

## 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 SULLA CELLULA STAMINALE

Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



**NeuroStemcellRepair**  
NeuroStemcellRepair: Regeneration and Functional Brain Repair



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



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



# 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 URBINO

AULA MAGNA PRESSO AREA  
SCIENTIFICO DIDATTICA  
"PAOLO VOLPONI"

VIA SAFFI 15  
URBINO

## PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

**Prof.ssa Maria Cristina**

**Albertini**

**Prof. Ferdinando Mannello**

**9:00 > 9:15**

Studenti in aula. Apertura e  
filmato iniziale di benvenuto

**9:15 > 9:30**

**Prof. Vilberto Stocchi**

Magnifico Rettore  
dell'Università degli Studi di  
Urbino "Carlo Bo"

**Prof. Orazio Cantoni**

Direttore del Dipartimento  
di Scienze Biomolecolari,  
Università degli Studi di Urbino  
"Carlo Bo"

Saluto e introduzione ai lavori

**9:30 > 9:45**

Collegamento audio tra le  
università

**9:45 > 10:20**

**Prof. Ferdinando Mannello**

Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari  
Università degli Studi di Urbino  
"Carlo Bo"

*Le cellule staminali*

**10:20 > 11:10**

**Prof. Alessandro Bogliolo**

Dipartimento di Scienze Pure e  
Applicate  
Università degli Studi di Urbino  
"Carlo Bo"  
*Esperimenti di intelligenza  
collettiva*

**11:10 > 11:45**

Intervallo

**11:45 > 13:00**

Collegamento streaming con  
Università degli Studi di Milano

**Prof. Roberto Burioni**

Università Vita-Salute San  
Raffaele di Milano  
*Vaccinazioni: la scienza e le  
bugie*

**13:00**

Conclusione lavori