

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 Gene and Cell Therapy Information

Collaboratore

**Piano Nazionale Lauree Scientifiche**

**dcB**  
Dipartimento di Chimica e Biologia

Si ringrazia il Dr. Salvatore Fioriniello per il supporto tecnico e organizzativo

#unistemday2025

IG: @unistem\_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SALERNO

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

# Programma

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

**09:15 - 09:30** Saluti istituzionali  
**Prof. Carmine  
Capacchione,**  
Direttore  
del Dipartimento  
di Chimica e Biologia  
"A. Zambelli"

**Prof.ssa  
Lilla Lionetti,**  
Presidente dell'area  
didattica di Biologia

**Prof.ssa  
Anna Marabotti,**  
Referente  
della Commissione  
Orientamento del DCB

**Prof.ssa Irene Izzo,**  
Delegata alle Pari  
Opportunità del DCB

**09:30 - 09:45** Collegamento video  
tra Università

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

**10:20 - 10:50** **Tiziana Angrisano**  
Dipartimento di Biologia,  
Università degli Studi di  
Napoli Federico II  
***Epigeneticamente  
libera: la cellula  
staminale***

**10:50 - 11:10** ***Pausa caffè***

**11:10 - 11:40** **Giovanni Covone**  
Dipartimento di Fisica,  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II  
***Come diventare  
astrobiologo e cercare  
la Vita nella Galassia***

**11:40 - 12:10** **Daniela Di Girolamo**  
Dipartimento di Biologia,  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II  
***Dai Muscoli alla pelle:  
scoprire ed innovare  
con le cellule staminali***

**12:10 - 12:40** **Carlo Di Cristo**  
Dipartimento di Scienze  
e Tecnologie,  
Università degli Studi  
del Sannio  
***Creature meravigliose  
e dove trovarle***

**12:40 - 12:50** ***Quiz time***

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

**Aula delle lauree "N. Cilento",  
Edificio C1,  
Università degli Studi di Salerno**

Campus di Fisciano,  
Via Giovanni Paolo II, 132,  
84084 Fisciano (SA), Italy

**Coordinatrice**

Prof.ssa Maria Vivo,  
Dipartimento di Chimica e Biologia,  
Università degli Studi di Salerno

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