolgimento della prova.

Ulteriori informazioni

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

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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