

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

Patrocino

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

U N I
S T E M
D A Y 20
24

UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024 ore 10:00

 **unimc**
UNIVERSITÀ DI MACERATA

l'umanesimo che innova

DIPARTIMENTO DI
GIURISPRUDENZA  DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA
MIUR 2023 - 2027

Università degli Studi di Macerata
Aula 11
Via Don Minzoni n. 5, MC

Programma

Coordinatore
Prof. Roberto Scendoni
Ricercatore Università di Macerata

10:00 - 10:15
Apertura del coordinatore
e welcome video

10:15 - 10:30
Saluti Direttore del Dipartimento
Giurisprudenza: Prof. Stefano Pollastrelli

10:30 - 11:00
Roberto Scendoni
Dipartimento di Giurisprudenza
Università di Macerata
Cosa sono le cellule staminali
e perché sono importanti?

11:00 - 12:00
Giulia Ricchezze
Dipartimento di Giurisprudenza
Università di Macerata
Cellule staminali: origini e potenzialità

12:00 - 12:15
Coffee-Break

12:15 - 12:45
Dora Mirtella
Dipartimento di Giurisprudenza
Università di Macerata
Le cellule staminali nel dibattito bioetico

12:45 - 13:00
Conclusione dei lavori