

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



unIMC
UNIVERSITÀ DI MACERATA

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

Programma

10:00 - 10:15 Apertura del
Coordinatore e video di
benvenuto

10:15 - 10:30 Saluti della Direttrice
del Dipartimento
Giurisprudenza
Prof.ssa Claudia Cesari

10:30 - 11:00 **Roberto Scendoni**
Dipartimento di
Giurisprudenza,
Università di Macerata
*Cosa sono le cellule
staminali e perché sono
importanti?*

11:00 - 12:00 **Giulia Ricchezze**
Dipartimento di
Giurisprudenza,
Università di Macerata
*Cellule staminali:
origine e potenzialità*

12:00 - 12:15 *Pausa caffè*

12:15 - 12:45 **Dora Mirtella**
Dipartimento di
Giurisprudenza,
Università di Macerata
*Le cellule staminali nel
dibattito bioetico*

12:45 - 13:00 Conclusione dei lavori

Università degli studi di Macerata
Aula 11
Via Don Minzoni n. 5, MC

Coordinatore dell'evento
Prof. Roberto Scendoni, ricercatore
Università di Macerata

Per ulteriori informazioni:
unistem.it