

Perché partecipare a 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 sui temi della conoscenza e dell'innovazione a partire dalla 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. L'undicesima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il coinvolgimento di 99 Atenei e Centri di Ricerca in Australia, Austria, Colombia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Singapore, Spagna, Svezia, 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 unisce G. Testa dal 2015. 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 undicesima edizione.

Fondazione TIM nasce nel 2008 come espressione dei principi etici, del forte impegno di responsabilità verso la comunità e dello spirito di innovazione di TIM. L'impegno è lavorare per un'Italia sempre più digitale, innovativa e competitiva collaborando con gli enti alla realizzazione dei progetti e mettendo a disposizione risorse economiche e competenze proprie del Gruppo.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN 15 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano - Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocini



in collaborazione con
FONDAZIONE
TIM

UNIVERSITÀ
DI PARMA



15
Marzo ore
2019 8.30

UniStem Day

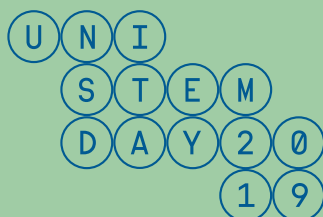
Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)

Auditorium Polifunzionale
Campus Universitario
Parco Area delle Scienze

Viale G. P. Usberti
Parma

15 Marzo 2019
8.30



Mattina

Coordinano:
Franco Bernini
Federico Quaini

8:30 → 9:00

Apertura e filmato di benvenuto Introduce
Franco Bernini

9:00 → 9:15

Rettore dell'Università di Parma
Paolo Andrei

Nota di benvenuto

9:15 → 9:30

Marco Vitale
Università di Parma
Introduzione

9:30 → 9:45

PROIEZIONE FILMATO
Introduce **Federico Quaini**

9:45 → 10:05

Giovanni Roti
Ematologia e Centro Trapianti di Midollo,
Az. Ospedaliero Universitaria di Parma
*Un approccio molecolare per la cura delle
leucemie*

10:05 → 10:25

Lucia Prezioso
Ematologia e Centro Trapianti di Midollo,
Az. Ospedaliero Universitaria di Parma
*Curare le malattie del sangue con le cellule
staminali: come, quando e perchè*

10:25 → 10:45

Claudio Macaluso
Eleonora Maurizi
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
Occhio alle Staminali

10:45 → 11:15

Intervallo

11:15 → 11:35

Francesco Ceccarelli
Filippo Calderazzi
Ortopedia, Università di Parma
Cellule staminali e rigenerazione ossea

11:35 → 11:55

Simone Ottonello
Dipartimento di Scienze Chimiche, della
Vita e della Sostenibilità Ambientale,
Università di Parma
Che cos'e' e come si costruisce un vaccino

11:55 → 12:15

Daniela Martini
Dipartimento di Scienze degli Alimenti e
del Farmaco, Università di Parma
Nutrizione e salute: cosa c'è di scientifico?

12:15

Conclusioni
da parte di **Federico Quaini**

Pomeriggio

14:30 → 17:00

Visita ai Laboratori di Ricerca:

- 1.** Azienda Ospedaliero/Universitaria di Parma, Via Gramsci 14 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Padiglione 26 - Laboratorio del Centro Trapianti di Midollo Osseo: **G. Roti**
- 2.** Azienda Ospedaliero/Universitaria di Parma, Via Gramsci 14 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Padiglione 20 - Istituto di Istologia e Anatomia Patologica - Laboratorio di Ricerca sulle cellule staminali adulte: **C. Lagrasta, F. Quaini**
- 3.** Università degli Studi di Parma, Polo Universitario Via Volturmo, 39. Plesso D, 1° piano - Laboratorio di Oncologia Sperimentale: **R. Alfieri, P.G. Petronini.**