

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 - Center for Excellence in Regenerative Medicine
Regeneration and Functional Brain Repair



AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA



Santa Maria
della Misericordia
di Udine

UNISTEM DAY 2016

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



facebook.com/
unistem



twitter
#unistem2016



instagram/
#unistem2016



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**



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 UDINE**

Aula Magna
Piazzale Kolbe 4
Udine

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:
Antonio Paolo Beltrami
Daniela Cesselli
Gianpiero Leanza
Stefano Gustincich

9:00>9:15
Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15>9:30
Autorità dell'Università di Udine,
Trieste e SISSA

Nota di benvenuto

9:30>9:45
Collegamento audio tra le
Università

9:45>10:10
Antonio Paolo Beltrami
Università degli Studi di Udine
*Quando si ammalano le cellule
staminali*

10:10>10:35
Gianpiero Leanza
Università degli Studi di Trieste
*Neurogenesi nel mammifero
adulto: dogmi, canarini e riserva
cognitiva*

10:35>11:00

FILMATO:
*Salamandra - Cellule di
Speranza*

Introduce **Daniela Cesselli**

11:00>11:20
Intervallo

11:20>11:45
Francesco Curcio
Università degli Studi di Udine
*Le staminali...che impresa!!
Anzi, ci faccio un'impresa*

11:45>12:10
Nicola Foschi
Ambra Cappelletto
Serena Zacchigna
ICGEB Trieste
*Come le cellule staminali (e
non solo...) hanno cambiato la
nostra vita*

12:10>12:35
Mascarin Maurizio
CRO di Aviano
*I tumori negli adolescenti:
la scuola come modalità
terapeutica*

12:35>13:00
Carlo Alberto Beltrami
Università degli Studi di Udine
*La cultura ti apre la mente.
Ovvero, studia o sarai schiavo*

13:00
Conclusione lavori

PROGRAMMA POMERIGGIO

14:30>17:00

Per 70 studenti visita presso
i laboratori di ricerca del
Dipartimento di Scienze
Mediche e Biologiche
dell'Università di Udine e
dell'Azienda Ospedaliero-
Universitaria di Udine