

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



Patrocino



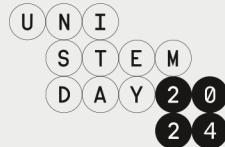
Technical partner



Contributor



In collaborazione con



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