

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

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

Patrocinio

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

**VISMEDERI**  
Group

**6 Sei**  
Servizi ecologici integrati Toscana

**TLS**  
TOSCANA LIFE SCIENCES

**Piano Nazionale Lauree Scientifiche**

  
**UNIVERSITÀ DI SIENA**  
1240

#unistemday2025

IG: @unistem\_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

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



# Programma

## MATTINA

**09:00 - 09:15** Apertura  
del Coordinatore  
e video di benvenuto

**09:15 - 09:30** Saluti del Rettore  
dell'Università di Siena,  
**Prof. Roberto Di Pietra**

**09:30 - 09:45** Intervento sponsor

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

**10:15 - 10:55**  
**Set 1**  
**Prof. Enrico Pierantozzi,**  
**Prof.ssa**  
**Carla Gambarana**  
Discipline di ambito  
medico  
*Quali i limiti  
della libertà,  
quali i limiti  
della ricerca?*

**10:55 - 11:10** *Pausa*

**11:10 - 12:00**  
**Set 2**  
**Prof. Nicola Vizioli,**  
**Prof.ssa**  
**Eleonora Belloni ,**  
**Dott.ssa Linda Puccioni**  
**e Dott. Alberto Cafaro**  
Discipline umanistiche,  
economiche e di scienze  
politiche e internazionali  
*Una sfida di libertà: la  
ricerca di fronte al  
potere*

## GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI, STUDIOSO

**12:00 - 12:50**  
**Set 3**  
**Prof.ssa Daniela**  
**Marchini**  
Discipline di matematica,  
fisica, geologia, chimica,  
biologia e scienze  
ambientali e naturali  
*L'acqua...trova sempre  
la sua strada*

**13:00**  
Conclusioni  
del Coordinatore,  
video di chiusura

**13:00 - 14:00**  
Buffet per tutti  
i partecipanti

## POMERIGGIO

**14:00 - 15:30** Spareggio finale tra le  
scuole vincitrici  
di ogni SET del Contest  
**Unistem/USiena**  
**Game**

**Cripta del Complesso didattico  
di San Francesco**  
Piazza S. Francesco,  
Siena

**Coordinatore dell'evento**  
Federico Maria Pulselli,  
delegato dal Rettore all'Orientamento

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