

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 2016 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale e internazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 73 Atenei e centri di ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Polonia, Regno Unito, 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 l'ottavo dedicato alle scuole superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (ctu.unimi.it).

11 MARZO 2016

L'EUROPA UNITA DALLA SCIENZA

IL LUNGO E
AFFASCINANTE VIAGGIO
DELLA RICERCA SULLE
CELLULE STAMINALI



Ideazione e Coordinamento

uniStem
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto Tecnico



Sponsor



In collaborazione con



Con il sostegno di



Patrocini



UNISTEM DAY 2016

8 Paesi Europei, 27.000 Studenti, 73 Atenei e Centri di Ricerca in Italia e in Europa, oltre 400 esperti 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 9:00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem > unistem.it



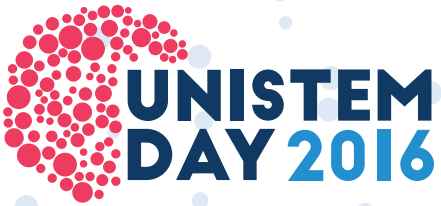
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi



agorà scienza
centro interuniversitario



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

11 MARZO
2016 • 9:00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Aula Magna
della Cavallerizza Reale
Università degli Studi di
Torino

Via Verdi n. 9
Torino

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina:

Luca Bonfanti

NICO, Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi
Università degli Studi di
Torino

9:00>9:30

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:30>10:00

Alessandro Vercelli

Direttore Scientifico del
NICO, Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi
Università degli Studi di
Torino
Saluto di benvenuto

10:00>10:30

Luca Bonfanti

NICO e Dipartimento di
Scienze Veterinarie
Università degli Studi di
Torino
*Perché è difficile riparare
il sistema nervoso con le
staminali*

10:30>11:00

Agnese Collino

Pro-Test Italia
*Il vaccino fa 90! Una storia
di scienza, paura e cattiva
comunicazione*

11:00>11:30

Intervallo

11:30>12:00

Maurizio Mori

Dipartimento di Filosofia e
Scienze dell'Educazione
Università degli Studi di
Torino
*Etica della libertà di ricerca
scientifica*

12:00>13:30

Dibattito con:

Agnese Collino

Maurizio Mori

Luca Bonfanti

Beatrice Mautino

*Scienza, comunicazione
e valori etici in un mondo
complesso*

Conclusione lavori