

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

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Contributor


PIANETA MUSICA



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



1506
**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO**



Aula Magna
Palazzo Battiferri
Via Saffi, 42
Urbino

Coordinano
Dr Mattia Tiboni, Dr Rossana Rauti
e Dr Tania Vanzolini
Dipartimento di Scienze Biomolecolari
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

9:00 - 9:15
Apertura

9:15 - 9:30
Saluti del Magnifico 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
Videochiamata tra università

09:45 - 10:10
Dr Tania Vanzolini
Dipartimento di Scienze Biomolecolari
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Cellule staminali
Un tortuoso viaggio tra scienza ed etica

10:10 - 10:30
Dr Rossana Rauti
Dipartimento di Scienze Biomolecolari
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Cellule staminali e stampa 3D: nuove vie
per capire meglio il nostro cervello

10:30 - 11:00
Coffee-Break

11:00 - 11:30
Prof. Bruna Corradetti
Baylor College of Medicine
Houston, TX, USA
In viaggio verso una scienza sostenibile:
tra cellule staminali e rigenerazione

11:30 - 12:00
Dr. Ugo Redi
Chirurgo plastico
La rigenerazione a partire
dalle nostre cellule

12:00 - 12:30
Prof. Ennio Tasciotti
Università San Raffaele, Roma
Sognavo di essere uno scienziato e poi...

12:30 - 13:00 (e durante l'evento)
Maestro Davide Di Gregorio
Pianeta Musica "PM School"
Artisti in coro in armonia con la ricerca

13:00
Conclusione