

## 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 11 Atenei Europei tra Spagna, Regno Unito e Svezia.

### Supporto tecnico-informatico

Sig. **Andrea Ardu** - Direzione reti e servizi informatici dell'Ateneo di Cagliari (Responsabile dott. Gaetano Melis) e Sig. **Stefano Aramo** Dipartimento di Scienze Biomediche.

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



Supporto Tecnico



In collaborazione con



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

Sponsor



Fondazione Banco di Sardegna

Patrocini



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

Universidad de Murcia

Universidad de Salamanca

Universidade de Santiago de Compostela

Universidad de Valladolid

Lund University

L'ITALIA UNITA  
DALLA SCIENZA



## UNISTEM DAY 2015

35 Atenei Italiani e Centri di Ricerca, 11 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://www.facebook.com/unistem)



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



Università degli Studi di Cagliari



# 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 CAGLIARI

AULA MAGNA,  
CITTADELLA UNIVERSITARIA,  
MONSERRATO

## PROGRAMMA MATTINATA

**Coordinano: Micaela Morelli,  
Iole Tomassini Barbarossa**

**9:00>9:15**

Studenti in aula.  
Apertura e filmato iniziale  
di benvenuto

**9:15>9:30**

Rettore dell'Università di Cagliari.  
Prof. **Giovanni Melis.**  
Nota di benvenuto

**09:30>9:45**

Collegamento audio  
tra le università

**9:45>10:10**

**Valeria Sogos,** Dipartimento di  
Scienze Biomediche  
*Le cellule staminali una nuova  
frontiera nella ricerca biomedica*

**10:10>10:35**

**Carlo Carcassi,** Dipartimento  
di Scienze Mediche  
*Utilizzo delle cellule staminali in  
terapia: a che punto siamo?*

**10:35>11:00**

**Ernesto D'Aloja,** Dipartimento  
di Sanità Pubblica  
*Come la scienza entra nei  
tribunali*

**11:00>11:20**

Intervallo

**11:20>12:00**

Ospite a sorpresa

**12:00>12:20**

**Roberta Vanni,** Dipartimento  
di Scienze Biomediche  
*L'ambiente può modificare  
i nostri geni?*

**12:20>12:40**

**Maria Del Zompo,** Dipartimento  
di Scienze Biomediche  
*La responsabilità è mia o dei miei  
geni?*

**12:40>13:00**

**Alessandra Pani  
e Maria Elena Marongiu**  
*Quiz a premi e Conclusione  
lavori*