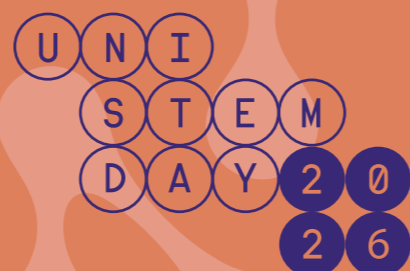


Perché partecipare a UniStem Day?

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 DELLA
TUSCIA

Sessione del mattino

➔ 09:00 – 09:30

Accoglienza,
Apertura delle Coordinatrici
e video di benvenuto

➔ 09:30 – 09:45

Saluti della Magnifica Rettrice
dell'Università della Tuscia,
Prof.ssa Tiziana Laureti

➔ 09:45 – 10:00

Prof.ssa Ilaria Armentano
Dipartimento di Economia,
Ingegneria, Società e Impresa
Introduzione alla giornata

➔ 10:00 – 10:30

TALK 1
Prof. Luca Proietti de Santis
Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche
*Il superpotere delle cellule staminali:
rigenerazione, tumori e terapie*

Tre minuti di...

Dott.ssa Elena Paccosi
Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche

➔ 10:30 – 11:00

TALK 2
Prof.ssa Anna Rita Taddei
Centro Grandi Attrezzature Unitus
POV: Zoom in e sei dentro una cellula

Tre minuti di...

Dott.ssa Eliana Capecchi,
Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche

➔ 11:00 – 11:45

Coffee Break

➔ 12:15 – 12:45

TALK 3
Prof.ssa Anna Rita Bizzarri
Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche
*Microscopia e forza atomica:
Tecniche nanoscopiche per lo studio
delle proprietà meccaniche
delle cellule*

Tre minuti di...

Dott. Juri Taborri,
Dipartimento di Economia,
Ingegneria, Società e Impresa

➔ 12:15 – 12:45

TALK 4
Prof. Maurizio Balistreri
Dipartimento di Studi Linguistici,
Letterari, storico-filosofici e giuridici
*La ricerca sulle cellule staminali
e le nuove frontiere
della biologia sintetica*

Tre minuti di...

Dott.ssa Federica Giuliani,
Dipartimento di Economia,
Ingegneria, Società e Impresa

➔ 12:45 – 13:00

Liberi di scegliere:
testimonianze degli studenti Unitus

➔ 13:00

Conclusioni delle Coordinatrici,
Video di chiusura