

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.

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). 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).

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 Si ringrazia l'associazione culturale **SILA** (*Scienze In Libero Ambiente*) per il contributo offerto all'iniziativa.

Patrocini



EuroStemCell



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

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
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



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



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





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 DELLA CALABRIA

AULA MAGNA
DELL'UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

Dott.ssa **Paolina Crocco**, Tutor e responsabile delle comunicazioni dell'OpenLab dell'Università della Calabria

Prof.ssa **Giuseppina Rose**, Professore di Genetica presso l'Università della Calabria

9:00>9.15

Studenti in aula.
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

9:15>9:30

Prof. **Gino Mirocle Crisci**
 Rettore dell'Università della Calabria
 Prof. **Cesare Indiveri**
 Direttore del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria

Nota di benvenuto

09:30>9:45

Collegamento audio tra le università

09:45>10:15

Prof. **Giuseppe Passarino**
 Direttore dell'OpenLab dell'Università della Calabria, Presidente dei Corsi di Laurea in Biologia ed in Scienze e Tecnologie Biologiche
Scienza e Diritto: le applicazioni scientifiche in ambito forense

10:15>10:45

Dott.ssa **Lorena Pochini**
 Ricercatore di Biochimica presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria
BiotechSalute

10:45>11:00

Video
La scuola italiana nel dopoguerra: l'istruzione è un diritto o un peso?

11:00>11:20

Intervallo/ raccolta interventi

11:20>12:00

Diamo voce agli studenti: riflessioni sulla giornata

12:30

Conclusione lavori