

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

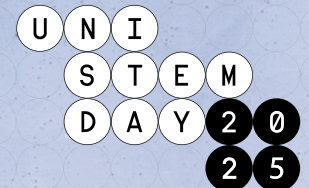
#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



09:00 - 09:20 Apertura della
Coordinatrice
**Prof.ssa
Maria Pia Bozzetti**,
presentazione
della giornata
e video di benvenuto

09:20 - 09:40 Saluto del Rettore
dell'Università
del Salento
Prof. Fabio Pollice
e della prorettrice
**Prof.ssa
Maria Antonietta Aiello**

09:40 - 10:15 Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni
Paola Deffendi
e Claudio Regeni,
Famiglia Giulio Regeni
**Giulio, vita
di un ricercatore**

10:15 - 10:30 **Prof. Stefano Cristante**
Dipartimento di Scienze
Umane e Sociali
Università del Salento
**Giulio e le scienze
sociali**

10:30 - 11:00 **Break**

Aula Magna (R20) di Giurisprudenza
Ecotekne
Università del Salento

Coordinatrici dell'evento
Prof.ssa Maria Pia Bozzetti,
Università del Salento
Prof.ssa Emanuela Ingusci,
Università del Salento
Dott.ssa Ivana Ingrosso,
Capoufficio Segreteria particolare
del Rettore
Università del Salento

11:10 - 11:40 **Prof. Giulio Avanzini**
Dipartimento
di Ingegneria
dell'Innovazione
Università del Salento
**Matemasia
o poematica? Teoria
dei numeri e statistica
nelle poesie di Trilussa**

11:40 - 12:10 **Prof.ssa Elisa Panzarini**
Dipartimento di Scienze
e Tecnologie Biologiche
ed Ambientali – DiSTeBA,
Università del Salento
**Il "lavoro" delle cellule
staminali
dall'embriogenesi
alla vita adulta:
certezze e speranze**

12:10 - 12:40 **Prof. Marcello Chieppa**
Dipartimento di
Medicina Sperimentale,
Università del Salento
**Il sistema immunitario
per combattere il
cancro, dal passato al
futuro**

12:40 Chiusura, saluti
e video di chiusura

12:50 Uscita degli studenti
musica in uscita

Per ulteriori informazioni:
unistem.it