

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



Patrocinio



Questa giornata è stata supportata da ELIXIR-IT, l'infrastruttura di ricerca italiana per i dati delle scienze della vita, ed è uno degli eventi presenti nel catalogo Researchers@School del Progetto SHARPER (An European Researchers' Night project funded by the European Commission under the Marie Skłodowska-Curie actions. GA 101162370)

Partnership



#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

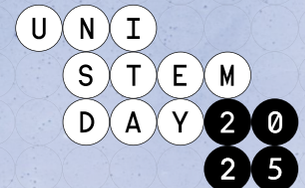
UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

CNR-IBIOM
Istituto di Biomembrane, Bioenergetica
e Biotecnologie Molecolari



09:00 - 09:15 Apertura
del Coordinatore
e video di benvenuto

09:15 - 09:30 Saluti di

Prof. Stefano Bronzini
 Rettore dell'Università
 degli Studi di Bari A. Moro

Prof.
Francesco Cupertino,
 Rettore del
 Politecnico di Bari

Prof. Cesare Indiveri
 Direttore dell'Istituto
 di Biomembrane,
 Bioenergetica e
 Biotecnologie Molecolari
 (CNR-IBIOM)

09:30 - 09:45 Collegamento video
tra Università

09:45 - 10:30 **Valeria Poli**
 Università
 degli Studi di Torino
**Taglia, cuci, ricama:
 come ti correggo
 il genoma**

10:30 - 11:00 **Vitantonio Bevilacqua**
 Politecnico di Bari
**Sistemi intelligenti
 per la diagnostica
 per immagini**

11:00 - 11:30 **Coffee-Break**

11:30 - 12:00 **Vincenzo Spagnolo**
 Politecnico di Bari
**Respiro, Onde
 e Sensori: Il Futuro
 della Diagnosi Medica**

12:00 - 12:30 **Nicola Decaro**
 Università
 degli Studi di Bari
**Virus fantastici
 e come trovarli:
 le biotecnologie al
 servizio della salute
 di uomo ed animali**

12:30 - 13:00 **Question Time**

13:00 - 13:15 Conclusioni
del Coordinatore
e video

Aula Magna "Attilio Alto" del Politecnico di Bari

Via Orabona, 4
70126 Bari

<https://maps.app.goo.gl/ddrLFbmzTE4W58qG7>

Coordinatore

Prof. Graziano Pesole
Università degli studi
di Bari Aldo Moro (UNIBA)
e Istituto di Biomembrane, Bioenergetica
e Biotecnologie Molecolari (CNR-IBIOM)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Istituto di Biomembrane, Bioenergetica
e Biotecnologie Molecolari (CNR-IBIOM)

Per ulteriori informazioni:
unistem.it