

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



Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



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

**SAPIENZA
UNIVERSITÀ
DI ROMA**

**AULA MAGNA
DEL RETTORATO**

**P.LE ALDO MORO 5
ROMA**

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:
Rossana De Lorenzi
Tommaso Nastasi

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e
filmato iniziale di benvenuto

9:15>9:25

Direttore del Dipartimento di
Medicina Molecolare,
Prof.ssa Angela Santoni
Direttore del Dipartimento di
Scienze e Biotecnologie
medico-chirurgiche,
Prof.ssa Marella Maroder
Nota di benvenuto

9:25>9:35

Presentazione delle attività
della giornata

9:35>10:15

Antonio Pascale
Scrittore, Ispettore presso
Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali
Un selfie con il mondo.
*La ricerca scientifica per
l'alimentazione di oggi e di
domani*

10:15>11:15

I nostri video – Parte Prima
Video realizzati dalle classi
liceali durante il progetto
"BeScientist!"
Proiezione filmati

11:15>11:40

Intervallo

11:40>12:20

Graziella Pellegrini
Centro di Medicina
Rigenerativa, Università di
Modena e Reggio Emilia
*Ricostruire il corpo con le
cellule staminali: realtà e
possibilità future*

12:20>13:20

I nostri video – Parte Seconda
Video realizzati dalle classi
liceali durante il progetto
"BeScientist!"
Proiezione filmati

13:20>13:30

Conclusione lavori

I video che verranno proiettati
durante l'evento sono stati
realizzati da studenti e
studentesse degli istituti di
istruzione secondaria
- Plinio il Giovane, Città di
Castello (PG)
- Leonardo da Vinci,
Maccarese (RM)
- Immanuel Kant, Roma
- Francesco Vivona, Roma
- Pacinotti – Archimede, Roma
- Gaetano De Sanctis, Roma
nell'ambito del progetto
"BeScientist!", ideato e
condotto dalla Associazione
Adamas Scienza.

Sono disponibili circa 300
posti, prenotabili tramite
registrazione all'evento sul sito:
<https://unistemroma2017.eventbrite.it>

Per qualunque informazione
contattare
eventi@adamascienza.com