

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

Patrocino

EURO
GCT
European Consortium for Gene and Cell Therapy Information



L'università del Piemonte Orientale aderisce al progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS), settore "Biologia e Biotecnologie", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca per orientare gli Studenti delle scuole superiori verso i Corsi di Laurea Triennale in "L13 - Scienze Biologiche" e "L-2 - Biotecnologie".

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

UPO
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

U N I
S T E M
D A Y 2 0
2 5

Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

MATTINA

- 08.30 - 09:00** Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 09:00 - 09:20** Saluti istituzionali e video di benvenuto
- 09.20 - 09.45** **Giulia Sguazzi**
Università del Piemonte orientale
La genetica forense al servizio dei diritti umani
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming: intervento dei genitori di Giulio Regeni
- 10:15 - 10:45** **Marta Ruspa e Claudio Santoro**
Università del Piemonte Orientale
Uniti nella ricerca. Storie dal CERN di Ginevra e EMBL di Heidelberg
- 10:45 - 11:15** *Pausa caffè*
- 11:15 - 11:35** **Farah Daou**
Università del Piemonte Orientale
Racconti dalla terra dei cedri: il mio viaggio in Italia per studiare la rigenerazione ossea

- 11:35 - 11:55** **Federico Sesti**
Rutgers University, USA
Ma i vermi sono specie intelligenti?
- 11:55 - 12:25** **Free mover e Marie Skłodowska-Curie (MSCA)**
Studenti e studentesse UPO di ritorno dai programmi Erasmus.
Generazione Erasmus. Studiare, fare ricerca e (soprav)vivere in giro per il mondo grazie ai programmi di mobilità internazionale.
- 12:25 - 12:45** **Ma quante ne sai?**
attività interattiva con il team di **QualunqueMENTE**
- 12:45 - 13:00** Conclusioni del Coordinatore

POMERIGGIO

- 14:30 - 16:30** A cura di **Giuseppe Cappellano** e i teams di **“The innovation lab”** e **“Immunomics Lab”**
Centro di Ricerca sulle Malattie Autoimmuni e Allergiche (UPO-CAAD), via G. Bovio, 17, 28100 Novara
Visita guida ai Laboratori del CAAD

Auditorium “Cattaneo”
via Perrone 18, Novara

Coordinatore dell'evento
Diego Cotella,
Università del Piemonte Orientale

Per ulteriori informazioni:
unistem.it