

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

Patrocinio

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

# UniStem Day

## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

#unistemday2025

IG: @unistem\_day

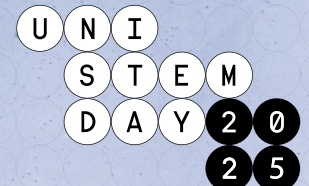
FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento





# Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,  
STUDIOSO

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

09:15 - 09:30 Saluti del Rettore  
dell'Università  
del Sannio,  
**Prof. Gerardo Canfora**  
e di **Prof. Pasquale Vito**,  
Prof. Ordinario  
di Genetica

09:30 - 09:45 Collegamento video  
tra Università

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

10:20 - 10:40 **Monica Dentice**  
Dipartimento di  
Medicina Clinica  
e Chirurgia,  
Università degli Studi  
di Napoli "Federico II"  
**La modulazione  
epigenetica delle cellule  
staminali  
nella distrofia  
muscolare di Duchenne**

10:40 - 12:00 **Gabriella Grasso**  
Dipartimento di Scienze  
e Tecnologie, Unisannio  
**Caleidoscopio  
di rigenerazione:  
idrogel ibridi tra  
nanocellulosa batterica  
e acido ialuronico**

12:00 - 12:20 **Sarassunta Ucci**  
Dipartimento  
di Ingegneria,  
Unisannio  
**La Scienza della Luce:  
tecnologie ottiche per  
il futuro della medicina**

12:20 - 12:50 **Simona D'Andria**  
Dipartimento di Diritto,  
Economia, Management  
e Metodi Quantitativi,  
Unisannio  
**La ricerca sulle cellule  
staminali e il valore  
della vita**

12:50 - 13:00 Conclusioni  
della Coordinatrice,  
video di chiusura

**Edificio Didattica**  
Via dei Mulini/via delle Puglie, Benevento

**Coordinatrice dell'evento**  
Prof.ssa Maria Moreno,  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie,  
Unisannio

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