

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



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

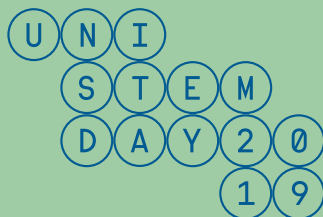
(if you surf the web with your eyes closed)

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Aula Magna
presso Area Scientifico Didattica
"Paolo Volponi"

Via Saffi, 15
Urbino

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:

Maria Cristina Albertini

Ferdinando Mannello

9:00 → 9:15

Apertura da parte dei coordinatori
e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Rettore dell'Università degli Studi di
Urbino Carlo Bo

Vilberto Stocchi

Nota di benvenuto

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:30

**Maria Cristina Albertini, Elena
Barbieri e Ferdinando Mannello**

Dipartimento di Scienze
Biomolecolari, Università degli
Studi di Urbino Carlo Bo

Il lato oscuro delle cellule staminali

10:30 → 11:00

Intervallo

11:00 → 12:30

Orazio Cantoni

Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomolecolari, Università
degli Studi di Urbino Carlo Bo

Intervista con **Roberto Burioni**,
Università Vita-Salute San Raffaele
di Milano (collegamento skype)

La scienza e le bugie

12:30

Conclusione