

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).

THE LONG AND FASCINATING TIP OF STEM CELL RESEARCH

Germany

Spain

Serbia

Denmark

Italy

Sweden

Hungary

UNISTEM DAY 2017
L'Europa Unita dalla Scienza
17 MARZO

Ideazione e Coordinamento

uniStem
Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano

Supporto Tecnico



Il volume "STORIE DI CELLULE STAMINALI" è fornito da



Patrocini



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



facebook.com/
unistem



twitter
#unistem2017



instagram/
#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
DEGLI STUDI
"G. D'ANNUNZIO"
CHIETI-PESCARA
(UdA)**

**AULA MAGNA
"FRANCESCO MANZOLI"**

VIA DEL VESTINI, 1, CHIETI

PROGRAMMA MATTINATA

Coordina:

Prof.ssa Assunta Pandolfi

Università G. d'Annunzio
Chieti-Pescara

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e
filmato iniziale di benvenuto

9:15>9:30

Rettore dell'Università G.
d'Annunzio Chieti-Pescara

Prof. Carmine Di Ilio

Nota di benvenuto

9:30>9:45

Collegamento audio tra le
università

9:45>10:10

Dott.ssa Eleonora Cianci

UdA-Chieti-Pescara
*Cellule staminali e Fibrosi
Cistica: conoscere l'oggi per
progettare il domani*

10:10>10:35

Dott.ssa Giovanna Desando

Istituto Ortopedico Rizzoli
(IOR)-Bologna
*Ossa e cartilagine. Qual è il
ruolo delle cellule staminali?*

10:35>11:00

Dott.ssa Domitilla Mandatori

UdA-Chieti-Pescara
*Cellule staminali e dieta: un
binomio interessante?*

11:00>12:00

Insolito connubio tra scienza e
arte:

Attore e regista **Domenico
Galasso** con *"L'Isola delle
Scimmie"*

Intervento degli studenti
vincitori del premio "Prima
di esserci 2012", concorso
di drammaturgia su tema
scientifico

*"Orto-Intervallo" e proiezione
del filmato "Stem on the stage"*