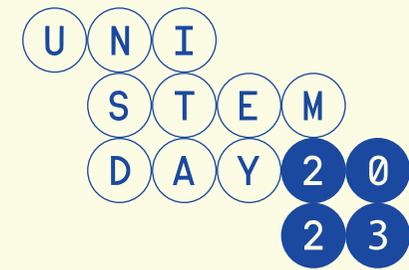


Perché partecipare a UniStem Day?

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

Patrocino:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Dipartimento
di Biotecnologie
e Scienze della Vita

Via J.H. Dunant, 3
21100 Varese

Evento organizzato
dal Dipartimento
di Biotecnologie
e Scienze della Vita

9:00 – 9:40

**Prof.ssa
Giovanna
Battipaglia**
Università degli
Studi della
Campania
Luigi Vanvitelli
*Dalle cellule cambiali
alla storia delle
foreste:
un viaggio nei
segreti
del legno*

9:40 – 10:10

Prof. Nicola Franchi
Università degli Studi
di Modena
e Reggio Emilia
La stretta relazione

*tra immunità e
rigenerazione:
il futuro sarà
degli invertebrati*

10:10

**Prof.ssa
Anna Corradi**
Università degli Studi
di Genova
*La riprogrammazione
cellulare nelle
Neuroscienze*

Conclusioni