

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



Sponsor:



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)



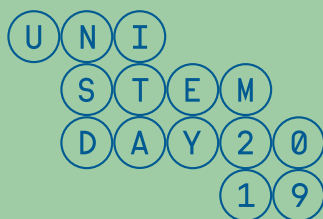
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

Università degli Studi del Sannio Benevento

Università degli Studi del Sannio
Aula Magna

Via N. Calandra

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:

Pasquale Vito, Flavia De Nicola e Federica Cioffi

Presentano:

Maria Moreno, Elena Silvestri

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Rettore dell'Università degli Studi del Sannio Benevento

Filippo de Rossi

Nota di benvenuto

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

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

Silvia Parisi

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Napoli Federico II
Malattie genetiche: il modello delle cellule staminali

11:00 → 11:30

Maria Giuseppina Miano

Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso" - CNR, Napoli

Cellule staminali ed epilessia

11:30 → 11:45

Intervallo

11:45 → 12:20

Fabiana Passaro

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Napoli Federico II

Riprogrammare le cellule per rigenerare il cuore

12:20 → 13:00

Giovanni Villone

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vicenzo Tiberio", Università degli Studi del Molise
Cellule staminali: domande di bioetica

13:00

Conclusioni

Pomeriggio

Coordinano:

Pasquale Vito, Flavia De Nicola e Federica Cioffi

Presentano:

Maria Moreno, Elena Silvestri

14:00 → 15:30

La parola agli studenti: presentazione di attività inerenti il tema delle cellule staminali

15:30 → 16:00

Sorteggio di premi per le scuole partecipanti