

# 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 20  
23

## 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

Sponsor

**Sial**



Piano Nazionale Lauree Scientifiche

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

FONDAZIONE  
**UNITE**

FONDAZIONE  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

Aula Magna  
Benedetto Croce  
Polo  
Silvio Spaventa  
Campus Universitario  
Aurelio Saliceti

Via R. Balzarini, 1  
Teramo

**Coordinamento**

**Natalia Battista**  
Università degli studi  
di Teramo  
**Cinzia Rapino**  
Università degli studi  
di Teramo

**9:00 – 9:15**  
Apertura a cura  
dei Coordinatori

**9:15 – 9:30**  
Saluto del Rettore  
dell'Università  
**Prof. Dino Mastrocola**

**9:30 - 10:00**  
**Mauro Mattioli**  
Università degli Studi  
di Teramo  
*La cellula sociale: capacità  
relazionali e rigenerative  
delle staminali nella  
comunità cellulare*

**10:00 – 10:30**  
**Pilade Cortellazzi**  
Azienda Usl di Piacenza  
*Dal "dono" delle staminali  
alle nuove scoperte  
terapeutiche*

**10:30 – 11:00**  
Pausa caffè  
Orientiamoci ad UniTE

**11:00 – 11:30**  
**Ottavia Bettucci**  
*StreetScience: Come  
parlano le nostre cellule?  
L'alfabeto biochimico della  
comunicazione cellulare  
attraverso la streetart*

**11:30 – 12:30**  
Quiz game  
*Non solo cellule staminali!*

**12:30**  
Conclusioni