

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.

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino

**EURO**  
**GCT**  
European Consortium for Coordinating  
Gene & Cell Therapy Information

L'evento è organizzato col supporto del Tecnopolo di Bologna-Ozzano "Rita Levi-Montalcini", di cui Fondazione IRET ETS è soggetto gestore.

#unistemday2025

IG: @unistem\_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# UniStem Day

## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 5

**09:00 - 09:15** **Apertura  
e filmato di benvenuto**  
Studenti e studentesse  
con docenti nella sala,  
registrazione

**09:15 - 09:45** **Laura Calzà**  
FaBiT e CIRI-SDV,  
Università di Bologna  
**Introduzione al tema  
della giornata  
e apertura dei talk**

Filmato

**09:45 - 10:15** **Collegamento Streaming  
da Milano: intervento dei  
genitori dello studioso  
Giulio Regeni**

**10:15 - 11:15** **Cellule staminali  
per studiare**

**Vito Antonio  
Baldassarro, DIMEVET,  
Università di Bologna  
Corinne Quadalti, FaBiT,  
Università di Bologna  
Rivoluzioni staminali:  
dalle neurali adulte alle  
pluripotenti indotte**

Filmato

**Lucia di Caporiacco**  
DIMEC,  
Università di Bologna  
**Una studentessa  
in "differenziamento":  
la mia tesi di laurea**

**11:15 - 11:35** **Break**

**11:35 - 12:00** **Cellule staminali  
per curare**

**Francesco Alviano**  
DIBINEM,  
Università di Bologna  
**Le cellule staminali  
perinatali nella ricerca:  
una preziosa risorsa  
per la medicina  
rigenerativa**

Filmato

**12:00 - 12:30** **Cellule staminali  
per comunicare**

**Michelangelo  
"Maicolengel" Coltelli**  
Fondatore del Blog  
"Bufale un tanto al chilo"  
**Le vittime della  
disinformazione**

**12:30 - 13:00** **Q & A e filmato  
di chiusura  
della giornata**

**Aula Magna Anatomia Comparata**  
Università degli Studi di Bologna  
Via Francesco Selmi, 3 (Bologna)

**Coordinano**  
Luciana Giardino,  
DIMEVET e CIRI-SDV,  
Università di Bologna  
Laura Calzà,  
FaBiT e CIRI-SDV,  
Università di Bologna

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