

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 Verona



15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

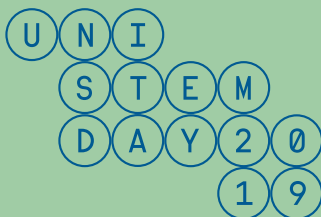
(if you surf the web with your eyes closed)

Università di Verona

Aula Magna De Sandre
Policlinico G.B. Rossi

Piazzale L.A. Scuro, 10
Verona

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Guido Francesco Fumagalli
Ilaria Decimo

9:00 → 9:10

Apertura e filmato di benvenuto

9:10 → 9:40

Guido Francesco Fumagalli

Università di Verona

*Nota di benvenuto e introduzione
sulle cellule staminali*

9:40 → 10:05

Mauro Krampera

Università di Verona

*Cellule staminali: certezze, problemi,
favole e furbizie*

10:05 → 10:30

Emilio Pedrotti

Università di Verona

*Non solo occhiali: occhi nuovi
grazie alle staminali*

10:30 → 11:00

Testimonianze di giovani ricercatori:

Sissi Dolci, Laura Padovani,

Nicholas Pintori, Alessandro Piva,

Stefania Zorzin, Raluca Zafir

Ma cosa fanno i ricercatori?

11:00 → 11:20

Intervallo

11:20 → 11:45

Vincenzo Corbo

Università di Verona

*Sistemi cellulari per lo studio del
cancro*

11:45 → 12:40

Giulia Curia

Università di Modena e Reggio
Emilia

Ilaria Decimo

Università di Verona

**Gabriella Panuccio e Gemma
Palazzolo**

Istituto Italiano di Tecnologia
Genova

*Cellule staminali, elettronica
e intelligenza artificiale: i tre
moschettieri per la cura del cervello
malato*

12:40 → 13:00

Dibattito

13:00

Conclusioni

Pomeriggio

Coordinano:
Guido Francesco Fumagalli
Ilaria Decimo

14:30 → 16:00

Visita ai laboratori
(max 30/40 studenti)