

# 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

Ideazione e Coordinamento

**uniStem**  
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocini:

**EURO**  
**GCT**  
European Gene & Cell Therapy

Aula Magna  
Facoltà di Medicina  
Viale Europa 11  
Brescia

**Coordinatori**

**Luigia Collo**  
**Silvia Clara Giliani**  
**Patrizia Dell’Era**  
**Giovanna Piovani**

Dipartimento di Medicina  
Molecolare e Traslazionale  
DMMT  
Università di Brescia

**9:00 – 9:15**

Apertura a cura della  
Coordinatrice **Luigia Collo**

**9:15 – 9:30**

Saluto del Rettore  
dell’Università, **Francesco  
Castelli**

**9:30 - 9:45**

Call conference  
tra Università

**9:45 – 10:15**

**Rosalba Monica Ferraro**  
DMMT  
Università di Brescia  
*Cosa sono  
le cellule staminali*

**10:15 – 10:45**

**Domenico Russo**  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche e Sperimentali,  
Università di Brescia  
*Potenzialità e applicazioni  
cliniche delle Cellule  
Staminali Emopoietiche e  
Mesenchimali*

**10:45 – 11:05**

Coffe-Break

**11:05 – 12:05**

Tavola rotonda:  
*Come studiare le malattie  
utilizzando le cellule  
staminali*

Coordinatrice:

**Silvia Clara Giliani**

Presentazioni:

**Michele Manganelli**  
**Elena Laura Mazzoldi**  
**Laura Cavalleri**

**Giulia Sofia Marcotto**  
DMMT  
Università di Brescia

**12:05 – 12:35**

**Paola Serena Ginestra**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Industriale  
Università di Brescia  
*Il futuro tecnologico  
e le cellule staminali*

**12:35 – 12:45**

Considerazioni finali  
e conclusione