

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

Sponsor



Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino



#unistemday2025

IG: @unistem\_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

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

## Auditorium, Università degli Studi della Tuscia

Sede del Rettorato,  
Via S. Maria in gradi, n. 4,  
01100 Viterbo

## Moderatrici della giornata

Prof.ssa Iaria Armentano  
Dipartimento di Economia, Ingegneria,  
Società, Impresa (DEIM)  
Università degli Studi della Tuscia  
Delegata per l'Orientamento

Prof.ssa Silvia Proietti  
Dipartimento di Scienze Ecologiche  
e Biologiche (DEB)  
Università degli Studi della Tuscia  
Delegata per la Terza Missione

Prof.ssa Adriana Bellati  
Dipartimento di Scienze Ecologiche  
e Biologiche (DEB)  
Università degli Studi della Tuscia  
Delegata per il Piano Lauree Scientifiche

Dott.ssa Eliana Capecchi  
Dipartimento di Scienze Ecologiche  
e Biologiche (DEB)  
Università degli Studi della Tuscia  
Rappresentante Women in STEM di Unitus

**09:15 - 09:30** Apertura  
delle Coordinatrici  
e video di Benvenuto

**09:30 - 09:45** Saluti del  
Magnifico Rettore  
**Prof. Stefano Ubertini**  
e Introduzione  
alla Giornata

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

**10:15 - 10:30** **Prof. Tommaso Dell'Era**  
DIKE, Dipartimento  
di Scienze giuridiche,  
sociali e pedagogiche,  
UNITUS  
***Contro la libertà  
di ricerca: dalle  
università razziste  
e antisemite in Italia  
nel 1938 al boicottaggio  
delle università  
israeliane oggi***

**10:30 - 10:45** **Dr.ssa Elena Paccosi**  
DEB, Dipartimento  
di Scienze Ecologiche  
e Biologiche, UNITUS  
***Le cellule staminali  
nello studio e nella cura  
delle malattie genetiche  
rare***

**10:45 - 11:00** **Prof.ssa  
Elena Kuzminsky**  
DIBAF, Dipartimento  
per la Innovazione  
nei sistemi biologici,  
agroalimentari  
e forestali, UNITUS  
***Le cellule staminali  
vegetali e le loro  
potenzialità applicative***

**11:00 - 11:15** **Dr. Giuseppe Vaia**  
DAFNE, Dipartimento  
di Scienze Agrarie  
e Forestali, UNITUS  
***I protoplasti: la vita  
senza parete***

**11:15 - 11:30** **Pausa**  
Installazione presso il  
Corridoio delle Monofore

**11:30 - 11:45** **Prof.ssa  
Iaria Armentano**  
DEIM, Dipartimento  
di Economia,  
Ingegneria, Società,  
Impresa, UNITUS  
***Biomateriali  
e ingegneria  
tissutale: istruire  
le cellule staminali***

**11:45 - 12:00** **Dr. Daniele Pericolini**  
Angelantoni Life  
Science S.r.l  
***Innovation  
supporting quality  
biobanking***

**12:00 - 12:15** **Prof.  
Maurizio Balistreri**  
DISTU,  
Dipartimento di Studi  
Linguistico-Letterari,  
Storico-Filosofici,  
e Giuridici, UNITUS  
***Cellule staminali  
e missioni spaziali:  
i nuovi scenari  
della ricerca***

**12:15 - 12:30** Tavola rotonda  
con i Relatori  
e Conclusioni  
delle Coordinatrici

**12:30** Saluti finali  
e video di chiusura