DESCRIZIONE DELLA GIORNATA

Dal 2009 UniStem organizza ogni anno una giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori. L'intento è di stimolare nei giovani un interesse o magari far loro scoprire una vocazione per la scienza e la ricerca scientifica, a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito degli studi sulle cellule staminali. Attraverso lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi, i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e scoprire inoltre che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. L'edizione del 2017 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale e internazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 75 Atenei e centri di ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Ungheria, Serbia, Spagna e Svezia.

UniStem è il Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente (unistem.it). L'evento proposto si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse da UniStem ed è il nono dedicato alle scuole superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (ctu.unimi.it).

Germany

THE LONG AND Serbia

FASCINASING

T#IP OF STEM CELL RESEASCH

Spain

UNISTEM DAY 2017

L'Europa Unita dalla Scienza

17 MARZO









Sponsor



Patrocini







Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da





7 Paesi Europei, 27.000 Studenti, 75 Atenei e Centri di Ricerca in Italia e in Europa, più di 400 esperti tra ricercatori, manager, comunicatori, clinici, tecnici e molti altri ancora INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI

L'evento avrà inizio alle 9:00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem → unistem.it









Hungary







IL LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CFLLULE STAMINALI

L'EUROPA UNITA DALLA SCIENZA, ATENEI E CENTRI DI RICERCA INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI

17 MARZO 09:00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

AULA MAGNA FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

CAMPUS UNIVERSITARIO
DI COSTE SANT' AGOSTINO,
TERAMO

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

Natalia Battista Cinzia Rapino

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benvenuto

9:15>9:30

Rettore dell'Università degli Studi di Teramo

Prof. Luciano D'Amico Nota di benvenuto.

9:30>9:45

Collegamento audio tra le università

9:45>10:10

Daniela Spera

CRAB - Consorzio Ricerche Applicate alla Biotecnologia La magia delle cellule staminali vegetali

10:10>10:30

Proiezione filmato
A Stem cell story

10:30>10:50

Valentina Russo

Università degli Studi di Teramo Cellule staminali: compagne di viaggio per la vita

10:50>11:10

Intervallo

11:10>11:30

Ivana Antonucci

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara Cellule staminali: una nuova terapia per la cura dell'ictus

11:30>11:50

Premiazione del concorso fotografico "Le cellule staminali in uno scatto" Attestato di partecipazione alle scuole

11:50>12:20

Esibizione musicale

12:20>12:30

Conclusione lavori