

14 MARZO 2025

## Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è l'iniziativa di divulgazione scientifica dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica. Studiosi di vari ambiti racconteranno, attraverso la loro esperienza, il significato dell'essere scienziato giorno dopo giorno, i meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico e i valori che guidano ogni impresa di ricerca.

In particolare, con UniStem Day 2025 si vuole sottolineare l'importanza del diritto della libertà nell'attività dello studioso, diritto che si declina in libertà di studio, di movimento e di ricerca della verità su quel che ci circonda e ci accade. Per questo la giornata sarà dedicata a Giulio Regeni, studioso.

Quest'anno l'evento, arrivato alla sua diciassettesima edizione, si svolgerà in 97 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. Nel corso degli anni pur mantenendo l'attenzione sulle staminali il Centro ha ampliato il contesto degli argomenti trattati rendendoli sempre meno settoriali, integrando nei format divulgativi temi scientifici dal forte impatto sociale.

# UniStem Day

## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

Ideazione e Coordinamento



Patrocinio



Si ringraziano gli Sponsor



Un ringraziamento speciale alle Dottorande e alle Studentesse del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale che hanno contribuito alla realizzazione della giornata.

Si ringrazia il Centro di Ricerca Stem Cell, BioEngineering and Regenerative Medicine, Università degli Studi Brescia per il supporto e la collaborazione.

#unistemday2025

IG: @unistem\_day

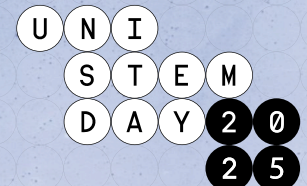
FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



# Programma

**09:00 - 09:15** Apertura  
della Coordinatrice  
**Luigia Collo**  
e video di benvenuto

**09:15 - 09:30** Saluto del Prorettore  
all'Impegno sociale  
per il Territorio,  
**Professor**  
**Carlo Alberto Romano**

**09:30 - 09:45** Collegamento video  
tra Università

**09:45 - 10:15** Collegamento Streaming:  
intervento dei genitori  
di Giulio Regeni

**10:15 - 10:35** **Giulia Sbrini**  
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**

**10:35 - 10:55** **Giulia Sofia Marcotto**  
Dipartimento  
di Medicina Molecolare  
e Traslazionale,  
Università degli Studi  
di Brescia  
**Cellule Staminali  
Pluripotenti Indotte e  
organoidi: innovazioni  
e futuro della ricerca  
biomedica**

**10:55 - 11:10** **Il Grande Cruciverba  
della Scienza**

**11:10 - 11:25** **Intervallo**

**11:25 - 11:55** **Christian Chiamulera**  
Dipartimento  
di Diagnostica  
e Sanità Pubblica,  
Università degli Studi  
di Verona  
**Ambiente arricchito  
e salute: farmaci,  
dipendenza, benessere**

**11:55 - 12:15** Premiazione dei vincitori  
del **Grande Cruciverba  
della Scienza**

**12:15 - 12:30** Considerazioni finali  
e conclusione

**Aula Magna Facoltà di Medicina**  
Viale Europa 11, Brescia

**Coordinatrici dell'evento**  
Luigia Collo e Federica Bono,  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
e Traslazionale,  
Università degli Studi di Brescia

Per ulteriori informazioni:  
[unistem.it](http://unistem.it)