

# 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.

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 3

L'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica



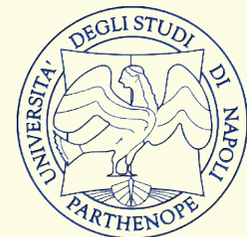
10 Marzo  
h. 09:00

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