

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

Patrocino

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

**disba**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE



REGIONE BASILICATA

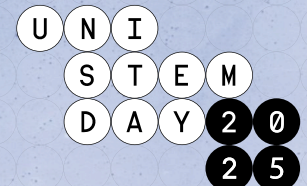
#unistemday2025

IG: @unistem\_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it





# Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,  
STUDIOSO

09:00 - 09:15 Apertura  
dei Coordinatori  
e video di benvenuto

09:15 - 09:30 Saluti del Rettore  
dell'Università  
degli Studi della  
Basilicata, Prof.  
**Ignazio Marcello  
Mancini**

Saluti del Direttore del  
Dipartimento di Scienze  
di Base e Applicate  
(DiSBA), Prof.  
**Giacomo Prosser**

09:30 - 09:45 Collegamento video  
tra Università

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

10:15 - 10:30 Video  
***Stem Cell story***

10:30 - 11:00 **Roberto Gramignoli**  
Laboratorio Cellule  
Staminali post-natali  
e Terapie Cellulari,  
IRCCS Ospedale  
Pediatico Giannina  
Gaslini, Genova  
***Cellule Staminali e  
Rigenerazione di  
Organi e Tessuti:  
la Ricerca del futuro  
o una realtà  
della Medicina?***

11:00 - 11:20 ***Pausa caffè***

11:20 - 11:40 **Ilena Matera**  
DiSBA  
***Dalla ricerca cellulare  
agli animali: nuovi  
approcci per capire  
e curare il tumore  
epatico***

11:40 - 12:30 **Poster competition**  
Gli studenti degli Istituti  
superiori partecipanti  
al PLS di Biologia  
e Biotecnologie  
presenteranno  
i loro poster preparati  
per questo evento

12:30 - 12:35 Risultati della  
Poster competition

12:35 - 13:00 **Arrivederci in Musica**  
a cura del Liceo Artistico,  
Musicale e Coreutico,  
Walter Gropius, Potenza

13:00 Conclusione dei lavori

**Aula Magna,  
Sede Francioso**  
Via Nazario Sauro 85,  
Potenza

**Coordinatori dell'evento**  
Prof. Raffaele Boni  
Prof.ssa Angela Ostuni  
Dott.ssa Licia Viggiani  
Dott. Stefano Cecchini Gualandi  
Dipartimento di Scienze di Base e  
Applicate (DiSBA)

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