

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.

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 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
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto
Tecnico



In collaborazione
con

ADAMASCIENZA

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

Sponsor

Allianz
di Gruppo Allianz

**ORIENTAMENTO in
entrata**

Levanchimica s.r.l.
REAGENTI E VETRELLERIE DA LABORATORIO
APPARECCHI SCIENTIFICI - ARREDI TECNICI

Patrocini

EuroStemCell

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

AVBX
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
BIOLOGI ITALIANI

CRAB
Consorzio di Ricerca
Applicata alla
Biotecnologia

StemTeCh
GRUPPO

Continua a seguirci
anche dopo l'evento su:



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



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



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)

UNITE



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 TERAMO

AULA MAGNA
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
CAMPUS UNIVERSITARIO
DI COSTE SANT' AGOSTINO
TERAMO

PROGRAMMA MATTINATA

**Coordinano: Natalia Battista e
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

09:45>10:00

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

10:00>10:20

A Stem cell story
Proiezione filmato

10:20>10:40

Annamaria Cimini, Università
degli Studi dell'Aquila
*Cellule staminali neurali: pros-
pettive terapeutiche*

10:40>11:00

Intervallo

11:00>11:20

Ivana Antonucci, Università degli
Studi "G. d'Annunzio" Chieti -
Pescara
*Cellule staminali: dalla ricerca di
base al letto del paziente*

11:20>11:40

Daniela Spera, CRAB - Consorzio
Ricerche Applicate alla Biotec-
nologia
*La magia delle cellule staminali
vegetali*

11:40>12:00

Premiazione del concorso fo-
tografico "*Le cellule staminali in
uno scatto*"

12:00>12:30

Esibizione musicale con gli stu-
denti di Scienze della Comunica-
zione

12:30

Conclusione lavori