

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

U N I
S T E M
D A Y 20
24

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

UPO
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Novara
Campus Perrone
Auditorium "G. Cattaneo"

Program

Coordinator of the Day
Prof. Diego Cotella
Dept. of Health Sciences, UPO

9:00 - 9:15
Opening by the Coordinator
and welcome video

9:15 - 9:30
Greetings from the President of the
school of Medicine, Prof. Gianluca
Gaidano

9:30 - 9:45
Video call between Universities

09:45 - 10:15
Chiara Sgromo, PhD student, Histology
Lab, Dept. of Health Sciences, UPO
"Ottenere neuroni da un prelievo di
sangue: con le cellule staminali si può
fare!"

10:15 - 10:45
Carlotta Librasi, PhD student,
Applied Biology Lab, Dept. of Health
Sciences, UPO
"Vedere per credere: curare la cecità
con terapia genica e cellule staminali"

10:45 - 11:15
Coffee-Break

11:15 - 11:45
Beatrice Vilardo, PhD, Immunomics Lab,
Dept. of Health Sciences and Center
for Autoimmune and Allergic
Diseases (CAAD), UPO
"Organi in miniatura per studiare
e un giorno, forse, curare) le malattie"

11:45 - 12:15
Lucia Corrado, Diego Cotella,
Simone Merlin, Chiara Borsotti
"Ma quante ne sai?"
Gioco interattivo con il team
di QualunqueMENTE, progetto
di divulgazione della scienza del
Dipartimento di Scienze della Salute

12:15 - 12:30
Conclusions by the Coordinator
Closing Video