

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).

THE LONG AND FASCINATING TIP OF STEM CELL RESEARCH

Germany

Spain

Serbia

Denmark

Italy

Sweden

Hungary

UNISTEM DAY 2017
L'Europa Unita dalla Scienza
17 MARZO

Ideazione e Coordinamento

uniStem
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - CENTRO DI RICERCA SULLA CELLULA STAMINALE

Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



NeuroStemcellRepair
Advanced Stem Cell Collaborative on Neural Cell Regeneration
Reprogramming and Functional Brain Repair

In collaborazione con



Con il sostegno di



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi



agorà scienza



UNISTEM DAY 2017

IL LUNGO E AFFASCINANTE
VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE
CELLULE 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 TORINO**

**AULA MAGNA DELLA
CAVALLERIZZA REALE**

**UNIVERSITÀ DI TORINO,
VIA VERDI 9, TORINO**

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina:

Luca Bonfanti

Università di Torino e
Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi (NICO)

9:00>9:30

Studenti in aula. Apertura e
filmato iniziale di benvenuto

9:30>9:45

Luca Bonfanti

Introduzione: giovani e cellule
staminali

9:45>10:30

Stefano Pluchino

Division of Stem Cell
Neurobiology and Stem
Cell Institute, University of
Cambridge, UK
*Le promesse delle cellule
staminali*

10:30>11:00

Paolo Peretto

Dipartimento di Scienze della
Vita e Biologia dei Sistemi,
Università di Torino e NICO
*Corsa, staminali neurali e
memoria*

11:00>11:30

Intervallo

11:30>12:00

Alessandro Vercelli

Dipartimento di Neuroscienze,
Università di Torino, INN e
Direttore NICO
*Invecchiare in salute: è
possibile?*

12:00>13:00

Dibattito con gli studenti
Scienza e comunicazione
della scienza: opportunità e
problemi con **Paolo Peretto,**
Alessandro Vercelli, Luca
Bonfanti

Ospite speciale:

Stefano Bertacchi Italia unita
per la Scienza

13:00

Conclusione lavori