

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



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00

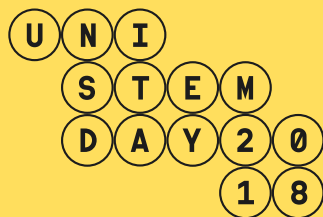


Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Aula B

Via Belmeloro, 14
40126 Bologna

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:
Luciana Giardino
Laura Calzà

9:00 → 9:30

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:30 → 9:45

Nota di benvenuto e commento
sulla diffidenza verso l'innovazione
scientifica e tecnologica

**Delegato del Rettore per l'Università
di Bologna**

9:45 → 10:05

Micaela Pannella
CIRI-SDV, Università di Bologna
Dalle cellule staminali embrionali al
neuroectoderma

10:05 → 10:20

Mercedes Fernandez
DIMEVET, Università di Bologna
Le cellule staminali del cervello
FILMATO: Le cellule staminali
in laboratorio Fondazione IRET
Fondazione Golinelli

10:20 → 10:40

Vito Antonio Baldassarro
CIRI-SDV, Università di Bologna
*Non solo staminali: i precursori
dell'oligodendrocita*

10:40 → 11:15

Monica Forni
DIMEVET, Università di Bologna
Le staminali nei grossi vasi
FILMATO: Cell Culture
Consorzio europeo EuroStemCell

11:15 → 11:30

Intervallo

11:30 → 12:00

Laura Bonsi e Francesco Alviano
DIMES, Università di Bologna
*La placenta come fonte di cellule
staminali: una storia che continua...*
FILMATO: La Placenta in laboratorio
Laboratorio di Biotecnologie
delle Cellule Staminali Umane,
DIMES Università di Bologna

12:00 → 12:30

Barbara Dozza
Università di Bologna e Istituto
Ortopedico Rizzoli
FILMATO:
Stem Cell Revolution, Chapter 3:
Not all stem cells are equal
Consorzio europeo EuroStemCell

12:30 → 13:00

Michelangelo "Maicolengel" Coltelli
Fondatore del blog "Bufale un tanto
al chilo"
*Il potere della (Dis)informazione:
Cialtronevo - l'era oscura*

13:00 → 13:30

Discussione e Domande degli
studenti