

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 2015 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 35 atenei italiani e centri di ricerca. Inoltre la giornata ancora una volta approda in Europa coinvolgendo 9 Atenei tra Spagna, Regno Unito 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 (www.unistem.it). L'evento proposto si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse da UniStem ed è il settimo dedicato alle Scuole Superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (www.ctu.unimi.it).

Ideazione e coordinamento

uniStem

Supporto Tecnico



In collaborazione con

ADAMASCIENZA

Con il contributo di Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR, bando 2014 - Legge 6/2000)

Enti Organizzatori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

IS science centre immaginario scientifico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Sponsor

Fondazione FONDAZIONE TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Le Fondazioni Casali

Patrocini



EuroStemCell

NeuroStemcellRepair

European Stem Cell Consortium for Neural Cell Replacement Regeneration and Functional Brain Repair



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2015

13 MARZO UNISTEM DAY 2015

IL LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

UNISTEM DAY 2015 IN EUROPA:

Con la partecipazione simultanea e in collegamento audiovisivo con le Università del Regno Unito, Spagna e Svezia:

Queen's University Belfast
The University of Edinburgh
Universitat de Barcelona
Universitat Autònoma de Barcelona
Universidad Complutense de Madrid
Universidad Autónoma de Madrid
Universidade de Santiago de Compostela
Universidad de Salamanca
Lund University

L'ITALIA UNITA
DALLA SCIENZA



UNISTEM DAY 2015

35 Atenei Italiani e Centri di Ricerca, 9 Atenei Europei, 20.000 Studenti e oltre 250 persone tra ricercatori, manager, comunicatori, eticisti, clinici, tecnici e molti altri ancora INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI. L'evento avrà inizio alle ore 9.00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem > www.unistem.it



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



13 MARZO

ORE 9:00

IL LUNGO ED AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

L'Italia unita dalla Scienza,
gli Atenei insieme per la giornata
UniStem dedicata alle scuole superiori

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

AULA MAGNA
DELL'EDIFICIO H3
NEL CAMPUS CENTRALE
DELL'UNIVERSITÀ

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina: **Giampiero Leanza**

9:00>9:15

Studenti in aula.
Apertura e filmato iniziale
di benvenuto

9:15>9:30

Rettore Università di Trieste
Prof. **Maurizio Fermaglia**
Direttore Sissa.
Prof. **Guido Martinelli**
Rettore Università di Udine
Prof. **Alberto Felice De Toni**
Note di benvenuto.

09:30>9:40

Giampiero Leanza, *Units*
Presentazione

09:40>9:45

Intervento musicale
Michele Montrone (LM in Neuroscienze, Units) **& Friends**

9:45>10:05

Stefano Canali, Sissa
Droghe e dipendenze: dal cervello alla morale e ritorno

10:05>10:15

Meet the neuroscientist
Intervista a **John Nicholls**, Sissa

10:10>10:25

Proiezione filmato

10:25>10:45

Serena Zacchigna, ICGB
C'è ancora posto per le cellule staminali nel cuore?

10:45>10:50

Intervento musicale
Michele Montrone & Friends

10:50>11:10

Maurizio Fava, LM in Neuroscienze, Units
Determinismo neurologico: quali libertà?

11:10>11:25

Intervallo

11:25>11:30

Intervento musicale
Michele Montrone & Friends

11:30>11:50

Daniela Cesselli, UNIUD
Cellule staminali per studiare e capire le malattie

11:55>12:00

Intervento musicale
Michele Montrone & Friends

12:00>12:20

Stefano Gustincich, Sissa
.....Intervento a sorpresa

12:20>13:00

Giampiero Leanza *conclusioni*

Intervento musicale
Michele Montrone & Friends*

* Marco Rossetti
Gabriele Grieco
Sara Bucciarelli
Valerio Briganti