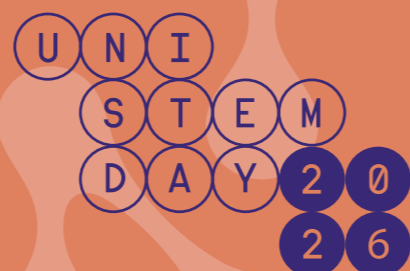


## Perché partecipare a UniStem Day?

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 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