

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



Patrocini



Organizzatori:



Sponsor:



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)



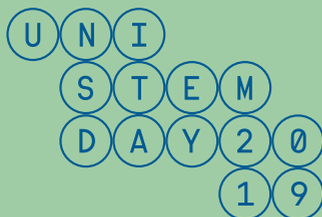
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Università degli Studi di Napoli Federico II

Aula Carlo Ciliberto
Complesso Universitario
Monte S. Angelo

Via Cinthia, 26
Napoli

15 Marzo 2019
9:00-13:30



Coordinano:
Marianna Crispino
Carla Perrone Capano
Floriana Volpicelli

Presenta: **Rossella Costa**

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Presidente della Scuola Politecnica
e delle Scienze di Base

Piero Salatino

Nota di benvenuto

9:30 → 10:00

Elia Di Schiavi

IBBR-CNR, Napoli

*Un piccolo verme come
modello di studio per le malattie
neurodegenerative*

Domande e risposte

10:00 → 10:20

I ragazzi del quartiere Sanità

Napoli

La certezza dei sogni

10:20 → 10:50

Antonio Risitano

Università di Napoli Federico II
*Le cellule staminali emopoietiche:
dal laboratorio alla cura delle
leucemie*

Domande e risposte

10:50 → 11:05

SHOW TOTIPOTENTE PARTE I

La parola agli studenti sul tema dei
Diritti Umani

11:05 → 11:25

Intervallo

11:25 → 11:50

SHOW TOTIPOTENTE PARTE II

Il palco e la parola agli studenti

11:50 → 12:20

Roberto Defez

IBBR-CNR, Napoli

*Come gli OGM entrano nella nostra
vita*

Domande e risposte

12:20 → 12:50

Maurizio Capone

Musica dal vivo con strumenti
multipotenti

12:50 → 13:10

Sorteggio di premi per le scuole
partecipanti e conclusione dei
lavori

13:10

Snack e bibite

Si ringrazia per l'insostituibile aiuto
e supporto:

- Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento di Progetti Speciali e l'Innovazione Organizzativa (COINOR)
- Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI)
- Segreteria Rettorato