

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



Supporto



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00

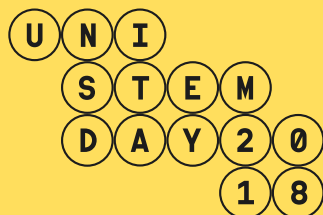


Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Aula Magna presso
Dipartimenti di Agraria
Campus Ernesto Quagliariello
Università di Bari

Via Orabona, 4
70126 Bari

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:
Graziano Pesole
Maria Svelto

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura da parte del Coordinatore
e filmato iniziale di benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Antonio Felice Uricchio
 Rettore dell'Università degli Studi di
Bari

9:30 → 10:15

Graziano Pesole
Università degli Studi di Bari, CNR-
IBIOM
Maria Svelto
Università degli Studi di Bari
*Dalla Genomica alla Medicina
di Precisione: l'esperienza nel
campo delle cardiomiopatie
eredo-familiari*

10:15 → 11:15

Giancarlo Logroscino
Università degli Studi di Bari
*Biomedicina e Scienze di
Popolazione: la sfida delle malattie
neurodegenerative*

11:15 → 11:30

Intervallo con cornetti e bibite

11:30 → 11:45

FILMATO:
A Stem Cell Story

11:45 → 12:45

Angelo Vescovi
Università di Milano-Bicocca e
Casa Sollievo Sofferenza, San
Giovanni Rotondo, FG
*Cellule staminali, biologia,
patofisiologia e trial clinici in corso*

12:45 → 13:15

Spazio per le domande

13:15

Conclusione lavori