

# 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

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