

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:
INTERNATIONAL BRAIN
IBRO
RESEARCH ORGANIZATION



in collaborazione con
FONDAZIONE



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)

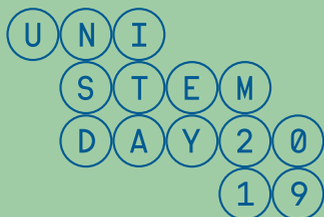


Università
degli Studi di
Cagliari

Aula Magna Boscolo
Complesso Cittadella
Universitaria

SP 554, km 0,700
Monserrato

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Micaela Morelli
Iole Tomassini

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari

Maria Del Zompo

Nota di benvenuto

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:10

Valeria Sogos

Università degli Studi di Cagliari
Le cellule staminali: biologia e applicazioni

10:10 → 10:35

Carlo Carcassi

Università degli Studi di Cagliari
Le cellule staminali in medicina: a che punto è la ricerca biomedica?

10:35 → 11:00

Ospiti a sorpresa

Attività sportiva e cellule staminali

11:00 → 11:05

Alessia Zurru

Università degli Studi di Cagliari
Presentazione del concorso
Reporter di UNISTEM DAY 2019

11:05 → 11:35

Intervallo

11:35 → 12:00

Eugenia Tognotti

Università degli Studi di Sassari
L'antiscienza, la pseudo scienza e la falsa scienza: un'ipoteca sull'innovazione e il futuro dell'Italia

12:00 → 12:25

Alessio Squassina

Università degli Studi di Cagliari
Geni e ambiente: chi è responsabile delle mie azioni?

12:25 → 13:00

**Alessandra Pani e
Maria Elena Marongiu**

Quiz a premi e conclusione
Responsabili supporto tecnico-informatico:
Stefano Aramo, Gino Flore,
Andrea Ardu

Coordinamento:
Roberto Porcu

Direzione reti e servizi informatici dell'Ateneo di Cagliari:
Roberto Barreri

Collaboratori:
Giulia Costa, Melania Melis,
Annalisa Pinna, Sarah Vascellari