

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

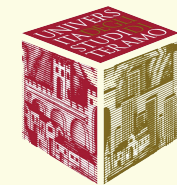


Piano Nazionale
Lauree Scientifiche

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