

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 2015 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 35 atenei italiani e centri di ricerca. Inoltre la giornata ancora una volta approda in Europa coinvolgendo 11 Atenei Europei tra Spagna, Regno Unito e Svezia.

13 MARZO UNISTEM DAY 2015

IL LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

UNISTEM DAY 2015 IN EUROPA:

Con la partecipazione simultanea e in collegamento audiovisivo con le Università del Regno Unito, Spagna e Svezia:

Queen's University Belfast
The University of Edinburgh
Universitat de Barcelona
Universitat Autònoma de Barcelona
Universidad Complutense de Madrid
Universidad Autónoma de Madrid
Universidad de Murcia
Universidad de Salamanca
Universidade de Santiago de Compostela
Universidad de Valladolid
Lund University

L'ITALIA UNITA
DALLA SCIENZA

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 settimo dedicato alle Scuole Superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il CTU (www.ctu.unimi.it).

Ideazione e coordinamento

uniStem
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto Tecnico



In collaborazione con

ADAMASCIENZA

Con il contributo di Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR, bando 2014 - Legge 6/2000)

Patrocini

EuroStemCell

NeuroStemcellRepair
NeuroStem Cell: Combining the Neural Stem Cell Impairment Repriming and Functional Brain Repair

Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2015



UNISTEM DAY 2015

35 Atenei Italiani e Centri di Ricerca, 11 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



twitter @Unistem2015



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO





13 MARZO

ORE 9:00

IL LUNGO ED AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

L'Italia unita dalla Scienza,
gli Atenei insieme per la giornata
UniStem dedicata alle scuole superiori

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

AULA MAGNA
DEL POLO DIDATTICO
"P. VOLPONI",
VIA A. SAFFI 15, URBINO

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano:

Prof.ssa **Maria Cristina Albertini**
e Prof. **Ferdinando Mannello**

9:00>9.15

Studenti in aula.
Apertura e filmato iniziale
di benvenuto

9:15>9.30

Prof. **Vilberto Stocchi**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo: Nota di benvenuto.

Prof. **Orazio Cantoni**, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo: Saluto e introduzione lavori.

9:30>9:45

Collegamento audio
tra le università

09:45>10:15

Prof. **Ferdinando Mannello** (Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo): *Staminali ed antigeni di staminalità.*

10:15>11:00

Diritto e salute: il punto di vista del ricercatore e del clinico
Proiezione video - Senatrice

Prof.ssa **Elena Cattaneo** (PhD, Department of Biosciences, University of Milano, Unistem Director, Neurostemcellrepair Coordinator).

Proiezione video - Dott. **Giuseppe Visani** (Direttore Unità Complessa di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo, A.O.R.N.).

11:00>11:30

Intervallo

11:30>12:20

Diritto e salute: il punto di vista dei bioeticisti

Coordina Prof. **Marco Bruno Luigi Rocchi** (Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo).

Dott. **Paolo Marchionni** (Presidente dell'Associazione Scienza e Vita della provincia di Pesaro-Urbino; Dirigente, medico

legale, ASUR marche, Area Vasta 1 di Pesaro): *le cellule staminali tra diritto e salute.*

Dr.ssa **Monia Andreani** (Ricercatrice di Etica applicata e Bioetica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo): *la ricerca scientifica e le aspettative dei malati, quale dialogo?*

12:20>13:00

Intervento del Prof. **Vittorio Sgarbi** (Assessore alla Rivoluzione - Cultura e Agricoltura - Difesa del Paesaggio e del Centro Storico, del comune di Urbino).

13:00

Conclusione lavori