

## 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 sulle Cellule Staminali

Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



Sponsor



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

UNITE



# 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 TERAMO

AULA MAGNA  
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

CAMPUS UNIVERSITARIO  
DI COSTE SANT' AGOSTINO,  
TERAMO

## PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:  
**Natalia Battista**  
**Cinzia Rapino**

**9:00 > 9:15**

Studenti in aula. Apertura e  
filmato iniziale di benvenuto

**9:15 > 9:30**

Rettore dell'Università degli  
Studi di Teramo  
**Prof. Luciano D'Amico**  
Nota di benvenuto.

**9:30 > 9:45**

Collegamento audio tra le  
università

**9:45 > 10:10**

**Daniela Spera**  
CRAB - Consorzio Ricerche  
Applicate alla Biotecnologia  
*La magia delle cellule staminali  
vegetali*

**10:10 > 10:30**

Proiezione filmato  
*A Stem cell story*

**10:30 > 10:50**

**Valentina Russo**  
Università degli Studi di Teramo  
*Cellule staminali: compagne di  
viaggio per la vita*

**10:50 > 11:10**

Intervallo

**11:10 > 11:30**

**Ivana Antonucci**  
Università degli Studi "G.  
d'Annunzio" Chieti - Pescara  
*Cellule staminali: una nuova  
terapia per la cura dell'ictus*

**11:30 > 11:50**

Premiazione del concorso  
fotografico "Le cellule staminali  
in uno scatto"  
Attestato di partecipazione alle  
scuole

**11:50 > 12:20**

Esibizione musicale

**12:20 > 12:30**

Conclusione lavori