

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. L'evento è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto sui temi della conoscenza e dell'innovazione a partire dalla ricerca sulle cellule staminali. Lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi: così i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e, perché no, scoprire che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. L'undicesima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il coinvolgimento di 99 Atenei e Centri di Ricerca in Australia, Austria, Colombia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Singapore, Spagna, Svezia, Ungheria.

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, ai quali si unisce G. Testa dal 2015. 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 undicesima edizione.

Fondazione TIM nasce nel 2008 come espressione dei principi etici, del forte impegno di responsabilità verso la comunità e dello spirito di innovazione di TIM. L'impegno è lavorare per un'Italia sempre più digitale, innovativa e competitiva collaborando con gli enti alla realizzazione dei progetti e mettendo a disposizione risorse economiche e competenze proprie del Gruppo.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN 15 PAESI



Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini



in collaborazione con
FONDAZIONE
TIM

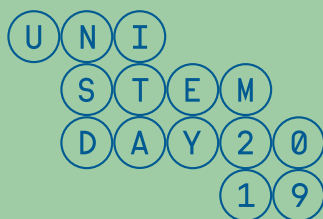


15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)



Mattina

Coordinano:
Annalisa Grimaldi
Elena Bossi
Enrico Caruso

9:00 → 9:15

Apertura da parte del coordinatore e filmato iniziale di benvenuto

9:15 → 9:30

Saluti da parte del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita
Luigi Valdatta

Presidente del corso di Laurea in Scienze Biologiche

Rosalba Gornati

Presidente del corso di Laurea in Biotecnologie

Rosalba Flavia Marinelli

9:30 → 10:15

Jessica Rosati

Istituto CSS Mendel, Unità iPS – Riprogrammazione cellulare, Roma:
Dalle cellule della pelle alle cellule del cervello passando per le cellule staminali: le prospettive per la ricerca

10:15 → 11:00

Silvia Coco

Università di Milano-Bicocca, Dipartimento di Medicina Sperimentale

Particelle microscopiche da cellule staminali mesenchimali offrono un barlume di speranza per l'Alzheimer

11:00 → 11:20

Intervallo con panini e brioches

11:20 → 11:40

FILMATO: Rita Levi Montalcini

11:40 → 12:20

Francesca Pischiutta

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri-Milano
Cellule staminali e i loro prodotti: una nuova terapia per il trauma cranico

12:20 → 13:00

FILMATO: Stem Cell Story

13:00

Conclusione e saluti