

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 Gene and Cell Therapy Information

Si ringraziano la Prof.ssa Silvia Zucchini e la Dott.ssa Giulia Toschi per la preziosa collaborazione.

#unistemday2025

IG: @unistem_day

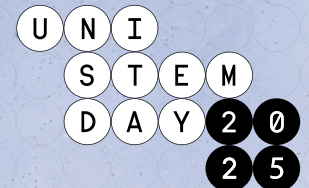
FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



Università
degli Studi
di Ferrara



Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

MATTINA

- 09:00 - 09:15** Apertura del Coordinatore e video di benvenuto
- 09:15 - 09:30** Saluti della Rettrice dell'Università, la **Prof.ssa Laura Ramaciotti**
- 09:30 - 09:45** Collegamento video tra Università
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming: intervento dei genitori di Giulio Regeni
- 10:15 - 10:45** **Mirko Pinotti**
Università di Ferrara
L'RNA: la prima molecola della vita che sta rivoluzionando la medicina
- 10:45 - 11:15** *Pausa caffè*

- 11:15 - 11:45** **Guido Barbujani**
Università di Ferrara
Diecimila anni di ingegneria genetica
- 11:45 - 12:15** **Silvia Ferrara**
Università di Bologna
Le radici profonde della scrittura
- 12:15 - 12:45** **Emanuela Guidoboni**
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Terremoti e Storia: conoscere la pericolosità sismica dell'Italia
- 12:45 - 13:00** Conclusioni del Coordinatore, video di chiusura

POMERIGGIO

- 14:30 - 17:00** Visita ai laboratori di ricerca biomedica

Palazzo Giordani
Aula 10
C.so Ercole I d'Este, 44-46
Ferrara

Coordinatore dell'evento
Prof. Michele Simonato
Dipartimento di Neuroscienze
e Riabilitazione
Università di Ferrara

Per ulteriori informazioni:
unistem.it