

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

Ideazione e coordinamento

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

Supporto Tecnico



In collaborazione con

ADAMASCIENZA

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

Sponsor

Fondazione Banco di Sardegna

Patrocini



EuroStemCell

NeuroStemcellRepair

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 e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali



L'Italia unita dalla Scienza



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

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 Cagliari



14 **MARZO**
H 9:00

Il lungo e 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 Cagliari

Aula Magna, Cittadella Universitaria, Monserrato

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina/Coordinano

Micaela MORELLI, Iole TOMASSINI

■ 9:00 > 9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benvenuto

■ 9:15 > 9:30

Nota di benvenuto del Rettore dell'Università di Cagliari Prof. *Giovanni MELIS* e del Dirigente Regionale scolastico dr. Francesco Feliziani

■ 9:30 > 9:45

Collegamento audio tra le università

■ 9:45 > 10:00

Andrea RINALDI, Docente di Biochimica, Università di Cagliari, "Come comunicare la Scienza"

■ 10:00 > 10:20

Filmato: "La ricerca sulle cellule staminali" Introduce *Roberta VANNI*

■ 10:20 > 10:40

Patrizia POPOLI, Istituto Superiore di Sanità, Roma, *La sperimentazione clinica di prodotti a base di cellule staminali: aspetti regolatori*

■ 10:40 > 11:00

Paolo FADDA, Sottosegretario del Ministero della Salute, *Il ruolo delle Istituzioni per una buona medicina*

■ 11:00 > 11:10

Ospiti a sorpresa

■ 11:10 > 11:40

Intervallo

■ 11:40 > 12:00

Filmato "Curare con le cellule staminali" Introduce: *Valeria SOGOS*

■ 12:00 > 12:20

Maria DEL ZOMPO, Docente di farmacologia clinica, "Problemi etici e il caso STAMINA "

■ 12:20 > 13:00

Alessandra PANI e *Maria Elena MARONGIU*, Quiz a premi e conclusioni

Responsabili supporto tecnico-informatico:

dott. *Gino FLORE* e sig. *Andrea ARDU*

Coordinazione: Ing. *Roberto PORCU*

Direzione reti e servizi informatici

dell'Ateneo di Cagliari (*dott. Gaetano MELIS*)

*e il navigar
m'è dolce
in questo
mar...*

