

## 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 2013 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 34 atenei italiani in rappresentanza di tutte le regioni. Inoltre, per la prima volta nella storia di UniStem Day, la giornata sbarca in Europa coinvolgendo 7 Atenei tra Spagna e Regno Unito.

## DISPONIBILITÀ E ISCRIZIONI

I posti disponibili sono 380, dedicati a studenti e accompagnatori delle classi coinvolte. Le registrazioni verranno chiuse al raggiungimento della capienza massima dell'aula. I referenti scolastici possono confermare le adesioni inviando una e-mail a [morelli@unica.it](mailto:morelli@unica.it) entro il 13 Marzo 2013. Conferma dell'avvenuta registrazione all'evento sarà comunicata tempestivamente.

Il giorno dell'evento è necessario presentarsi entro le ore 8:45 presso Aula Magna, Cittadella Universitaria, Monserrato

**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 quinto 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**  
Università degli Studi di Milano - Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Supporto Tecnico



Sponsor

**ZANICHELLI**

**Fondazione**  
Banco di Sardegna

Patrocini



**NeuroStemcell**



Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2013

## UNISTEM DAY 2013 SBARCA IN EUROPA

CON LA PARTECIPAZIONE SIMULTANEA DELLE UNIVERSITÀ DI SPAGNA E REGNO UNITO

THE UNIVERSITY OF EDINBURGH,  
UNIVERSITAT DE BARCELONA,  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID,  
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,  
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE,  
UNIVERSIDAD DE MURCIA,  
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

**IL LUNGO ED  
AFFASCINANTE  
VIAGGIO  
DELLA  
RICERCA  
SULLE CELLULE  
STAMINALI**

# L'ITALIA UNITA DALLA SCIENZA

UNISTEM DAY 2013 È DEDICATO ALLA PASSIONE SCIENTIFICA DI RITA LEVI-MONTALCINI

20 REGIONI D'ITALIA, 34 ATENEI ITALIANI, 7 ATENEI EUROPEI, 15.000 STUDENTI E OLTRE 200 PERSONE TRA RICERCATORI, MANAGER, COMUNICATORI, ETICISTI, CLINICI, TECNICI E MOLTI ALTRI ANCORA INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI

La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca e alle sue aspettative culturali, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.

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)

15  
MARZO

UNISTEM  
2013

**uniStem**  
Università degli Studi di Milano - Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

seguici su



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2013



Università  
degli Studi  
di Cagliari

**15 MARZO** · ORE 9:00

**Aula Magna,**  
Cittadella Universitaria,  
Monserrato



Università  
degli Studi  
di Cagliari

## PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano: **Micaela Morelli,**  
**Alessandra Pani, 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.**  
Saluto autorità scolastiche e cittadine

**9:30>9:45**

Collegamento audio tra le Università

**09:45>10:05**

Introduce: **Aide Esu**  
**Andrea Rinaldi,** docente di  
biochimica  
"Come comunicare la Scienza"

**10:05>10:40**

Introduce: **Micaela Morelli**  
Proiezione Filmato "Il Calcolo"  
di Luca Bonfanti, Università degli  
Studi di Torino  
**Valeria Sogos,** docente di istologia ed  
embriologia "Commento al filmato"

**Roberta Vanni,** docente di  
Biologia applicata  
"Il premio Nobel per le cellule  
staminali"

**10:40>11:00**

Ospite **Gianluigi Gessa**

**11:00>11:20**

Intervallo

**11:20>12:00**

**Marco Paolini**  
In diretta streaming dall'Università  
degli Studi di Milano

**12:00>12:20**

Introduce: **Maria Elena Marongiu**  
**Fabio Marongiu,** docente di pato-  
logia generale  
"La ricerca sulle cellule staminali"

**12:20>12:40**

Introduce: **Alessandra Pani**  
**Carlo Carcassi,** docente di  
genetica medica  
"Curare con le cellule staminali"

**12:40>13:00**

Introduce: **Iole Tomassini**  
**Barbarossa**

**Maria Del Zompo,** docente di  
farmacologia clinica  
"Quali problemi etici nell'utilizzo  
delle cellule staminali"

**13:00 > 13:30**

Quiz a premi e conclusioni

Responsabili supporto tecnico-  
informatico: Dott. **Gino Flore** e  
**Michele Loj** e Sig. **Andrea Ardu**

Coordinazione: Ing. **Roberto Porcu**  
Direzione reti e servizi informatici  
dell'Ateneo di Cagliari

