

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
DI PARMA



Università di Parma

Mattino:

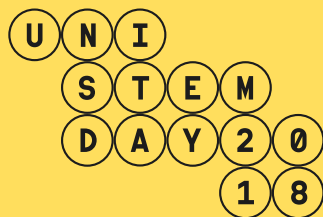
Auditorium Polifunzionale
Campus Universitario
Parco Area delle Scienze
Viale G. P. Usberti
Parma

Pomeriggio:

Azienda Ospedaliero/Universitaria
di Parma, Via Gramsci 14
Padiglione 26 e Padiglione 20

Università degli Studi di Parma,
Polo Universitario Via Volturno, 39.
Plesso D, 1° piano

16 Marzo 2018
ore 8.30



Programma mattinata

Coordinano:

Franco Bernini
Federico Quaini

8:30 → 9:00

Studenti in aula
Apertura

Franco Bernini

Filmato iniziale di benvenuto

9:00 → 9:15

Nota di benvenuto

Chiara Vernizzi, Delegata del
 Rettore per l'Orientamento

9:15 → 9:30

Introduzione

Marco Vitale, Università di Parma

9:30 → 9:50

VIDEO PROIEZIONE: *Il microbiota:
convivere con i microrganismi per la
cura della salute*
introduce Prof. Federico Quaini

9:50 → 10:10

Antonio Percesepe, Genetica
Medica, Università di Parma
*Diagnosis and therapy of genetic
diseases*

10:10 → 10:25

Giovanni Roti

Ematologia e Centro Trapianti
di Midollo, Az.Ospedaliero
Universitaria di Parma
*From molecules to the treatment of
acute leukemia*

10:25 → 11:00

Franco Aversa, Lucia Prezioso

Ematologia e Centro Trapianti
di Midollo, Az.Ospedaliero
Universitaria di Parma
*Stem cell transplantation: example
of translational research:
-Transplantation of marrow beyond
the histo-compatibility barrier.
-How to collect and purify stem
cells for the treatment of diseases*

11:00 → 11:30

Intervallo

11:30 → 11:50

Rita Lombardini, Referente
Donazione sangue Cordonale
Autologo e Eterologo,
Az.Ospedaliero Universitaria di
Parma

Programma pomeridiano

Coordinano:

Franco Bernini
Federico Quaini

*Stem cells of the umbilical cord: to
know not to disperse*

11:50 → 12:10

Annarosa Leri, Istituto Superiore di
Sanità
*Stem cells and regeneration of
organs*

12:10 → 12:30

Furio Brighenti, Dipartimento
di Scienze degli Alimenti e del
Farmaco, Università degli Studi di
Parma
*Nutrition and health: what is
scientific?*

12:30

Conclusioni di **Federico Quaini**

14:30 → 17:00

Studenti in visita a:
-Laboratorio del Centro Trapianti di
Midollo Osseo
-Laboratorio di Ricerca sulle cellule
staminali adulte
-Laboratorio di Oncologia
Sperimentale