

Perchè partecipare ad 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 a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito della 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. La decima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il contemporaneo coinvolgimento di 74 Atenei e Centri di Ricerca in Austria, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia, UK, 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 affianca dal 2015 G. Testa. 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 decima edizione.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Enti Organizzatori



Supporto



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00

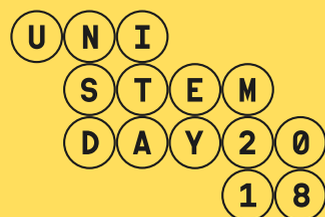


Università degli Studi di Napoli Federico II

Sala Carlo Ciliberto
Complesso Universitario
Monte S. Angelo

Via Cinthia 26,
Napoli

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano: **Marianna Crispino**
Carla Perrone Capano
Floriana Volpicelli

Presenta: **Rossella Costa**

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Gaetano Manfredi
 Rettore dell'Università degli Studi di
Napoli Federico II

9:30 → 10:00

Elena Cattaneo
Università degli Studi di Milano
*Huntington: storie di malattia,
speranza, uguaglianza*

10:00 → 10:25

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

10:25 → 10:50

Gianluca Guida
Direttore dell'Istituto Penale minorile di
Nisida
*Le speranze dei ragazzi di Napoli in
chiaroscuro*

10:50 → 11:10

Il palco e la parola agli studenti
Show totipotente I parte

11:10 → 11:25

Intervallo

11:25 → 11:45

Il palco e la parola agli studenti
Show totipotente II parte

11:45 → 12:10

Massimiliano Caiazzo
Utrecht University
*Come trasformare cellule della pelle in
neuroni*

12:10 → 12:35

Giuseppe Longo
Università degli Studi di Napoli
Federico II
La vita nell'universo

12:35 → 13:00

Paolo Giulierini
Direttore del Museo Archeologico di
Napoli
*Le meraviglie del Museo Archeologico
di Napoli*

13:00 → 13:30

Maurizio Capone
*Musica dal vivo con strumenti
multipotenti*

13:30 → 13:45

Sorteggio di premi per le scuole
partecipanti

13:45

Conclusione lavori con 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