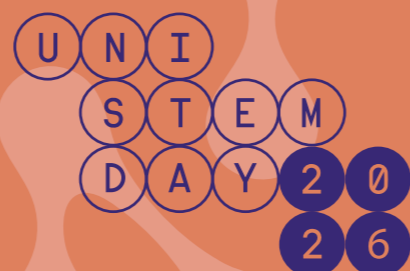


Perché partecipare a UniStem Day?

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

Si ringraziano: Centrale del Latte di Brescia e Valledoro per aver gentilmente messo a disposizione il coffee break



Un sentito ringraziamento al Rotary Club Brescia Ovest per il prezioso contributo destinato ai premi.



Ideazione e Coordinamento

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

Un ringraziamento speciale alle Dottorande e alle Studentesse del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale per il loro contributo alla realizzazione della giornata.



Università di Brescia

Sessione del mattino

➔ 09:00 – 09:15

Apertura
della Coordinatrice **Luigia Collo**
e video di benvenuto

➔ 09:15 – 09:30

Saluti istituzionali

➔ 09:30 – 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 – 10:05

Dounia Fadel
Dipartimento di Medicina
Molecolare e Traslazionale,
Università degli Studi di Brescia
*La rinascita delle cellule adulte:
l'uso delle cellule staminali per
esplorare il sistema nervoso centrale*

➔ 10:05 – 10:25

Nadire Azizaj
Dipartimento di Medicina
Molecolare e Traslazionale,
Università degli Studi di Brescia
*Cellule Staminali Pluripotenti Indotte
e organoidi: innovazioni e futuro
della ricerca biomedica*

➔ 10:25 – 10:45

Paolo Martini
Dipartimento di Medicina
Molecolare e Traslazionale,
Università degli Studi di Brescia
*Come resettare le cellule per tornare
giovani e pluripotenti*

➔ 10:45 – 11:05

Il Grande Cruciverba della Scienza

➔ 11:05 – 11:20

Intervallo

➔ 11:20 – 11:50

Debora Brignani
Dipartimento di Scienze
Cliniche e Sperimentali,
Università degli Studi di Brescia
A spasso per le connessioni neurali

➔ 11:50 – 12:15

Proiezione e premiazione
dei migliori videoclip delle scuole
sul tema delle cellule staminali

➔ 12:15 – 12:25

Premiazione dei vincitori
del Grande Cruciverba della Scienza

➔ 12:25 – 12:30

Conclusioni delle Coordinatrici