

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



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

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

Programma

09:00 - 9:15 Apertura
dei Coordinatori
e video di benvenuto

09:15 - 09:30 Saluti del Magnifico
 Rettore dell'Università
 degli studi di Urbino
 Carlo Bo, **Prof. Giorgio
 Calcagnini**
 e del Direttore del
 Dipartimento di Scienze
 Biomolecolari
 dell'Università degli Studi
 di Urbino Carlo Bo,
 **Prof. Marco Bruno Luigi
 Rocchi**

09:30 - 9:45 Collegamento video
tra Università

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

10:45 - 11:15 *Coffee Break*

11:15 - 12:00 **Prof. Davide Sisti**
DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo
***Siamo tutti
complottilisti?***

12:00 - 12:30 **Prof. Stefano Amatori**
DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo
***Siamo o non siamo
ciò che mangiamo?***

12:30 - 13:00 **Prof. Vieri Fusi e
Prof.ssa Maria Cristina
Albertini**
DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo
La ricerca in musica

13:00 Conclusioni dei
Coordinatori,
video di chiusura

Aula Magna
Palazzo Battiferri,
Via Saffi, 42 - Urbino

Coordinano
Prof. Stefano Amatori, DISB Università
degli Studi di Urbino Carlo Bo
Dr.ssa Silvia Carloni, DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo
Dr.ssa Daniela Ligi, DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo
Prof. Davide Sisti, DISB Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo

Per ulteriori informazioni:
unistem.it