

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
DEL MOLISE

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Aula Magna
di Ateneo
Via De Sanctis
Campobasso

Coordinatrice

Prof. Antonella Angiolillo
Università degli Studi
del Molise

9:00 – 9:15

Apertura a cura del
Coordinatore

9:15 – 9:30

Saluto del Rettore
dell'Università
Prof. Luca Brunese

9:30 - 9:45

Call conference
tra Università

9:45 – 10:15

Prof. Germano Guerra
Università degli Studi
del Molise
*Basi vascolari della
medicina rigenerativa*

10:15 – 10:45

Prof. Francesco Merolla
Università degli Studi
del Molise
*Intelligenza artificiale
e cellule staminali*

10:45 – 11:15

Coffee-break

11:15 – 11:45

Prof. Klara Komici
Università degli Studi
del Molise
*Fragilità e invecchiamento
di successo: nuove
opportunità terapeutiche*

11:45 – 12:15

Prof. Ferdinando Caranci
Università degli Studi
della Campania “Luigi
Vanvitelli”
*L'imaging del cervello
giovanile*

12:15 – 12:30

Conclusioni

Un ringraziamento speciale
alla Dott.ssa Cinzia
Dardone per il suo prezioso
contributo al successo
dell'evento