

## 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

**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



Sponsor



Enti organizzatori



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)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



# 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 NAPOLI  
FEDERICO II**

**SALA CARLO CILIBERTO  
COMPLESSO UNIVERSITARIO  
MONTE S. ANGELO**

**VIA CINTHIA 26  
NAPOLI**

## PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

**Marianna Crispino**  
**Carla Perrone Capano**  
**Floriana Volpicelli**

Università degli Studi di Napoli  
Federico II

Presenta:

**Rossella Costa**  
Laboratorio Analisi Guidonia  
Gruppo Lifebrain

**9:00>9:15**

Studenti in aula. Apertura e  
filmato iniziale di benvenuto

**9:15>9:30**

Rettore dell'Università degli  
Studi di Napoli Federico II  
**Prof. Gaetano Manfredi**  
Nota di benvenuto

**9:30>9:55**

**Massimiliano Caiazzo**  
Università di Utrecht, Olanda  
*Come trasformare cellule della  
pelle in neuroni*  
Domande e risposte

**9:55>10:20**

Racconti dei ragazzi del  
quartiere Sanità, la staminalità  
di Napoli  
*La certezza dei sogni*

**10:20>10:45**

**Antonio Risitano**  
Università degli Studi di Napoli  
Federico II  
*Le cellule staminali  
emopoietiche: dal laboratorio  
alla cura delle leucemie*  
Domande e risposte

**10:45>11:05**

Show totipotente I parte: il  
palco e la parola agli studenti

**11:05>11:25**

Intervallo

**11:25>11:45**

Show totipotente II parte: il  
palco e la parola agli studenti

**11:45>12:10**

**Sergio Stefanni**  
Stazione Zoologica Anton  
Dohrn, Napoli  
*Squali: un viaggio  
nell'evoluzione con forme e  
biologia*  
Domande e risposte

**12:10>12:40**

**Maurizio Capone**  
*Mozzarella Nigga: musica dal  
vivo con strumenti multipotenti*

**12:40>13:00**

Sorteggio di premi per  
le scuole partecipanti e  
conclusione dei lavori

**13:00>13:30**

Snack e bibite