

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.uniml.it).

Ideazione e
coordinamento

uniStem
CENTRO DI RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto
Tecnico



In collaborazione
con

ADAMASCIENZA

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

Patrocini



NeuroStemcellRepair



Sponsor



Certifica e seguirà
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
The University of Barcelona
Universitat Autònoma de Barcelona
Universidad Autónoma de Madrid
Universidad 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



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)

uniStem
CENTRO DI RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



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 di Napoli Federico II
Aula Carlo Ciliberto, Complesso Universitario Monte S. Angelo
via Cinthia 26, Napoli

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano

Marianna CRISPINO, Umberto DI PORZIO, Carla PERRONE CAPANO

Presentano

Rossella COSTA, Anna PASCUCCI

■ 9:00 > 9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benvenuto

■ 9:15 > 9:30

Rettore dell'Università di Napoli Federico II Prof. *Massimo MARRELLI*.
Nota di benvenuto.

■ 9:30 > 9:45

Collegamento audio tra le università

■ 9:45 > 10:10

Antonio SIMEONE, Istituto di Genetica e Biofisica "ABT", CNR, Napoli
Sviluppo precoce embrionale e ruolo delle cellule staminali - Domande e risposte

■ 10:10 > 10:35

Show totipotente: presentazioni a cura degli studenti delle scuole partecipanti

■ 10:35 > 11:00

Luca BONINI, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Parma
Neuroni specchio, apprendimento sociale ed evoluzione - Domande e risposte

■ 11:00 > 11:20

Intervallo

■ 11:20 > 11:50

Noi, stamiNAlI di Napoli: musica, sogni e racconti dei ragazzi del quartiere Sanità

■ 11:50 > 12:15

Antonio RISITANO, Università degli Studi di Napoli Federico II
Le cellule staminali emopoietiche: dal laboratorio alla cura delle leucemie
Domande e risposte

■ 12:15 > 12:25

Proiezione del video di *Luca Bonfanti "SportivaMENTE"*

■ 12:25 > 12:45

L'oro di Scampia: intervista alla famiglia Maddaloni, plurimedagliata per lo sport del judo, e ai ragazzi delle squadre giovanili dello Star Judo Club di Scampia.

■ 12:45 > 13:00

Sorteggio di premi per le scuole partecipanti e conclusione dei lavori

■ 13:00 > 13:30

Degustazione a cura dell'Organizzazione Nazionale Assaggiatori di Formaggi (ONAF)

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

