

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



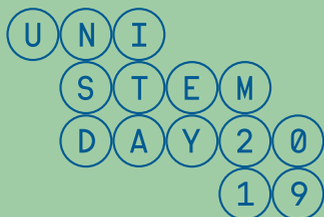
Università
degli Studi
di Ferrara

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)



Mattina

Coordinano:
Paolo Pinton
Michele Simonato
Alessandro Rimessi

9:00 → 9:10

Apertura e filmato di benvenuto

9:10 → 9:20

Saluti del Rettore
dell'Università degli Studi di Ferrara

Giorgio Zauli

Preside di Facoltà di Medicina,
Farmacia e Prevenzione

Melchiorre Giganti

9:20 → 9:45

Massimo Dominici

Dipartimento Scienze Mediche e
Chirurgiche Materno Infantile e
dell'Adulto, Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia
*Come sviluppare Terapie con cellule
staminali*

9:45 → 10:30

Liliana Segre

Senatrice a vita
Il valore della memoria
(in collegamento streaming con
Università degli Studi di Milano)

10:30 → 10:55

Barbara Zavan

Dipartimento di Scienze Mediche,
Università di Ferrara
*Gli strumenti biologici delle
cellule staminali: gli esosomi e le
microvescicole*

10:55 → 11:20

Intervallo

11:20 → 11:45

Beatrice Vignoli

Centro di Biologia Integrata,
Università degli Studi di Trento.
*Il cervello adulto possiede cellule
progenitrici che sono attive per
quasi tutta la vita: perchè studiarle?*

11:45 → 12:10

Claudio Marcello Costa

Fondatore della "clinica mobile"
L'eroe che è in te

12:10 → 12:35

Pasquale Longobardi

Centro Iperbarico di Ravenna
*Nuove frontiere della medicina
Iperbarica: un aiuto dal mare per le
cellule staminali*

12:35

Conclusioni