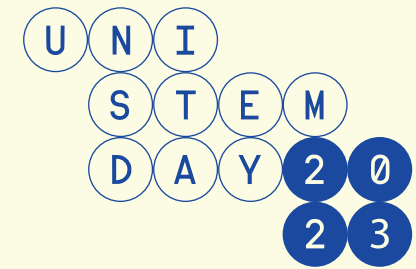


Perché partecipare a UniStem Day?

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

Aula Magna

Via Amm. F. Acton, 38
80133 Napoli

9:00 – 9:10

Prof.ssa Rosaria Arcone
Prof.ssa Maria Letizia Motti
Prof. Mariorosario Masullo
Apertura dei lavori dei
Coordinatori e video di
benvenuto

9:10 – 9:30

Prof. Antonio Garofalo
Magnifico Rettore
Prof. Domenico Tafuri
Direttore Dipartimento
di Scienze Motorie
e del Benessere
Saluti istituzionali

9:30 - 9:50

Prof.ssa Angela Lucariello
Docente di Anatomia Umana
Dipartimento di Scienze
Motorie e del Benessere
*Ruolo delle cellule staminali
mesenchimali nella
medicina rigenerativa*

9:50 – 10:10

Prof.ssa Filomena Mazzeo
Docente di Attività sportiva
e farmaci Dipartimento di
Scienze Economiche,
Giuridiche, Informatiche e
Motorie
Il doping e lo sport

10:10 – 11:30

Dott.ssa. Roberta Minino
Ricercatrice di Neurologia
Dipartimento di Scienze
Motorie e del Benessere
Connessioni in movimento

11:30 – 11:50

Dott.ssa. Sabrina Amodio
Ricercatrice di Geologia
stratigrafica e sedimentologia
Dipartimento di Scienze
e Tecnologie
*Stratigrafia, chiave
di lettura del "libro
dei record" della Terra*

11:50 – 12:10

Discussione
con i partecipanti
e conclusione dei lavori