

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



Supporto



ORIENTAMENTO *in*
entrata

GILSON

10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00

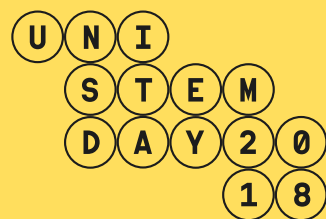


Università degli Studi di Teramo

Aula Magna
Benedetto Croce
Campus Universitario
di Coste Sant'Agostino

Via R. Balzarini, 1
Teramo

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:
Natalia Battista
Cinzia Rapino

9:00 → 9:20

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:20 → 9:30

Nota di benvenuto
Luciano D'Amico
 Rettore dell'Università

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:00

FILMATO:
A Stem cell story

10:00 → 10:20

Valentina Russo
Università di Teramo
*Verso le nuove frontiere della
medicina rigenerativa*

10:20 → 10:40

Ivana Antonucci
Università di Chieti - Pescara "G.
D'Annunzio"
*Cellule staminali: dalla ricerca di
base al letto del paziente*

10:40 → 11:10

Intervallo

11:10 → 11:30

Luciano Ragno
Giornalista scientifico
*Scienza & Informazione nell'era
delle fake news*

11:30 → 12:00

Stem cell Quiz

12:00 → 12:30

Esibizione musicale
con "Paolo Guitar Quartet"

12:30

Conclusione lavori