

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 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria. 13 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 sedicesima edizione.

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Sponsor

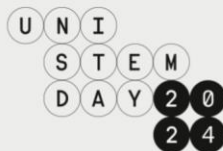
 **Fondazione di Sardegna**

Responsabili supporto tecnico-informatico

Stefano Aramo, Andrea Ardu e Alessandro Capra

Collaboratori

Federica Etzi, Antonio Manai, Franca Piras e Clara Porcedda



UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Aula Magna 'Mario Carta'
Facoltà di Ingegneria e Architettura
Via Marengo 2
Cagliari

Programma

Coordinano
Micaela Morelli e Valeria Sogos
Università degli Studi di Cagliari

9:00 - 9:15
Apertura e filmato di benvenuto

9:15 - 9:30
Prof. Francesco Mola
 Rettore dell'Università
degli Studi di Cagliari
Nota di benvenuto

9:30 - 9:45
Collegamento video tra le Università

9:45 - 10:10
Valeria Sogos
Università degli Studi di Cagliari
Le cellule staminali: in una cellula
un intero organismo

10:10 - 10:35
Carlo Carcassi
Università degli Studi di Cagliari
Cellule staminali: applicazioni in medicina

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
Andrea Figus
Università degli Studi di Cagliari
Cellule staminali: applicazioni in chirurgia

11:55 - 12:20
Micaela Morelli
Università degli Studi di Cagliari
Le fake news nella ricerca e nella scienza

12:20 - 13:00
Paola Caria
Università degli Studi di Cagliari
Quiz a premi e conclusione lavori