

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

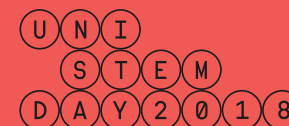


10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018
9.00

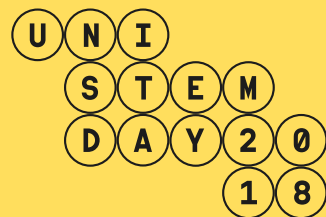


Università della Calabria

Aula Caldora
Università della Calabria
(Centro Residenziale)

Via Alberto Savinio
87036 Arcavacata
Rende (CS)

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordina:

Paolina Crocco

Responsabile delle comunicazioni e Tutor
dell'OpenLab dell'Università della Calabria

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Gino Mirocle Crisci, Rettore
dell'università della Calabria
Cesare Indiveri, Direttore del DiBest
Giuseppe Passarino, Delegato
per la Ricerca e il trasferimento
Tecnologico, Direttore dell'Open
Lab, Presidente del Corso
di Biologia e Biotecnologie
dell'Università

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:30

Erika Cione

Dipartimento di Farmacia, Salute e
Scienze Nutrizionali dell'Università
della Calabria
MicroRNAs: regulators of life

10:30 → 12:00

Testimonianze degli studenti:
discussione riguardo i temi
scientifici da loro selezionati

12:00 → 12:15

Elezione del vincitore

12:15

Conclusione lavori