

# 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.

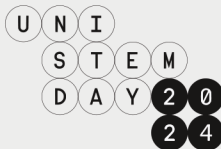


Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

**EURO**  
**GCT**  
European Gene & Cell Therapy



**UniStem Day**  
L'infinito viaggio  
della ricerca scientifica  
22 Marzo 2024 ore 9:30





Auditorium del Liceo Scientifico  
Statale Niccolò Copernico  
Via Giuseppe Verdi, 23-25  
27100 Pavia PV

Coordinatore della giornata  
Prof.ssa Paola Rebuzzini  
Dipartimento di Biologia  
e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"  
Università degli Studi di Pavia

9:30 - 9:45  
Apertura della giornata e benvenuto  
Introduzione alla giornata Unistem da  
parte della prof.ssa Paola Rebuzzini,  
coordinatrice della giornata  
Saluti dal prof. Federico Forneris,  
Pro Rettore alla ricerca dell'Università  
degli Studi di Pavia

9:45 - 10:30  
Prof.ssa Lucia Sacchi  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
Università degli Studi di Pavia  
Intelligenza Artificiale: storia e significato

10:30 - 11:15  
Dott.ssa Giovanna Nicora  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
Università degli Studi di Pavia  
Come valutare l'affidabilità dei sistemi di  
Intelligenza Artificiale in medicina

11:15 - 11:30  
Pausa

11:30 - 12:15  
Dott. Tommaso Buonocore  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
Università degli Studi di Pavia  
Immagini e Testi: le nuove frontiere  
dell'Intelligenza Artificiale

12:15 - 13:00  
Dott.ssa Sara Azzini  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione  
Università degli Studi di Pavia  
Intelligenza Artificiale, Nuove Tecnologie  
e Regolamentazione: opportunità,  
necessità o limite?

13:00  
Conclusione da parte del coordinatore