

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 quinto 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



Dipartimento di Scienza

Patrocini



EuroStemCell

NeuroStemcellRepair



REGIONE BASILICATA

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 ed 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 della Basilicata



14 **MARZO**
H 9:00

Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

L'Italia unita dalla Scienza
Insieme per la giornata UniStem
dedicata alle scuole superiori

Università degli Studi della Basilicata

Aula Magna, via Nazario Sauro, 75 Potenza

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina
Raffaele BONI

■ **9:00 > 9:15**

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benvenuto

■ **9:15 > 9:30**

Rettore dell'Università della Basilicata. Prof. *Mauro FIORENTINO*.
 Direttore del Dipartimento di Scienze. Prof. *Faustino BISACCIA*.
 Nota di benvenuto.

■ **9:30 > 9:45**

Collegamento audio tra le università

■ **9:45 > 10:05**

Dott.ssa *Angela OSTUNI* (Dip. Scienze – Unibas)
Origine e caratteristiche delle cellule staminali

■ **10:10 > 10:25**

Prof. *Raffaele BONI* (Dip. Scienze – Unibas)
Utilizzo delle cellule staminali in Medicina Veterinaria

■ **10:25 > 10:40**

Video 1 – *Stem Cell Story*

■ **10:40 > 11:00**

Dott. *Michele PIZZUTI* (Unità Ospedaliera S. Carlo – Potenza)
Utilizzo delle cellule staminali in Ematologia

■ **11:00 > 11:20**

Intervallo

■ **11:20 > 12:00**

Collegamento con Milano

■ **12:00 > 12:20**

Dott. *Antonio DI STASI* (Unità Ospedaliera S. Carlo – Potenza)
Future applicazioni delle cellule staminali

■ **12:20 > 12:40**

Prof. *Paolo Augusto MASULLO* (Dip. Scienze Umane - Unibas)
Etica dell'imprevisto: pensare la tecnovita

■ **12:30 > 13:00**

Video 2 – *Sportiva-mente*

■ **13:00**

Conclusione lavori

