

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