

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

UPO
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

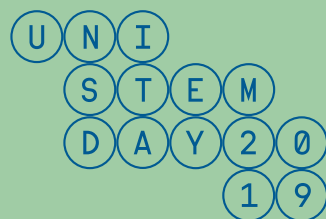
Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)

Aula Magna
del Complesso Perrone

Via Perrone, 18
28100 Novara

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Selena Agnella
Antonia Follenzi

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:25

Direttore del Dipartimento di
Medicina Traslazionale

Gianluca Aimaretti

Direttore del Dipartimento di
Scienze della Salute

Umberto Dianzani

Nota di benvenuto

9:25 → 9:45

Antonia Follenzi

Università del Piemonte Orientale
*Cosa sono le cellule staminali e
come riconoscere una fake news
sulle 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 → 11:00

Claudio Molinari

Università del Piemonte Orientale
*Le cellule staminali e
l'invecchiamento: si può davvero
tornare giovani?*

11:00 → 11:30

Intervallo

11:30 → 12:00

Flavia Prodam

Università del Piemonte Orientale
Nutrizione e cellule staminali

12:00 → 12:30

Nicoletta Filigheddu

Università del Piemonte Orientale
*Le cellule satelliti e la rigenerazione
del muscolo scheletrico*

12:30 → 13:00

Discussione e conclusione della
giornata