

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

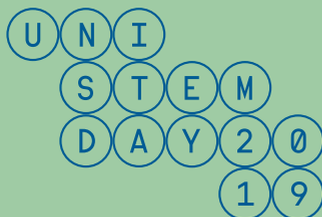
(if you surf the web with your eyes closed)

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Sala Scalo – Nuovo Cinema
Nosadella

Via dello Scalo, 21
Bologna
(ingresso anche da Via Lodovico
Berti 2/7 all'interno del Giardino
Lorusso)

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Luciana Giardino
Laura Calzà

9:00 → 9:30

Apertura e filmato di benvenuto

9:30 → 9:45

Delegato del Rettore per l'Università
di Bologna
Nota di benvenuto
*Sulle giovani generazioni e le idee
innovative*

9:45 → 10:10

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

10:10 → 10:25

Laura Calzà
FaBit e CIRI-SDV, Università
di Bologna
Introduzione alle cellule staminali
Filmato: The DNA journey

10:25 → 10:40

Micaela Pannella
CIRI-SDV, Università di Bologna
*Dalle cellule staminali embrionali al
neuroectoderma*
Filmato: RESCs

10:40 → 11:00

Vito Antonio Baldassarro
FaBit, Università di Bologna
*Cellule staminali neurali, alla guida
del differenziamento*
Filmato: NSCs

11:00 → 11:20

Intervallo

11:20 → 11:40

Francesco Alviano
DIMES, Università di Bologna
*La placenta come fonte di cellule
staminali: una storia che continua...*
Filmato: La Placenta in laboratorio

11:40 → 12:00

Chiara Bernardini
DIMEVET, Università di Bologna
*Cellule staminali vascolari, ruolo nel
rimodellamento vascolare*
Filmato: Cell Culture Consorzio
europeo EuroStemCell

12:00 → 12:30

**Michelangelo
"Maicolengel" Coltelli**
Fondatore del blog "Bufale un
tanto al chilo"
*Il potere della (Dis)informazione:
Cialtronevo - l'era oscura*

12:30 → 13:00

Domande degli studenti e
conclusioni