

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). L'evento proposto si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali svolte 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



Patrocini



REGIONE BASILICATA

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 DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AULA MAGNA,
VIA NAZARIO SAURO POTENZA 85
POTENZA

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina: Raffaele Boni

9:00>9.15

Studenti in aula.
Apertura e filmato iniziale
di benvenuto

9:15>9.30

Nota di benvenuto.

Aurelia Sole. Rettrice dell'Univer-
sità degli Studi della Basilicata

Maria Brigida Lioi. Delegata del
CdL in Biotecnologie

9:30>9:45

Collegamento audio
tra le università

09:45>10:10

Angela Ostuni

(Dip. Scienze – Unibas)
*Origine e caratteristiche delle
cellule staminali*

10:10>10:35

Angelo Dinota (Unità
Ospedaliera S. Carlo – Potenza)
*Applicazioni e potenzialità appli-
cative delle cellule staminali in
medicina*

10:35>11:00

Video 1 – *Stem Cell Story*

11:00>11:20

Coffee break

11:20>12:00

Video 2

12:00>12:30

Anna Gloria Piccininni (Sostituto
Procuratore della Repubblica –
Potenza)
Diritto e Scienza

12:30>13:00

Mauro Maldonato (Dip. Culture
Europee e del Mediterraneo –
Unibas)
*Il libero arbitrio al tempo delle
neuroscienze*

13:00

Conclusione lavori