

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.

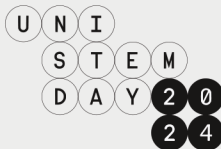
Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Le iscrizioni alla giornata dovranno essere effettuate sul portale UnifiOrienta disponibile al seguente link <https://www.unifi.it/p11512.html>



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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**
Da un secolo, oltre.



Sala Convegni edificio D6
Campus delle Scienze Sociali
Novoli

Coordinatore
Prof.ssa Ersilia Menesini
Prorettrice alla Didattica
Orientamento e Servizi agli studenti

9:00 - 9:15
Apertura a cura del Coordinatore

09:15 - 09.45
Prof. Paolo Frasconi
Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione
Tecniche e applicazioni

09:45 - 10:15
Prof.ssa Paola Turano
Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
La biologia strutturale nell'era dell'AI

10:15 - 10.45
Intervallo

10:45 - 11:00
Intervento musicale a cura delle attività
di spettacolo di Ateneo

11:00 - 11:30
Prof.ssa Francesca Cecchi
Dipartimento di Medicina Sperimentale
e Clinica
Sfide e opportunità dell'AI in medicina

11:30 - 12:00
Prof. Andrea Simoncini
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Il futuro della libertà ai tempi dell'AI

12:00 - 13:00
Tavola rotonda e conclusioni