



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria

via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Circ. n 236

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0002190 del 17/02/2023
IV-1 (Uscita)

Agli studenti delle classi **QUARTE** dei Licei
ai Docenti e agli educatori

Oggetto: Orientamento universitario - Seminario su “Cellule staminali nella pratica clinica e in nuovi approcci terapeutici”

Il Centro Trapianti di Midollo Osseo dell’Ospedale Pediatrico Regina Margherita di Torino insieme all’equipe del laboratorio Centro Trapianti Cellule Staminali e Terapia cellulare e l’Università di Torino sta incentivando progetti di Public Engagement allo scopo di diffondere le attività scientifiche e di ricerca svolte dall’Ospedale e dall’Università di Torino sul territorio e nelle scuole.

Data la rilevanza e l’attualità dei temi trattati il Convitto ha aderito a questa interessante iniziativa, pertanto si propongono due incontri destinati alle classi **QUARTE** dei Licei con la dott. Katia Mareschi e la dott.ssa Marta Barone del laboratorio del Centro trapianti delle cellule staminali e Terapia cellulare dell’Ospedale Regina Margherita.

I due incontri dal titolo: “Cellule staminali nella pratica clinica e in nuovi approcci terapeutici” si terranno in aula magna nelle seguenti date e ore:

Mercoledì 22 febbraio dalle 8.00 alle 9.30 per le classi 4 E, 4 F, 4 H, 4 S

Giovedì 2 marzo dalle 15.30 alle 17.00 per le classi 4B, 4 D, 4 G

Durante gli incontri verranno trattati i seguenti temi: **Le cellule staminali: che cosa sappiamo, che funzione hanno, come vengono usate nella pratica clinica consolidata e come speranza per molte malattie**

- 1) Introduzione sulle cellule staminali. (Partiamo dal sangue..perchè è importante donare il sangue?)
- 2) Cellule staminali usate per curare le malattie del sangue (Il trapianto di midollo osseo, donare da vivi per dare vita, come si diventa donatore)
- 3) Cellule staminali come speranza per molte malattie (Nuovi approcci terapeutici in medicina rigenerativa e oncologica).

I docenti impegnati con la classe in quelle ore accompagneranno gli studenti nella sede di via Bligny per partecipare all’incontro.

Le classi programmate per le ore 8.00 si troveranno direttamente in via Bligny in aula magna e eventualmente saranno accompagnate nella sede di via Bertola dai docenti in servizio. Le classi programmate al pomeriggio saranno accompagnate da una sede all’altra dai docenti impegnati con la classe nelle ore interessate.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Seccia (mseccia@cnuto.it)

Ref. M. Noce e M. Seccia

LA RETTRICE DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Maria Teresa Furci



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD