

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.

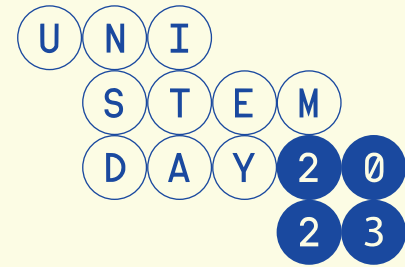
Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino:



Con il supporto di:



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo
h. 09:00



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Aula Magna
Palazzo Battiferri

Via Saffi, 42
Urbino

10 Marzo 2023
9.00 am

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 – 9:15

Apertura a cura dei Coordinatori

9:15 – 9:30

Saluti del Rettore dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo,
Prof. Giorgio Calcagnini
e del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo,
Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi

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 staminali

10:15 – 10:45

Prof. Daniele Fraternali

Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Cellule staminali vegetali di interesse Biomedico

10:45 – 11:15

Coffe-Break

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-Factor della tredicesima edizione.

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

Il Talent insegna!

13:00

Conclusioni