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



Per Informazioni Prof. Daniele Tomassoni daniele.tomassoni@unicam.it











UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica



UNIVERSITÀ DI CAMERINO

Programma

09:30 - 09:45

Apertura

dei Coordinatori e video di benvenuto

Saluti del Prorettore Vicario Università di Camerino Prof. Emanuele Tondi

Saluti del Delegato Orientamento Prof.ssa Isolina Marota e dei Partners Istituzionali UNICAM Scuola di Studi Superiori Carlo Urbani, PLS e POT: Prof.ssa Loredana Cappellacci, Catia Eliana Gentilucci, Andrea Marchegiani, Valeria Polzonetti

09:45 - 09:55

Maddalena Fileni Studentessa UNICAM, Allieva Scuola Urbani Giulio Regeni, studioso. "Non c'è ricerca senza libertà: di studio, di movimento e di ricerca della verità su quel che ci circonda e ci accade"

09:55 - 10:10

Dr.ssa Carlotta Bonsanto **Dottoranda UNICAM** Libertà e Diritto

Auditorium Benedetto XIII

Colle Paradiso, 62032 Camerino (MC)

Coordinatori

Prof.ssa Isolina Marota, Prof.ssa Valeria Polzonetti, Prof. Daniele Tomassoni Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI. **STUDIOSO**

Dr.ssa 10:10 - 10:30 Federica Matteucci. Dottoranda UNICAM. ex Allieva Scuola Urbani Donne e Libertà nella ricerca

Dr. Gregorio Sonsini. **Dottorando UNICAM** Scienza e sperimentazione animale: <mark>una libert</mark>à guidata dalla consapevolezza

Dr.ssa Noemi Pagliaricci **Dottoranda UNICAM** Libertà e Scienza: un'esperienza nella chimica inorganica

Affissioni Poster 10:30 - 10:40 preparati dagli studenti delle Scuole Superiori

10:40 - 11:00

Emma Vissani, Allieva Scuola Urbani Dr.ssa Lucia Lucernoni. Studentesse UNICAM Le Cellule staminali e loro applicazioni

Dr.ssa Claudia Vitturini 11:00 - 11:10 Dottoranda UNICAM Applicazioni e innovazioni delle cellule staminali in medicina veterinaria: a che punto

siamo arrivati?

Dr.ssa 11:10 - 11:20

Lucia Occhigrossi **Dottoranda UNICAM** Cellule staminali: utile risorsa per un modello di neurosviluppo.

Dr. Pier Raffaele Zarro 11:20 - 11:30

Borsista UNICAM Cellule staminali del midollo osseo e nuovi approcci per la medicina rigenerativa.

Dr. Francesco Catalini 11:30 - 11:40

> **Dottorando UNICAM** BioPolimeri e cellule

staminali

Le scuole 11:40 - 12:20

> si presentano Concorso UNICAM UniStem Day 2025: gli studenti delle Scuole Superiori presentano i loro contributi

Chiusura dei lavori 12:30

Per ulteriori informazioni: unistem.it