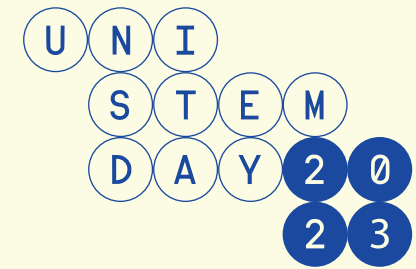


Perché partecipare a UniStem Day?

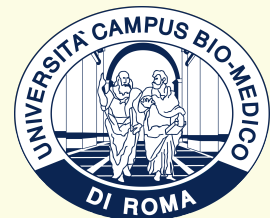
UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua quindicesima edizione.



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo
h. 09:00



Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinio:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Sala Conferenze
PRABB
Università Campus
Bio-Medico di Roma
UCBM

Via Álvaro del Portillo, 21
00128 Roma RM

**Coordinatrice
della giornata**

Prof.ssa Laura De Gara
Prorettore vicario con
delega alla didattica UCBM

9:00 – 9:15
Apertura a cura
della Coordinatrice

9:15 – 9:30
Saluto del Rettore
dell'Università,
Prof. Eugenio Guglielmelli

9:30 – 9:45
Videoconferenza
fra Università

09:45 – 10:15
Prof.ssa Laura Dugo
Facoltà Dipartimentale
di Scienze e Tecnologie
per lo Sviluppo Sostenibile
e One Health
*Sfide alimentari
e nutrizionali. Cosa
mangeremo nel futuro?*

10:15 – 10:45
Prof. Giovanni Di Pino
Facoltà Dipartimentale di
Medicina e Chirurgia
UCBM
Evolution in medicine

10:45 – 11:15
Break

11:15 – 11:45
Prof. Luca Vollero
Facoltà Dipartimentale
di Ingegneria UCBM
*IoT e Digital Twin per la
società sostenibile del
futuro*

11:45 – 12:15
Tour dei Laboratori
UCBM

12:15
Conclusioni