

## 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](http://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](http://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

**ADAMASCIENZA**

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

Sponsor



In collaborazione con



Patrocini



**NeuroStemcellRepair**  
European Union (EU) Commission for Research (EU) Reprogramming and Functional Brain Repair

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



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



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



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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Neuroscience Institute  
Cavaliere Ottolenghi



AGORA SCIENZA  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO



# 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 TORINO

AULA MAGNA  
DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO  
CAVALLERIZZA REALE  
VIA VERDI 9  
TORINO

## PROGRAMMA MATTINATA

**Coordina: Luca Bonfanti,**  
NICO - Neuroscience Institute  
Cavalieri Ottolenghi – Università  
di Torino

**9:00>9:15**

Studenti in aula.  
Apertura e filmato iniziale  
di benvenuto

**9:15>9:30**

**Gianni Latini,** Agorà Scienza -  
Università di Torino  
Nota di benvenuto

**09:30>10:00**

**Luca Bonfanti** - Dipartimento  
di Scienze Veterinarie e NICO  
(Università di Torino)  
*Cellule staminali, tessuti, organi e  
medicina rigenerativa*

**10:10>10:40**

**Agnese Collino e Giulia Corsini**  
- ProTest e Italia Unita per la  
Scienza  
*Fare ricerca e raccontarla  
nell'Italia di oggi*

**10:40>11:00**

Intervallo

**11:00>11:30**

**Samanta Mariani** - Tempesta  
di cervelli e The University of  
Edinburgh  
*Che cos'è il Brain Drain e perché  
è importante parlarne*

**11:40>13:00**

Dibattito finale con gli studenti  
*Alla ricerca del futuro*

**Le adesioni all'evento sono  
chiuse.**

L'evento verrà trasmesso in  
diretta streaming sul sito  
<http://www.unito.it/media/>

