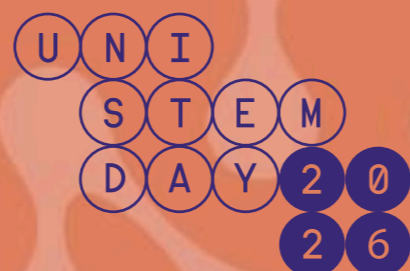


Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata è 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 93 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Spagna, Svezia e Ungheria. 12 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 promosse dal Centro UniStem e quest'anno raggiungerà, con la sua diciottesima edizione, la maggiore età. Il tema dell'edizione di quest'anno, "Liberi di scegliere", è un invito alle studentesse e agli studenti a sentirsi liberi di costruire il proprio futuro e intraprendere la strada che più si sente propria, andando oltre i pregiudizi e le convenzioni sociali.



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

UniStem Day

Ideazione e Coordinamento

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



Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura del Coordinatore
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti della Direttrice,
Prof.ssa Flavia Marinelli
e delle coordinatrici dei corsi
di Laurea in Biotecnologie
e Scienze Biologiche,
Prof.ssa Elena Bossi e
Prof.ssa Viviana Orlandi

➔ 09:30 - 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 - 10:30

TALK 1

Dr.ssa Giulia Bono

Università degli Studi di Milano
*Tecnologie di evoluzione assistita:
non chiamatele OGM*

➔ 10:30 - 10:50

Pausa caffè

➔ 10:50 - 11:30

TALK 2

Dr.ssa Elena Ferioli

Università dell'Insubria
La scienza che cura e fa discutere

➔ 11:30 - 11:45

TALK 3

Filmato StemCell Story

➔ 11:45 - 12:30

TALK 4

Dr.ssa Angelisa Frasca

Università Statale di Milano
*Nuove strade per la sindrome di Rett:
cosa ci insegna la ricerca
sulle cellule staminali*

➔ 12:30 - 12:45

Conclusioni del Coordinatore,
Video di chiusura