

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.

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Sponsor

 **Fondazione di Sardegna**



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



UNICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Aula Magna Boscolo
Complesso Cittadella
Universitaria

S.P. Monserrato-Sestu
km 0,700 Monserrato

Coordinano:

**Micaela Morelli
e Valeria Sogos**
Università degli Studi
di Cagliari

9:00 – 9:15

Apertura
e filmato di benvenuto

9:15 – 9:30

Rettore
dell'Università di Cagliari
Prof. Francesco Mola
Nota di Benvenuto

9:30 - 9:45

Call conference
tra Università

9:45 – 10:10

Valeria Sogos
Università degli Studi
di Cagliari
*Le cellule staminali: una
nuova frontiera nella
ricerca biomedica*

10:10 – 10:35

Carlo Carcassi
Università degli Studi
di Cagliari
*Medicina rigenerativa
e cellule staminali*

10:35 – 11:00

Ospiti a sorpresa
*Attività sportiva
e cellule staminali*
A cura di **Mario Frongia**

11:00 – 11:30

Intervallo

11:30 – 11:55

Giorgio Querzoli
Università degli Studi
di Cagliari
*La stampa 3D per la
medicina personalizzata*

11:55 – 12:20

Marco Pistis
Università degli Studi
di Cagliari
*Come viene sviluppato e
prodotto un vaccino: dalla
ricerca al monitoraggio
della sicurezza*

12:20 – 13:00

**Alessandra Pani
Maria Elena Marongiu**
Quiz a premi
e conclusione lavori

Responsabili supporto:

tecnico-informatico:
**Stefano Aramo
e Alessandro Capra**

Collaboratori:

**Antonio Manai
Iacopo Marongiu
Annalisa Pinna
Franca Piras
Marcello Serra**