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 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 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 quindicesima edizione.

Ideazione e Coordinamento



Patrocinio:





Con il supporto di:







scientifica

10 Marzo

h. 09:00

UNIVERSITÀ

DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

1506

Università Degli Studi di Urbino Carlo Bo

Programma

Aula Magna Palazzo Battiferri

Via Saffi, 42

10 Marzo 2023

Coordinatori: **Prof. Maria Cristina** Albertini

Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Prof. Ferdinando Mannello

Dipartimento di Scienze Biomolecolari. Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

9:00 - 9:15Apertura a cura dei Coordinatori

9:15 - 9:30

Saluti del Rettore dell'Università degli Studi Prof. Giorgio Calcagnini Prof. Marco Bruno Luigi

9:30 - 9:45

Call conference fra Università

9:45 - 10:15 Prof. Maria Cristina Albertini e Prof. Ferdinando **Mannello** Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Conoscere le cellule

10:15 - 10:45

staminali

Prof. Daniele Fraternale Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Cellule staminali vegetali

di interesse Biomedico

10:45 - 11:15

11:15 - 11:45

Dott. Davide Melandri Direttore U.O. Centro Grandi Ustionati/Dermatologia Cesena (Forlì), Banca Regionale della Cute Dipartimento Chirurgico e Grandi Traumi, Ospedale Bufalini, Cesena - AUSL Romagna Medicina rigenerativa

11:45 - 13:00

Partecipazione di due Talent:

Andrea Prada (conduttore e consulente artistico), presenta Riccardo Marcuzzo (in arte RIKI) noto al pubblico per aver partecipato ad Amici 16

Manuel Magni (discografico e manager), presenta Sofia Tornambene nota per la partecipazione a Sanremo Young e vincitrice di X-Fatcor della tredicesima edizione.

RIKI e Sofia intervengo testimoniando le loro esperienze di formazione e supportando l'iniziativa.

Il Talent insegna!

13:00

Conclusioni





#unist m2023