

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.

La giornata dell'UniStem Day dell'Università della Calabria è stata organizzata dalla Dott.ssa Paolina Crocco nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 - Componente C2 Investimento 1.1 «Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)». "Creation of environmental and human health database: Integration of biological and environmental data for population health assessment in the Site of National Interest (SIN) of Crotona" Prot. P2022YL5T5 Codice CUP H53D23010500001

Ideazione e Coordinamento



Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinio



European Consortium for Communicating Gene & Cell Therapy Information



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Sponsor



#unistemday2025



IG: @unistem_day



FB: unistemday



Ministero dell'Università e della Ricerca

X: @unistemday

Web: unistem.it

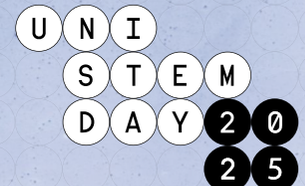
UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **BIOLOGIA, ECOLOGIA, E SCIENZE DELLA TERRA**



Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

- 09:00 - 09:15** Apertura
della Coordinatrice
e video di benvenuto
- 09:15 - 09:30** Saluti dal Direttore
del Dipartimento
di Biologia, Ecologia
e Scienze della Terra
dell'Università
della Calabria
Prof. Giuseppe Passarino
- 09:30 - 09:45** Collegamento video
tra Università
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni
- 10:15 - 11:00** **Prof. Francesco Raniolo**
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali
dell'Università
della Calabria
*Cultura democratica
e libertà di ricerca*

11:00 - 11:30 **La voce del Futuro**
spazio degli studenti
per riflessioni, domande,
richieste e suggerimenti

11:30 Conclusioni
della Coordinatrice,
video di chiusura

University Club

Via Pietro Bucci
(ponte carrabile vicino al cubo 25 C)
Università della Calabria
87036, Arcavacata di Rende

Coordinatrice dell'evento

Dott.ssa Paolina Crocco
Dipartimento di Biologia, Ecologia
e Scienze della Terra dell'Università
della Calabria

Per ulteriori informazioni:
unistem.it