

# 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



Patrocinio



Technical partner



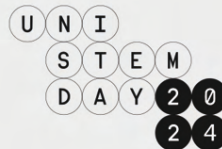
Contributor



In collaborazione con



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 955985



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



Aula Magna "Benedetto Croce"  
Polo "Silvio Spaventa"  
Campus Universitario "Aurelio Saliceti"  
Via R. Balzarini, 1 Teramo

Coordinatori  
Natalia Battista e Cinzia Rapino  
Università degli Studi di Teramo

9:00 - 9:15  
Apertura

9:15 - 9:30  
Saluto del Rettore dell'Università  
Prof. Dino Mastrocola

09:30 - 9:40  
Adrian Cervero Varona  
Ph.D student del progetto MSCA P4-FIT  
Video Stem cells Spotlight

09:40 - 10:00  
Valentina Russo  
Università degli Studi di Teramo  
Il futuro delle cellule staminali  
nella cura del danno tendineo

10:00 - 10:30  
Luca Palazzese  
Università degli Studi di Teramo  
L'embriologia sperimentale  
come preservazione della biodiversità

10:30 - 11:00  
Pausa caffè  
Orientiamoci ad UniTE

11:00 - 12:30  
A "spasso" nella jungla del one-health  
Gioco a Squadre condotto da  
Serena Ghezzi, Science Draw Graphic

12:30  
Conclusione