

## 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](http://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](mailto:eventi@adamascienza.com)