

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 2017 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale e internazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 75 Atenei e centri di ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Ungheria, Serbia, Spagna 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 (unistem.it). L'evento proposto si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse da UniStem ed è il nono dedicato alle scuole superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (ctu.unimi.it).

Ideazione e Coordinamento



Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



Dipartimento di
Fisiologia Sperimentale e
Neuroscienze Cliniche



Germany

THE LONG



AND

Spain

Serbia

FASCINATING



Denmark

TIP OF



STEM CELL

Italy

Sweden

RESEARCH



Hungary

UNISTEM DAY 2017

L'Europa Unita dalla Scienza

17 MARZO



**UNISTEM
DAY 2017**

7 Paesi Europei, 27.000 Studenti, 75 Atenei e Centri di Ricerca in Italia e in Europa, più di 400 esperti tra ricercatori, manager, comunicatori, clinici, tecnici e molti altri ancora INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI.

L'evento avrà inizio alle 9:00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. **Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro Unistem → unistem.it**




**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**

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

[twitter
#unistem2017](https://twitter.com/unistem2017)

[instagram/
#unistem2017](https://instagram.com/unistem2017)



UNISTEM DAY 2017

IL LUNGO E AFFASCINANTE
VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE
CELLULE STAMINALI

L'EUROPA UNITA DALLA SCIENZA,
ATENEI E CENTRI DI RICERCA
INSIEME PER LA GIORNATA
UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE
SUPERIORI

17 MARZO
09:00

UNIVERSITÀ DI PALERMO

AULA MAGNA
DI ECONOMIA "LI DONNI"

VIALE DELLE SCIENZE
PALERMO

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

Prof.ssa Giuseppa Mudò
Prof. Natale Belluardo

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e
filmato iniziale di benvenuto

9:15>9:30

Saluto del Rettore

Prof. F. Micari

Saluto del Pro Rettore alla
Ricerca **Prof. G. Cirricione**

Saluto del Presidente della
Scuola di Medicina e Chirurgia

Prof. F. Vitale

9:30>9:45

Collegamento audio tra le
Università

9:45>9:50

Saluto del Presidente dell'ERSU

Prof. Alberto Firenze

9:50>10:20

Gioele La Manno

Department of Medical
Biochemistry and
Biophysics(MBB), Molecular
Neurobiology Division Karolinska
Institute, Stockholm, Sweden

Come fare un neurone?

*Istruzioni da un'intelligenza
artificiale*

10:20>10:50

Claudio Costantino

Dipartimento PROSAMI
Università degli Studi di
Palermo

*Le Vaccinazioni: una storia di
(TANTI) successi e (QUALCHE)
bufala!*

10:50>11:20

Intervallo

11:20>11:50

Gregorio Seidita

Dipartimento DIBIMED
Università degli Studi di
Palermo

Il DNA nelle Scienze Forensi

11:50>12:30

Intermezzo musicale
Hard Horns band

12:30>13:00

Antonino Lauria

Dipartimento STEBICEF
Università degli Studi di
Palermo

*Progettazione di farmaci
nell'era informatica*

13:00>14:30

Pranzo presso la Mensa
Universitaria a cura dell'ERSU
di Palermo

I posti disponibili sono 430, dedicati a studenti e accompagnatori delle classi coinvolte. Le registrazioni verranno chiuse al raggiungimento della capienza massima dell'aula. I referenti scolastici possono confermare le adesioni inviando una mail a giuseppa.mudo@unipa.it entro il 3 Febbraio 2017. Conferma dell'avvenuta registrazione all'evento sarà comunicata tempestivamente.

Il giorno dell'evento è necessario presentarsi entro le ore 8:15 presso l'Aula Magna di Economia "Li Donni", viale delle Scienze, entrata via Ernesto Basile. I partecipanti saranno accolti dagli studenti di medicina di Auletta@99