

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 TRIP 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
NeuroStemcellRepair
NeuroStemcellRepair
NeuroStemcellRepair



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



facebook.com/
unistem



twitter
#unistem2017



instagram/
#unistem2017



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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 FIRENZE

SALA CONVEGNI
EDIFICIO D6

POLO DELLE SCIENZE SOCIALI
NOVOLI

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina:
Marco Bindi
Prorettore alla ricerca
scientifica

9:00 > 9:15

Studenti in aula. Apertura e
filmato iniziale di benvenuto

9:15 > 9:30

Rettore dell'Università degli
Studi di Firenze
Prof. Luigi Dei
Nota di benvenuto

9:30 > 9:45

Collegamento audio tra le
università

9:45 > 10:00

Marco Bindi, Prorettore alla
ricerca scientifica
Introduzione alla giornata

10:00 > 10:20

Chiara Donati
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Sperimentali e
Cliniche "Mario Serio"
*Cellule staminali: un percorso
lungo una vita*

PROGRAMMA POMERIGGIO

14:30 > 17:00

Per 100 studenti visita ai
laboratori di ricerca a Careggi

10:20 > 10:40

Chiara Azzari
Dipartimento di Scienze della
salute
Maggiorenne e vaccinato

10:40 > 11:10

Intervallo

11:10 > 11:30

Intervento a cura delle Attività
artistiche e spettacolari di
Ateneo: **Gabriele Centorbi**,
violino e **Joy Harmony
Domino**, flauto traverso

11:30 > 11:50

Massimiliano Fambrini
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Sperimentali e
Cliniche "Mario Serio"
*Papilloma Virus: posso
proteggermi!*

11:50 > 12:10

Alessandro Bartoloni
Dipartimento di medicina
Sperimentale e Clinica
*Il giro del mondo di virus,
batteri, parassiti e zanzare*

12:10 > 13:00

Dibattito e consegna attestati

13:00

Conclusione lavori