

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 2015 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 35 atenei italiani e centri di ricerca. Inoltre la giornata ancora una volta approda in Europa coinvolgendo 9 Atenei tra Spagna, Regno Unito 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 (www.unistem.it). L'evento proposto si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse da UniStem ed è il settimo dedicato alle Scuole Superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (www.ctu.unimi.it).

Ideazione e coordinamento

uniStem
CENTRO DI RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto Tecnico



In collaborazione con

ADAMA SCIENZA

Con il contributo di Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR, bando 2014 - Legge 6/2000)

Enti Organizzatori



Sponsor



M&M BIOTECH
S.C.A.R.L.



CATA COM BE NA POLI

IGB Consiglio Nazionale delle Ricerche
Institute of Genetics and Biophysics
Adriano Buzzati-Traverso

ATENEAPOLI
CENTRO DI RICERCA STAMINALI



Patrocini



EuroStemCell

NeuroStemcellRepair
European Stem Cell Consortium for Neural Cell Regeneration
Reprogramming and Functional Brain Repair

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



[facebook.com/unistem](https://www.facebook.com/unistem)



[@Unistem2015](https://twitter.com/Unistem2015)

13 MARZO UNISTEM DAY 2015

IL LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

UniStem Day 2015 in Europa:

Con la partecipazione simultanea
e in collegamento audiovisivo
con le Università del Regno Unito,
Spagna e Svezia:

Queen's University Belfast

The University of Edinburgh

Universitat de Barcelona

Universitat Autònoma de Barcelona

Universidad Complutense de Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Universidade de Santiago de Compostela

Universidad de Salamanca

Lund University

L'ITALIA UNITA
DALLA SCIENZA



UNISTEM DAY 2015

35 Atenei Italiani e Centri di Ricerca, 9 Atenei Europei, 20.000 Studenti e oltre 250 persone tra ricercatori, manager, comunicatori, eticisti, clinici, tecnici e molti altri ancora INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI. L'evento avrà inizio alle ore 9.00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem > www.unistem.it



[facebook.com/unistem](https://www.facebook.com/unistem)



[twitter @Unistem2015](https://twitter.com/Unistem2015)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



13 MARZO

ORE 9:00

Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

L'Italia unita dalla Scienza, gli Atenei insieme per la giornata UniStem dedicata alle scuole superiori

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI NAPOLI
FEDERICO II**

Sala Carlo Ciliberto,
Complesso Universitario
Monte S. Angelo,
via Cinthia 21, 80126
Napoli

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

Marianna Crispino
Carla Perrone Capano
Floriana Volpicelli

Presenta:

Rossella Costa

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>9:45

Collegamento audio
tra le università

09:45>10:10

Dott. **Antonio Simeone**,
Istituto di Genetica e Biofisica
"ABT", CNR, Napoli
*Le cellule staminali embrionali ci
aiutano a comprendere lo svilup-
po precoce di un mammifero.*
Domande e risposte

10:10>10:40

*La certezza dei sogni: racconti e
musica dei ragazzi del quartiere
Sanità*

10:40>11:00

*Show totipotente: il palco e la
parola agli studenti*

11:00>11:20

Intervallo

11:20>11:35

Chitarra e canzoni a cura
di **Apogeo Records**

11:35>12:00

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

12:00>12:15

Chitarra e canzoni a cura
di **Apogeo Records**

12:15>13:00

Prof. **Guido Clemente di San
Luca**, Seconda Università degli
Studi di Napoli
*Cane e gatto o promessi sposi?
I rapporti tra scienza e diritto.*
Domande e risposte

13:00-13:15

Sorteggio di premi per le scuole
partecipanti e conclusione dei
lavori