DESCRIZIONE DELLA GIORNATA

Dal 2009 UniStem organizza ogni anno una giornata dedicata agli studenti delle scuole supedall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di

DISPONIBILITÀ E ISCRIZIONI

I referenti scolastici possono confermare le adesioni inviando una e-mail a morelli@unica. it entro il 13 Marzo 2013. Conferma dell'avvenuta registrazione all'evento sarà comunicata

Il giorno dell'evento è necessario presentarsi entro le ore 8:45 presso Aula Magna, Cittadella

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





Sponsor





Patrocini



NeuroStemcell





Continua a seguirci anche dopo l'evento su:







VIAGGIO

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



SULLE CELLULE

DELLA

RICERCA

STAMINALI





twitter @Unistem2013





IL LUNGO ED AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

L'Italia unita dalla Scienza - Le 20 regioni d'Italia insieme per la giornata UniStem dedicata alle scuole superiori

15 MARZO • ORE 9:00

Aula Magna,

Cittadella Universitaria, Monserrato



PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano: Micaela Morelli, Alessandra Pani, Iole Tomassini Barbarossa

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato iniziale di benyenuto

9:15>9:30

Rettore dell'Università di Cagliari Prof. **Giovanni Melis**. Saluto autorità scolastiche e cittadine

9:30>9:45

Collegamento audio tra le Università

09:45>10:05

Introduce: Aide Esu

Andrea Rinaldi, docente di biochimica

"Come comunicare la Scienza"

10:05>10:40

Introduce: **Micaela Morelli** Proiezione Filmato "Il Calcolo" di Luca Bonfanti, Università degli Studi di Torino

Valeria Sogos, docente di istologia ed embriologia "Commento al filmato"

Roberta Vanni, docente di Biologia applicata "Il premio Nobel per le cellule staminali"

10:40>11:00

Ospite Gianluigi Gessa

11:00>11:20

Intervallo

11:20>12:00

Marco Paolini

In diretta streaming dall'Università degli Studi di Milano

12:00>12:20

Introduce: Maria Elena Marongiu Fabio Marongiu, docente di patologia generale "La ricerca sulle cellule staminali"

12:20>12:40

Introduce: Alessandra Pani Carlo Carcassi, docente di genetica medica "Curare con le cellule staminali"

12:40>13:00

Introduce: **Iole Tomassini**

Barbarossa

Maria Del Zompo, docente di

farmacologia clinica

"Quali problemi etici nell'utilizzo delle cellule staminali"

13:00 > 13:30

Quiz a premi e conclusioni

Responsabili supporto tecnicoinformatico: Dott. **Gino Flore** e **Michele Loj** e Sig. **Andrea Ardu**

Coordinazione: Ing. **Roberto Porcu** Direzione reti e servizi informatici dell'Ateneo di Cagliari

