

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

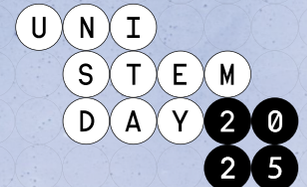
uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocino

EURO GCT
European Consortium for Coordinating Gene & Cell Therapy Information

Per Informazioni

Prof. Daniele Tomassoni
daniele.tomassoni@unicam.it



#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.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