

## 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

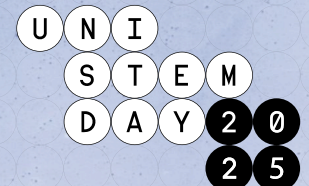
**uniStem**  
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocino

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

Per Informazioni

Prof. Daniele Tomassoni  
[daniele.tomassoni@unicam.it](mailto:daniele.tomassoni@unicam.it)



**09:30 - 09:45** Apertura  
dei Coordinatori  
e video di benvenuto

Saluti del Prorettore  
Vicario Università  
di Camerino  
**Prof. Emanuele Tondi**

Saluti del Delegato  
Orientamento  
**Prof.ssa Isolina Marota**  
e dei Partners  
Istituzionali UNICAM  
Scuola di Studi Superiori  
Carlo Urbani, PLS e POT:  
**Prof.ssa**  
**Loredana Cappellacci,**  
**Catia Eliana Gentilucci,**  
**Andrea Marchegiani,**  
**Valeria Polzonetti**

**09:45 - 09:55** **Maddalena Fileni**  
Studentessa UNICAM,  
Allieva Scuola Urbani  
***Giulio Regeni, studioso.***  
***“Non c’è ricerca senza***  
***libertà: di studio, di***  
***movimento e di ricerca***  
***della verità su quel che***  
***ci circonda e ci accade”***

**09:55 - 10:10** **Dr.ssa**  
**Carlotta Bonsanto**  
Dottoranda UNICAM  
***Libertà e Diritto***

**10:10 - 10:30** **Dr.ssa**  
**Federica Matteucci,**  
Dottoranda UNICAM,  
ex Allieva Scuola Urbani  
***Donne e Libertà nella***  
***ricerca***

**Dr. Gregorio Sonsini,**  
Dottorando UNICAM  
***Scienza***  
***e sperimentazione***  
***animale:***  
***una libertà guidata***  
***dalla consapevolezza***

**Dr.ssa Noemi Pagliaricci**  
Dottoranda UNICAM  
***Libertà e Scienza:***  
***un’esperienza nella***  
***chimica inorganica***

**10:30 - 10:40** Affissioni Poster  
preparati dagli studenti  
delle Scuole Superiori

**10:40 - 11:00** **Emma Vissani,**  
Allieva Scuola Urbani  
**Dr.ssa Lucia Lucernoni,**  
Studentesse UNICAM  
***Le Cellule staminali e***  
***loro applicazioni***

**11:00 - 11:10** **Dr.ssa Claudia Vitturini**  
Dottoranda UNICAM  
***Applicazioni***  
***e innovazioni***  
***delle cellule staminali***  
***in medicina***  
***veterinaria:***  
***a che punto***  
***siamo arrivati?***

**11:10 - 11:20** **Dr.ssa**  
**Lucia Occhigrossi**  
Dottoranda UNICAM  
***Cellule staminali:***  
***utile risorsa***  
***per un modello***  
***di neurosviluppo.***

**11:20 - 11:30** **Dr. Pier Raffaele Zarro**  
Borsista UNICAM  
***Cellule staminali***  
***del midollo osseo***  
***e nuovi approcci***  
***per la medicina***  
***rigenerativa.***

**11:30 - 11:40** **Dr. Francesco Catalini**  
Dottorando UNICAM  
***BioPolimeri e cellule***  
***staminali***

**11:40 - 12:20** **Le scuole**  
**si presentano**  
Concorso UNICAM  
UniStem Day 2025:  
gli studenti delle  
Scuole Superiori  
presentano i loro  
contributi

**12:30** Chiusura dei lavori

**Auditorium Benedetto XIII**  
Colle Paradiso,  
62032 Camerino (MC)

**Coordinatori**  
Prof.ssa Isolina Marota,  
Prof.ssa Valeria Polzonetti,  
Prof. Daniele Tomassoni  
Scuola di Bioscienze e Medicina  
Veterinaria, Università di Camerino

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