

Perchè partecipare ad 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 a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito della 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. La decima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il contemporaneo coinvolgimento di 74 Atenei e Centri di Ricerca in Austria, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia, UK, 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 affianca dal 2015 G. Testa. 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 decima edizione.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Collaborazione con



Supporto



BPER:
Banca

10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

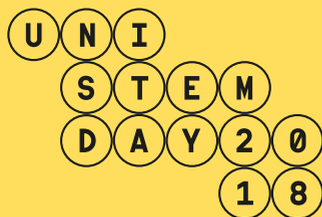


Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Forum Guido Monzani

Via Aristotele, 33
41126 Modena

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma

Coordina:
Stefania Bettinelli

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15 → 9:45

Michele De Luca
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 → 10:30

Graziella Pellegrini
Università di Modena e Reggio
Emilia
*Le cellule staminali che
restituiscono la vista*

10:30 → 11:15

Roberto Defez
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Cosa ci insegnano le fake news

11:15 → 11:30

Intervallo

11:30 → 11:40

Riccardo Visioli
Vivere con l'EB

11:40 → 12:10

Michele De Luca
*Hologene 7 come modello di
sviluppo di una terapia avanzata
a base di cellule staminali
geneticamente corrette: la terapia
genica per la cura dei Bambini
Farfalla*

12:10 → 12:20

Stefania Bettinelli
Centro di Medicina Rigenerativa
"Stefano Ferrari" e Holostem
Terapie Avanzate
Cellule staminali e media

12:20

Conclusioni e saluti finali
Michele De Luca