

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

Sponsor



Fondazione
di Sardegna

Responsabili supporto
tecnico-informatico

Stefano Aramo, Andrea Ardu
e Alessandro Capra

Collaboratori

Federica Etzi, Antonio Manai,
Franca Piras, Clara Porcedda
e Ornella Sassu

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

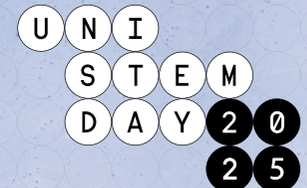
X: @unistemday

Web: unistem.it



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Programma

9:00 - 9:15 Apertura
delle Coordinatrici
e video di benvenuto

9:15 - 9:30 Prof. Francesco Mola
 Rettore dell'Università
 degli Studi di Cagliari
Nota di benvenuto

9:30 - 9:45 Simonetta Selloni
Presidente
Assostampa Sardegna
*La verità
nell'informazione*

09:45 - 10:15 Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni

10:15 - 10:35 Valeria Sogos
Università degli Studi
di Cagliari
Le cellule staminali

10:35 - 10:55 Carlo Carcassi
Università degli Studi
di Cagliari
*Medicina rigenerativa e
cellule staminali*

10:55 - 11:15 Ospiti a sorpresa
A cura di Mario Frongia
*Attività sportiva
e cellule staminali*

11:15 - 11:40 *Intervallo*

11:40 - 12:00 Sabrina Giglio
Università degli Studi
di Cagliari
*Correggere il DNA
a inizio vita:
siamo pronti?*

12:00 - 12:20 Ernesto D'Aloja
Università degli Studi
di Cagliari
L'autopsia molecolare

12:20 - 13:00 Paola Caria
Università degli Studi
di Cagliari
*Quiz a premi e
conclusione lavori*

Aula Magna Boscolo

Complesso Cittadella Universitaria S.P.
Monserrato-Sestu, km 0,700
Monserrato

Coordinano

Micaela Morelli e Valeria Sogos
Università degli Studi di Cagliari

Per ulteriori informazioni:
unistem.it