

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

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)

Sponsor



In collaborazione con



Patrocini



NeuroStemcellRepair

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



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



[twitter @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 TORINO



Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi



AGORÀ 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/>

