

## 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

Supporto Tecnico



In collaborazione con

ADAMASCIENZA

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

Enti Organizzatori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



science centre immaginario scientifico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Sponsor

Fondazione FONDAZIONE TRIESTE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



Le Fondazioni Casali

Patrocini



EuroStemCell

NeuroStemcellRepair

European Stem Cell Consortium for Neural Cell Replacement Regeneration and Functional Brain Repair



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



facebook.com/unistem



twitter @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



twitter @Unistem2015



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



# 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 TRIESTE

AULA MAGNA  
DELL'EDIFICIO H3  
NEL CAMPUS CENTRALE  
DELL'UNIVERSITÀ

## PROGRAMMA MATTINATA

Coordina: **Giampiero Leanza**

**9:00>9:15**

Studenti in aula.  
Apertura e filmato iniziale  
di benvenuto

**9:15>9:30**

Rettore Università di Trieste  
Prof. **Maurizio Fermaglia**  
Direttore Sissa.  
Prof. **Guido Martinelli**  
Rettore Università di Udine  
Prof. **Alberto Felice De Toni**  
Note di benvenuto.

**09:30>9:40**

**Giampiero Leanza**, *Units*  
Presentazione

**09:40>9:45**

Intervento musicale  
**Michele Montrone** (LM in Neuroscienze, Units) **& Friends**

**9:45>10:05**

**Stefano Canali**, Sissa  
*Droghe e dipendenze: dal cervello alla morale e ritorno*

**10:05>10:15**

*Meet the neuroscientist*  
Intervista a **John Nicholls**, Sissa

**10:10>10:25**

Proiezione filmato

**10:25>10:45**

**Serena Zacchigna**, ICGEB  
*C'è ancora posto per le cellule staminali nel cuore?*

**10:45>10:50**

Intervento musicale  
**Michele Montrone & Friends**

**10:50>11:10**

**Maurizio Fava**, LM in Neuroscienze, Units  
*Determinismo neurologico: quali libertà?*

**11:10>11:25**

Intervallo

**11:25>11:30**

Intervento musicale  
**Michele Montrone & Friends**

**11:30>11:50**

**Daniela Cesselli**, UNIUD  
*Cellule staminali per studiare e capire le malattie*

**11:55>12:00**

Intervento musicale  
**Michele Montrone & Friends**

**12:00>12:20**

**Stefano Gustincich**, Sissa  
*.....Intervento a sorpresa*

**12:20>13:00**

**Giampiero Leanza** *conclusioni*

Intervento musicale  
**Michele Montrone & Friends\***

\* Marco Rossetti  
Gabriele Grieco  
Sara Bucciarelli  
Valerio Briganti