

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria. 13 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua sedicesima edizione.

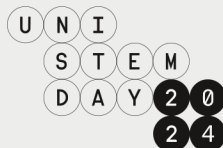
Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

L'evento è organizzato anche col supporto del Tecnopolo di Bologna-Ozzano "Rita Levi-Montalcini", di cui Fondazione IRET ETS è soggetto gestore



UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Pop Up Cinema Medica 4K
Via Monte Grappa, 9 b, c, d
40122 Bologna

Coordinatrici
Luciana Giardino,
DIMEVET, Università di Bologna
Laura Calzà,
FaBit, Università di Bologna

9:00 - 9:30
Apertura e filmato di benvenuto
Studenti e studentesse con docenti nella
sala, registrazione

9:30 - 9:45
Prof. Alberto Credi,
Prorettore alla Ricerca,
Università di Bologna

9:45 - 10:05
Introduzione al tema della giornata
e apertura dei talk
Laura Calzà, FaBit e CIRI-SDV,
Università di Bologna
Filmato *Cell culture*

10:05 - 10:55
Cellule staminali per studiare
*Rivoluzioni staminali: dalle neurali adulte
alle pluripotenti indotte*
Vito Antonio Baldassarro,
DIMEVET, Università di Bologna
Corinne Quadalti,
FaBit, Università di Bologna
Filmato *Le cellule staminali in laboratorio*
Una studentessa in "differenziamento"
Angelita Capone,
DIMEVET, Università di Bologna

10:55 - 11:20
Break

11:20 - 12:00
Cellule staminali per curare
*Le cellule staminali perinatali nella ricerca:
una preziosa risorsa per la medicina
rigenerativa*
Francesco Alviano,
DIMES, Università di Bologna
Filmato *La placenta in laboratorio*
*Anche gli animali si curano
con le cellule staminali*
Eleonora Iacono,
DIMEVET, Università di Bologna

12:00 - 12:30
Cellule staminali per comunicare
Le vittime della disinformazione
Michelangelo "Maicolengel" Coltelli,
Fondatore del blog
"Bufale un tanto al chilo"

12:30 - 13:00
Q&A e filmato di chiusura della giornata