

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 Communicating Gene & Cell Therapy Information

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Francesca Zimetti
francesca.zimetti@unipr.it
Prof.ssa Costanza Lagrasta
costanzaannamaria.lagrasta@unipr.it
Prof.ssa Maria Pia Adorni
mariapia.adorni@unipr.it

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Bianca Papotti
bianca.papotti@unipr.it
tel. 0521 902970
Dott.ssa Antonella Maria Nogara
antonellamaria.nogara@unipr.it
tel. 0521 033458

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it


**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

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

9:00 - 9:20 Apertura
e video di benvenuto
**Prof.ssa
Francesca Zimetti,
Prof.ssa
Costanza Lagrasta,
Prof.ssa
Maria Pia Adorni**

9:20 - 9:30 Saluti del Rettore
dell'Università di Parma
Prof. Paolo Martelli

9:30 - 9:40 Saluti dei Direttori
del Dipartimento di
Scienze degli Alimenti
e del Farmaco
e del Dipartimento
di Medicina e Chirurgia,
**Prof. Gianni Galaverna
e Prof. Stefano Bettati**

09:40 - 10:00 **Dott.ssa Kelly Bugatti**
Dipartimento di
Scienze degli Alimenti e
del Farmaco
Università di Parma
**Quanto è limitata la
libertà di un farmaco?**

10:00 - 10:20 **Prof. Luca Pagliaro**
Dipartimento di
Medicina e Chirurgia -
Università di Parma
**Evoluzione del
trattamento dei tumori
ematologici: oltre la
staminalità**

10:20 - 10:40 **Dott.ssa Priscilla Berni**
Dipartimento di
Medicina Veterinaria
Università di Parma
**Verità e libertà nella
ricerca: le cellule
stromali mesenchimali
in medicina veterinaria**

10:40 - 11:10 **Coffee Break**

11:10 - 11:30 **Prof. Federico Bergenti**
Dipartimento di
Scienze di Ingegneria dei
Sistemi e delle
Tecnologie Industriali
Università di Parma
**Un breve viaggio
nella macchina
dell'Intelligenza
Artificiale Generativa**

11:30 - 11:50 **Prof. Marco Biagi**
Dipartimento di
Scienze degli Alimenti e
del Farmaco
Università di Parma
**Il verde che affascina, il
verde che spaventa:
ricerca e innovazione
sulle piante medicinali**

11:50 - 12:10 **Prof. Alberto Saracco**
Dipartimento di
Scienze Matematiche,
Fisiche e Informatiche
Università di Parma
**La ragionevole
efficacia della
matematica nel
descrivere il mondo**

12:20 Conclusione dei lavori
**Prof.ssa
Costanza Lagrasta**

**Aula I (ex biblioteca),
plessò di Farmacia**

Campus Universitario, Università di Parma
Parco Area delle Scienze 27/A, Parma

Coordinano

Prof.ssa Costanza Lagrasta,
Prof.ssa Francesca Zimetti,
Prof.ssa Maria Pia Adorni

Per ulteriori informazioni:
unistem.it