

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.

Comitato organizzatore

Maria Violetta Brundo
Università di Catania
Maria Carmela Santagati
Università di Catania
Roberta Pecoraro
Università di Catania
Elena Maria Scalisi
Università di Catania

Marcella Nucifora
Ufficio Orientamento Università di Catania
Giuseppina Agosta
Ufficio Orientamento Università di Catania
Giuseppina Messina
Ufficio di Progetto DSBGA Università di Catania

Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinio

EURO GCT
European Consortium for communicating gene & cell therapy information

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

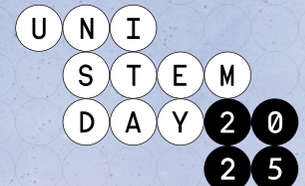
Web: unistem.it

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica



Università
di Catania



Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

MATTINA

08:30 - 09:00 Registrazione

09:00 - 09:20 Apertura
dei Coordinatori
Video di benvenuto

09:20 - 09:45 Saluti istituzionali

09:45 - 10:30 **Giacomo Cusumano**
Dipartimento Chirurgia
e Specialità Medico
Chirurgiche
Università degli Studi
di Catania
*Intelligenza Artificiale
e Robotica:
La Rivoluzione nella
Chirurgia del Futuro*

10:45 - 11:15 *Pausa caffè*

11:15 - 12:00 **Federica Proietto
Salanitri**
Dipartimento
di Ingegneria Elettrica
Elettronica e Informatica
Università degli Studi
di Catania
*Intelligenza Artificiale
e Medicina: Un Futuro
di Collaborazione*

12:00 - 12:45 **Mario Di Guardo**
Dipartimento
di Agricoltura,
Alimentazione
e Ambiente
Università degli Studi
di Catania
*Dal sequenziamento
dei genomi all'editing
genetico, il contributo
della genomica per
un'agricoltura
sostenibile*

12:45
Conclusioni
dei Coordinatori
Video di chiusura

Aula Magna
Dipartimento di Agricoltura,
Alimentazione e Ambiente
Via Santa Sofia, 98-100
Catania

Coordinamento
Maria Violetta Brundo,
Daniele Condorelli,
Bianca Maria Lombardo,
Università di Catania

Per ulteriori informazioni:
unistem.it