

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



Sponsor



Dipartimento di medicina
clinica e sperimentale
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018
9.00



UNIVERSITÀ DI PISA



Università di Pisa

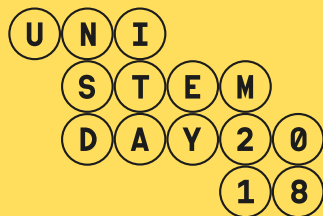
Mattino:

Sala Convegni
del Polo Piagge
Università di Pisa
Via Giacomo Matteotti 11,
Pisa

Pomeriggio:

Unità di Biologia Cellulare
e dello Sviluppo
Dipartimento di Biologia
Università di Pisa

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:

Mario Petrini
Alessandra Salvetti
Marco Onorati

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Paolo Maria Mancarella
 Rettore dell'Università di Pisa

9:30 → 9:55

Alessandra Salvetti
Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale, Università di Pisa
Introduzione alle cellule staminali

9:55 → 10:40

Marco Onorati
Dipartimento di Biologia, Università
di Pisa
*Cellule Staminali Neurali: il segreto
del nostro cervello*

Programma pomeridiano

Coordinano:

Mario Petrini
Alessandra Salvetti
Marco Onorati

14:30 → 16:00

Gli studenti incontreranno i
ricercatori e osserveranno da vicino
i fenomeni di rigenerazione e le
cellule staminali in coltura

10:40 → 11:10

Intervallo

11:10 → 11:55

Sabrina Vagnani
U.O. Reumatologia Azienda
Ospedaliero Universitaria Pisana,
Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale, Università di Pisa
*Le cellule staminali mesenchimali
nella ricerca di base*

11:55 → 12:35

Mario Petrini
Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale, Università di Pisa
*Uso clinico delle cellule staminali
mesenchimali*

12:35 → 13:00

Conclusione lavori