

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



15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

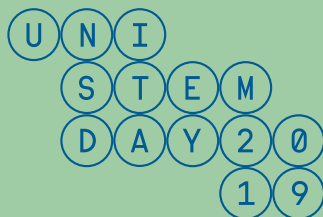
(if you surf the web with your eyes closed)

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Auditorium
Università Magna Graecia
di Catanzaro
Campus "Salvatore Venuta"

Viale Europa
88100 Catanzaro

15 Marzo 2019
9.15



Mattina

Coordinano:
Tullio Barni

9:15 → 9:20

Apertura da parte del coordinatore
e filmato di benvenuto

9:20 → 9:30

Rettore dell'Università Magna
Graecia di Catanzaro
Giovambattista De Sarro
Nota di benvenuto

9:30 → 10:30

Elvira Parrotta
Università Magna Graecia
di Catanzaro
*Le cellule staminali: un futuro che è
già presente*
Discussione

10:30 → 11:30

Antonio Cerasa
IBFM-CNR Catanzaro
*La scatola magica: la rivoluzione del
pensiero neuroscientifico*
Discussione

11:30 → 12:30

Tullio Barni
Ordinario di Anatomia Umana
Università Magna Graecia di
Catanzaro
*La più grande scoperta della
rivoluzione scientifica è stata quella
dell'ignoranza*
cit. Yuval Noah Harari