

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria. 13 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. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua sedicesima edizione.



Ideazione e Coordinamento



Sponsors



Patrocino



UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024



Aula Magna
Campus Universitario
di Macchia Romana
Via dell'Ateneo Lucano, 10
Potenza

Coordinators
Raffaele Boni, Angela Ostuni, Licia
Viggiani, Stefano Cecchini Gualandi

9:00 - 9:15
Opening by the Coordinator
and welcome video

9:15 - 9:30
Greetings from the Rector of the
University, Prof. Marcello Ignazio Mancini
Greetings from the Head
of the Department of Sciences,
Prof. Roberto Teghil

9:30 - 9:45
Call conference between universities

09:45 - 10:0
Video
Stem Cell story

Musical interlude 1 by students of the Art,
Music and Dance High School,
Walter Gropius, Potenza

10:00 - 10:30
Samuele Negro
Clinica Neurologica, Azienda Ospedale
University of Padova
The Extraordinary Regenerative Powers
of the Peripheral Nervous System

Musical interlude 2 by students of the Art,
Music and Dance High School,
Walter Gropius, Potenza

10:30 - 11:00
Ugo Erra, Dept of Mathematics
Informatics and Economy
University of Basilicata
Generative Artificial Intelligence
for Scientific Research

11:00 - 11:30
Coffee-Break

11:30 - 12:30
Poster competition
Students of the secondary schools
belonging to the scientific degree plan
(PLS) of Biology and Biotechnology in
Basilicata will present posters created for
this event

12:30 - 12:55
Goodbye- in- Music
Students of the Art, Music and Dance High
School, Walter Gropius, Potenza

12:55 - 13:00
Poster competition results

13:00 PM
Conclusions