

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

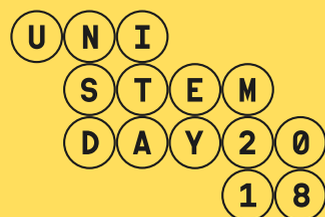


Università degli Studi di Firenze

Sala Convegni
Edificio D6
Polo delle Scienze Sociali

Via delle Pandette, 9
Quartiere di Novoli (FI)

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

"Viaggio intorno al cervello"

Coordina: **Marco Bindi**

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Luigi Dei
 Rettore dell'Università degli Studi di Firenze

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:10

Daniele Bani
Università degli Studi di Firenze
Cellule staminali: si può riparare anche il nostro cervello?

10:10 → 10:35

Francesco Vanzi
Università degli Studi di Firenze
Dal cervello al computer e ritorno

Programma pomeridiano

14:30 → 17:00

Visite ai laboratori dell'Università
(solo per 100 studenti prenotati)

10:35 → 10:55

Intervallo

10:55 → 11:15

Lecture sceniche da "Rossum's Universal Robot" di **Karel Capek**, a cura della Compagnia Teatrale Universitaria Binario di Scambio

11:15 → 11:40

Alessandro Ridolfi
Università degli Studi di Firenze
I robot fra noi...

11:40 → 12:05

Luca Toschi
Università degli Studi di Firenze
Chi ha paura del robot?

12:05 → 13:00

Domande degli studenti e consegna attestati

13:00

Conclusione lavori