

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

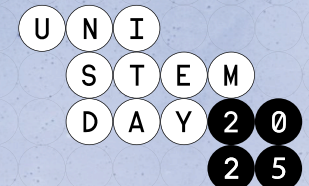
L'infinito viaggio della ricerca scientifica

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Consortium for Coordinating
Gene & Cell Therapy Information



#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

09:00 - 09:15 Apertura
dei Coordinatori
e video di benvenuto

09:15 - 09:30 Saluti della Direttrice
del Dipartimento di
Biotecnologie e Scienze
della Vita,
Prof.ssa Flavia Marinelli,
del presidente del corso
di laurea in Scienze
Biologiche,
Prof.ssa Viviana Orlandi
e in Biotecnologie,
Prof.ssa Elena Bossi

09:30 - 09:45 Collegamento video
tra Università

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

10:15 - 10:45 **Sara Castiglione**
Istituto Mario Negri,
Milano
**Monitoraggio
del consumo di droghe
d'abuso mediante
analisi di reflui urbani**

10:45 - 11:15 **Pausa caffè**

11:15 - 12:00 **Antonino Bruno**
Università dell'Insubria
e IRCCS MultiMedica,
Scientific
and Technological Pole
**Sistema immunitario
e tumori: da amico
a nemico e....viceversa**

12:00 - 12:30 **Eleonora Piscitelli**
Istituto di Tecnologie
Biomediche, Consiglio
Nazionale delle Ricerche
(ITB-CNR)
**Cellule staminali
e neuroscienze:
nuove frontiere
per lo studio
delle malattie
cerebrali**

12:30 - 13:00 **Alessandro Bizzarri
e Claudia Coccozza**
Università di Firenze
**La tecnologia Tree
Talker per studiare
la funzionalità e la
crescita degli alberi**

13:00 Conclusioni
dei Coordinatori,
video di chiusura

Aula Granero Porati

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze
della Vita dell'Università dell'Insubria,
via J.H. Dunant 3, Varese

Coordinano

Prof. Enrico Caruso
e Prof. Antonio Montagnoli,
Università dell'Insubria,
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze
della Vita