

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

Sponsor



Ideazione e Coordinamento



Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocino



European Consortium for Coordinating Gene & Cell therapy information

#unistemday2025

IG: @unistem_day

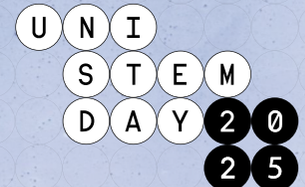
FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



Auditorium, Università degli Studi della Tuscia

Sede del Rettorato,
Via S. Maria in gradi, n. 4,
01100 Viterbo

Moderatrici della giornata

Prof.ssa Ilaria Armentano
Dipartimento di Economia, Ingegneria,
Società, Impresa (DEIM)
Università degli Studi della Tuscia
Delegata per l'Orientamento

Prof.ssa Silvia Proietti
Dipartimento di Scienze Ecologiche
e Biologiche (DEB)
Università degli Studi della Tuscia
Delegata per la Terza Missione

Prof.ssa Adriana Bellati
Dipartimento di Scienze Ecologiche
e Biologiche (DEB)
Università degli Studi della Tuscia
Delegata per il Piano Lauree Scientifiche

Dott.ssa Eliana Capecchi
Dipartimento di Scienze Ecologiche
e Biologiche (DEB)
Università degli Studi della Tuscia
Rappresentante Women in STEM di Unitus

09:15 - 09:30 Apertura
delle Coordinatrici
e video di Benvenuto

09:30 - 09:45 Saluti del
Magnifico Rettore
Prof. Stefano Ubertini
e Introduzione
alla Giornata

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

10:15 - 10:30 **Prof. Tommaso Dell'Era**
DIKE, Dipartimento
di Scienze giuridiche,
sociali e pedagogiche,
UNITUS
***Contro la libertà
di ricerca: dalle
università razziste
e antisemite in Italia
nel 1938 al boicottaggio
delle università
israeliane oggi***

10:30 - 10:45 **Dr.ssa Elena Paccosi**
DEB, Dipartimento
di Scienze Ecologiche
e Biologiche, UNITUS
***Le cellule staminali
nello studio e nella cura
delle malattie genetiche
rare***

10:45 - 11:00 **Prof.ssa
Elena Kuzminsky**
DIBAF, Dipartimento
per la Innovazione
nei sistemi biologici,
agroalimentari
e forestali, UNITUS
***Le cellule staminali
vegetali e le loro
potenzialità applicative***

11:00 - 11:15 **Dr. Giuseppe Vaia**
DAFNE, Dipartimento
di Scienze Agrarie
e Forestali, UNITUS
***I protoplasti: la vita
senza parete***

11:15 - 11:30 **Pausa**
Installazione presso il
Corridoio delle Monofore

11:30 - 11:45 **Prof.ssa
Ilaria Armentano**
DEIM, Dipartimento
di Economia,
Ingegneria, Società,
Impresa, UNITUS
***Biomateriali
e ingegneria
tissutale: istruire
le cellule staminali***

11:45 - 12:00 **Dr. Daniele Pericolini**
Angelantoni Life
Science S.r.l
***Innovation
supporting quality
biobanking***

12:00 - 12:15 **Prof.
Maurizio Balistreri**
DISTU,
Dipartimento di Studi
Linguistico-Letterari,
Storico-Filosofici,
e Giuridici, UNITUS
***Cellule staminali
e missioni spaziali:
i nuovi scenari
della ricerca***

12:15 - 12:30 Tavola rotonda
con i Relatori
e Conclusioni
delle Coordinatrici

12:30 Saluti finali
e video di chiusura