

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



Sponsor:



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)

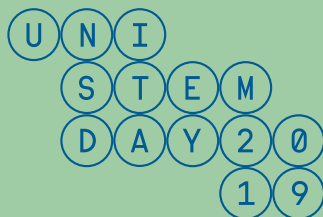


Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Aula Magna Tecnopolo
Campus Ingegneria

Via Pietro Vivarelli, 2
Modena

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordina:
Stefania Bettinelli

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:45

Stefania Bettinelli

Centro di Medicina Rigenerativa
"Stefano Ferrari" e Holostem

Elena Enzo

Università di Modena
e Reggio Emilia

*Le cellule staminali tra scienza e
fantascienza: cosa è e cosa può
davvero fare una cellula staminale*

9:45 → 10:10

Eustachio Attico

Università di Modena
e Reggio Emilia

*Le cellule staminali che restituiscono
la vista*

10:10 → 10:30

Chiara Fiorentini

Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Modena

*Approccio clinico alla malattia dei
Bambini Farfalla*

10:30 → 11:00

Laura De Rosa

Holostem

*La terapia genica per la cura dei
Bambini Farfalla*

11:00 → 11:30

Intervallo

11:30 → 11:45

Davide Adamo

Università di Modena
e Reggio Emilia

*Nuovi progetti di ricerca in
medicina rigenerativa*

11:45 → 12:00

Michael Giovanardi

Holostem

Vivere di ricerca

12:00 → 12:15

Conclusioni e saluti finali