



Circ. n.134

Torino, 11/11/2024

Agli STUDENTI del percorso nazionale
Biologia con Curvatura biomedica
**classi 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 3G, 3H, 3I, 3L,
3M, 3Q, 3R, 3S, 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G,
4H, 4I, 4L, 4T, 5A, 5B, 5F, 5M, 5P**
p. c. ai Sigg. GENITORI
staff e proff. Garneri, Nastro, Sperone,
tutti i docenti (mail), tecnici informatica

**Oggetto: Prima verifica online Percorso Nazionale
"Biologia con curvatura biomedica" a. s. 2024-2025**

Il **test** relativo al **I NUCLEO TEMATICO** per tutte e 3 le annualità si svolgerà ven. **29/11** secondo lo schema sotto riportato.

Si raccomanda agli alunni interessati di recarsi **puntuali** presso i locali indicati:

DATA	SEDE	ORARIO	CLASSI	LOCALE	ASSISTENZA
29/11	centrale (seminterrato)	10,05-11,00	3A (1), 3B(1), 3C(1), 3D(1), 3E(3), 3F(1), 3G(3), 4A(5), 4B(3), 4E(1), 4F(4), 4T(2)	Lab lingue	NASTRO (26 studenti)
29/11	centrale (seminterrato)	10,05-11,00	5A(2), 5B(2), 5C(1), 5F(1), 5M(2), 5M(4), 4C(4), 4D(3), 4G(4), 3Q(2), 3R(2)	Lab info 1	GARNERI (27 studenti)
29/11	succursale (1° piano)	10,05-11,00	3H(4), 3I(2), 3L(2), 3M(6), 3S(1), 4H(1), 4I(1), 4L(1)	Lab info	SPERONE (18 studenti)

La prova di verifica, identica per tutti i licei della rete nazionale, sarà effettuata online sulla piattaforma web gestita dal Liceo capofila del Percorso Nazionale.

La suddetta prova verterà sui contenuti delle UDA svolte sia dai docenti interni sia dagli esperti medici esterni e relative al primo nucleo tematico:

- L'apparato tegumentario (prima annualità)
- L'apparato respiratorio (seconda annualità)
- L'apparato riproduttore (terza annualità)

Per lo svolgimento della prova, nel luogo e nella data sopra richiamati, ogni alunno dovrà collegarsi alla piattaforma www.miurbiomedicalproject.net utilizzando le **proprie credenziali di accesso (username e password)** e seguire le indicazioni fornite dal docente referente al gruppo-classe. **Qualche giorno prima della data del test, gli studenti dovranno effettuare una prova di accesso alla piattaforma per verificare la validità delle proprie credenziali.**

La docente Referente per la Curvatura biomedica
Prof.ssa Paola Sperone
(firmato in originale)