

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



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

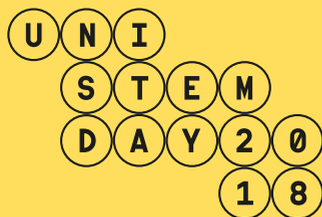


Università degli Studi del Molise

Aula Magna
di Ateneo

Via De Sanctis
Campobasso

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordina:
Antonella Angiolillo

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Gianmaria Palmieri
 Rettore dell'Università degli Studi
del Molise

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:15

Ferdinando Caranci
Università degli Studi del Molise
*Le lesioni del cervello nei giovani:
i traumi, le droghe*

10:15 → 10:45

Davide Viggiano
Università degli Studi del Molise
Stem cells: organoidi

10:45 → 11:15

Intervallo

11:15 → 11:45

Francesco Merolla
Università degli Studi del Molise
*Le cellule staminali nella pratica
clinica*

11:45 → 12:15

Klara Komici
Università degli Studi del Molise
*Cellule staminali come terapie
innovative*

12:15 → 12:30

Conclusioni