

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 2014 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 36 atenei italiani. Inoltre, UniStem Day sbarca anche a Galway e a Stoccolma e si svolgerà contemporaneamente in 9 Atenei tra Irlanda, Spagna, Svezia e Regno Unito.

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 quinto dedicato alle Scuole Superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (www.ctu.uni.mi.it).

Ideazione e coordinamento



Supporto Tecnico



In collaborazione con



L'evento torinese è organizzato e coordinato da



Con il contributo di Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



FSE per il futuro

Patrocini



NeuroStemcellRepair

Sponsor



Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



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



[twitter @Unistem2014](https://twitter.com/Unistem2014)

14 MARZO UNISTEM DAY 2014

UniStem Day 2014 in Europa:

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

Karolinska Institutet
National University of Ireland, Galway
The University of Edinburgh
Universitat de Barcelona
Universitat Autònoma de Barcelona
Universidad Autónoma de Madrid
Universidade de Santiago de Compostela
Universidad de Murcia
Universidad de Valladolid



Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

L'Italia unita dalla Scienza



uniStem

36 Atenei Italiani, 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 @Unistem2014](https://twitter.com/Unistem2014)



Università degli Studi di Torino



14 **MARZO**
H 9:00

Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

L'Italia unita dalla Scienza
Insieme per la giornata UniStem
dedicata alle scuole superiori

Università degli Studi di Torino

Campus Luigi Einaudi – Aula Magna
Lungo Dora Siena, 100 A – 10153 Torino

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina/Coordinano

Luca BONFANTI – Università degli Studi di Torino e Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

■ **9:00 > 9:25**

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benvenuto

■ **9:25 > 9:30**

Prof. Enrico PREDAZZI – Presidente del Centro Interuniversitario Agorà Scienza. Nota di benvenuto.

■ **9:30 > 10:00**

Stefania BRUNO - Università degli Studi di Torino
Cellule staminali e microvescicole: effetti a distanza tra le cellule

■ **10:00 > 10:30**

Luca BONFANTI - Università degli Studi di Torino e Neuroscience Institute Cavalieri-Ottolenghi
Tutto e subito: è possibile? (traslazione e comunicazione della scienza)

■ **10:30 > 11:00**

Salvo Di GRAZIA - ASL Pieve di Soligo e MedBunker Blog
La salute ai tempi del web

■ **11:00 > 11:30**

Intervallo

■ **11:30 > 12:00**

Fabio TURONE - Presidente SWIM (Science Writers in Italy)
Comunicare la scienza nel terzo millennio

■ **12:00 > 13:00**

Dibattito.
Dal ricercatore alla società: un percorso irto di trappole

■ **13:00 > 13:15**

Conclusione lavori e valutazione dell'evento.

A tutti i partecipanti verrà consegnato il libro - 'Cellule Staminali per principianti', di Egidio Caricati, Stampa Alternativa Nuovi Equilibri - grazie al contributo del Fondo Sociale Europeo.

