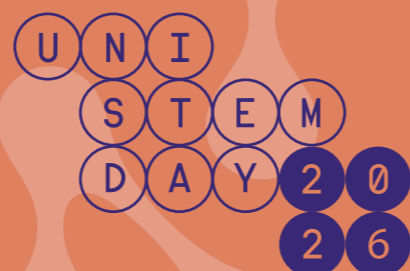


Perché partecipare a UniStem Day?

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Sessione del mattino

➔ 09:15 – 09:30

Apertura dei Coordinatori e video di benvenuto

➔ 09:30 – 09:45

Saluti del Rettore dell'Università, Prof Fabio Graziosi

Sessione I Traiettorie di vita e di ricerca

➔ 09:45 – 10:00

TALK 1 | Elisabetta Benedetti
Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente
Le cellule staminali nella ricerca di base

➔ 10:00 – 10:15

TALK 2 | Michele D'Angelo
Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente
Le cellule staminali nella costruzione di mini-cervelli in laboratorio

➔ 10:15 – 10:30

TALK 3 | Antonio Maurizi
Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche
Le cellule staminali dormienti nei tumori

➔ 10:30 – 10:45

TALK 4 | Simona Delle Monache
Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche
Le cellule staminali nella rigenerazione dentale e ossea

➔ 10:45 – 11:00

TALK 5 | Darin Zerti
Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche
Le cellule staminali nella cura delle malattie del sistema visivo

➔ 11:00 – 11:15

Docenti delle Scuole
"Quando avevo 18 anni..."

➔ 11:15 – 12:00

Intervallo con piccolo rinfresco

➔ 12:00 – 12:15

"Ricerca in gioco": concorso a premi

Sessione II Libertà di scelta e inclusione

➔ 12:15 – 13:00

Alessandro Vaccarelli
Dipartimento di Scienze umane
Dibattito aperto con le Scuole

➔ 13:00 – 13:30

Premiazioni, conclusioni e video di chiusura