

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 2016 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale e internazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 73 Atenei e centri di ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Polonia, Regno Unito, 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 l'ottavo dedicato alle scuole superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (ctu.unimi.it).

11 MARZO 2016

L'EUROPA UNITA DALLA SCIENZA

IL LUNGO E
AFFASCINANTE VIAGGIO
DELLA RICERCA SULLE
CELLULE STAMINALI



Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano - Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Supporto Tecnico



Sponsor

D Dompé



ZANICHELLI

Patrocini



NeuroStemcellRepair
European Union - Celli e Organismi per la Ricerca - Celli e Organismi per la Ricerca - Celli e Organismi per la Ricerca



8 Paesi Europei, 27.000 Studenti, 73 Atenei e Centri di Ricerca in Italia e in Europa, oltre 400 esperti 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 9:00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem > unistem.it





UNISTEM DAY 2016

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

11 MARZO
2016 • 9:00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Aula Magna De Sandre
Policlinico G.B. Rossi

Piazzale L.A. Scuro, 10
Verona

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:
Prof. Guido Fumagalli
Dott.ssa Ilaria Decimo

9:00>9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15>9:30

Prof. Guido Fumagalli
*Benvenuti nel mondo della
ricerca*

9:30>9:45

Collegamento audio tra le
Università

9:45>10:10

Dott.ssa Ilaria Decimo
Università degli Studi di
Verona
Cosa sono le cellule staminali

10:10>10:35

Prof. Mauro Krampera
Università degli Studi di
Verona
*A cosa servono le cellule
staminali*

10:35>11:00

FILMATO
Ma cosa fanno i ricercatori?

11:00>11:20

Intervallo

11:20>12:30

Dott.ssa Annachiara Pino
Dott.ssa Roberta Carusone
Università degli Studi di
Verona
*La fabbrica delle cellule
staminali*

12:30>13:00

Aldo Orlandi
Presidente del Gruppo
Animazione Lesionati
Midollari (GALM)

Andrea Arbetti
GALM

Carlotta Damiani
GALM

*Cosa ci si aspetta dalle
cellule staminali?*

13:00

Conclusione lavori

PROGRAMMA POMERIGGIO

13:30>17:00

Turni di visita ai laboratori da
1 ora ciascuno per circa 30
studenti.

Durante il pomeriggio
gli studenti avranno la
possibilità di rivolgere
domande e confrontarsi
con i ricercatori su temi che
riguardano in generale la
scienza ma anche la carriera
del ricercatore/scienziato e
in cosa consiste il lavoro di
tutti i giorni.

13.30-14.30 Gruppo 1

14.30-15.30 Gruppo 2

15.30-16.30 Gruppo 3