

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

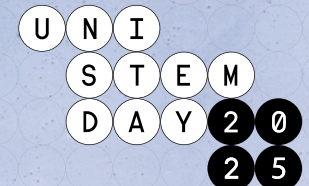
EURO
GCT
European Consortium for Coordinating
Gene & Cell Therapy Information

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

- 09:00 - 09:30** Apertura dei
Coordinatori
- 9:30 - 9:40** Saluti del Rettore
di UnivAQ,
Prof. Edoardo Alesse
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming:
intervento dei genitori di
Giulio Regeni
- 10:20 - 10:50** **Alessandro Vaccarelli**
Dipartimento
di "Scienze umane"
***Suggerimenti degli
Studenti sul tema della
libertà di studio***
- 10:50 - 11:20** Pausa caffè
con piccolo rinfresco
- 11:30 - 11:50** **Elisabetta Benedetti**
Dipartimento di "Medicina
clinica, sanità pubblica,
scienze della vita e
dell'ambiente"
***Cellule staminali:
applicazione nella ricerca
di base***
- 11:55 - 12:15** **Darin Zerti**
Dipartimento di "Scienze
cliniche applicate e
biotecnologiche"
***Cellule staminali
embrionali umane per
la cura delle malattie
del sistema visivo***

- 12:20 - 12:40** **Antonio Maurizi**
Dipartimento di "Scienze
cliniche applicate e
biotecnologiche"
***Cellule staminali
dormienti: una
minaccia o una
opportunità nella lotta
contro il cancro?***

- 12:45 - 13:05** **Michele D'Angelo**
Dipartimento di
"Medicina clinica, sanità
pubblica, scienze della
vita e dell'ambiente"
***Mini-cervelli in
laboratorio: il futuro
della ricerca con le
cellule staminali***

- 13:10 - 13:30** **Davide Vecchiotti**
Dipartimento di "Scienze
cliniche applicate e
biotecnologiche"
***Biostampa 3D di tessuti
a partire da cellule
staminali***

- 13:30 - 13.45** Conclusioni dei
Coordinatori

Auditorium Aula A0.6
Edificio "Alan Turing"
Polo didattico di Coppito
Via Vetoio, Coppito, L'Aquila

Coordinatori dell'evento
Prof.ssa Daniela Grifoni
Prof. Francesco Giansanti
Dott.ssa Patrizia Morciano
Dipartimento di "Medicina clinica, sanità
pubblica, scienze della vita e dell'ambiente"

Per ulteriori informazioni:
unistem.it