

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 2013 sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 34 atenei italiani in rappresentanza di tutte le regioni. Inoltre, per la prima volta nella storia di UniStem Day, la giornata sbarca in Europa coinvolgendo 7 Atenei tra Spagna e Regno Unito.

DISPONIBILITÀ E ISCRIZIONI

I posti disponibili sono 170, 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 comunicazione@ilo-puglia.cnr.it entro il 10 Febbraio 2013. Conferma dell'avvenuta registrazione all'evento sarà comunicata tempestivamente.

Il giorno dell'evento è necessario presentarsi entro le ore 8,45 presso l'aula Magna dell'Università di Bari in Piazza Umberto, 1.

Sono inoltre disponibili 20 posti per il pubblico non scolastico che desidera partecipare all'evento previa registrazione inviata entro il 10 Febbraio 2013 a comunicazione@ilo-puglia.cnr.it

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

Ideazione e coordinamento



Supporto Tecnico



Sponsor



In collaborazione con



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Patrocini



Continua a seguirci anche dopo l'evento su:



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2013

UNISTEM DAY 2013 SBARCA IN EUROPA

CON LA PARTECIPAZIONE SIMULTANEA DELLE UNIVERSITÀ DI SPAGNA E REGNO UNITO

THE UNIVERSITY OF EDINBURGH,
UNIVERSITAT DE BARCELONA,
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID,
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE,
UNIVERSIDAD DE MURCIA,
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

**IL LUNGO ED
AFFASCINANTE
VIAGGIO
DELLA
RICERCA
SULLE CELLULE
STAMINALI**

L'ITALIA UNITA DALLA SCIENZA

UNISTEM DAY 2013 È DEDICATO ALLA PASSIONE SCIENTIFICA DI RITA LEVI-MONTALCINI

20 REGIONI D'ITALIA, 34 ATENEI ITALIANI, 7 ATENEI EUROPEI, 15.000 STUDENTI E OLTRE 200 PERSONE TRA RICERCATORI, MANAGER, COMUNICATORI, ETICISTI, CLINICI, TECNICI E MOLTI ALTRI ANCORA INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI

La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca e alle sue aspettative culturali, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.

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

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

seguici su



facebook.com/unistem



twitter @Unistem2013



Università
degli Studi di Bari
Aldo Moro

15
MARZO

UNISTEM
2013

15 MARZO · ORE 9:00

Aula Magna

dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro,
piazza Umberto I, Bari



Università
degli Studi di Bari
Aldo Moro

**PROGRAMMA
MATTINATA**

Coordinano:

Prof. Graziano Pesole

docente di Biologia Molecolare e
Direttore dell'Istituto di Biomem-
brane e Bioenergetica del CNR di
Bari

Prof.ssa Maria Svelto

docente di Fisiologia e Direttore del
Dipartimento di Bioscienze,
Biotecnologie e Biofarmaceutica

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato
iniziale di benvenuto

9:15>9:30

Nota di benvenuto del Magnifico
 Rettore dell'Università di Bari.

9:30>9:45

Collegamento audio tra le università

09:45>10:15

Maria Svelto. Il Distretto di Alta
tecnologia H-BIO Puglia e lo
sviluppo delle "terapie avanzate"

10:15>10:45

Fabrizio Gelain. IRCSS-Casa
Sollievo San Giovanni Rotondo
(FG) & Nanomed 3D.
Biopolimeri, Nanomedicina e
Ingegneria tissutale

10:45>11:00

Proiezione Video
"Stem cell revolution"

11:00>12:30

A. Vescovi. IRCSS-Casa Sollievo
San Giovanni Rotondo (FG)
& Università Milano Bicocca.
Le Cellule Staminali Neurali:
fisiopatologia e malattie
neuroncologiche

12:30>13:00

Question Time

13:00

Conclusione lavori

FORSE
LA SCIENZA
MI PIACE

