

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.

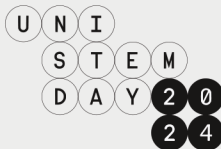


Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy



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

 **Università
di Genova**

DIMES DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALE

Aula Magna Albergo dei Poveri
Piazzale Emanuele Brignole, n. 2
Genova

Il percorso della ricerca traslazionale
dall'illuminazione all'applicazione

Comitato Organizzativo
Prof.ssa Roberta Tasso
Prof.ssa Sveva Bollini
Sig. Enrico Zeraschi
Dipartimento Medicina Sperimentale
DIMES - Università di Genova

9:00 - 9:15
Apertura & welcome video

9:15 - 9:30
Prof.ssa Sveva Bollini
e Prof.ssa Roberta Tasso
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Università di Genova
"Tema della giornata
e introduzione degli speakers"

9:30 - 9:45
Call conference tra Università

09:45 - 10:00
Saluti istituzionali
Prof.ssa Giulia Pellegri
Delegata per l'Orientamento
Università di Genova
Prof. Piero Ruggeri
Preside - Scuola di Scienze Mediche
e Farmaceutiche - Università di Genova

10:00 - 10:20
Prof. Alberto Diaspro
Dipartimento di Fisica
Università di Genova
Dipartimento di Nanofisica
Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) Genova
"Fatto dall'arte umana. Il filo rosso che
lega le questioni epocali di oggi con le
scoperte scientifiche del passato e in
divenire, dagli algoritmi pensanti
ai materiali intelligenti"

10:20 - 10:40
Prof.ssa Laura Cancedda
Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) Genova
"Dalla ricerca di base ad una Startup per
farmaci per il sistema nervoso centrale:
una strada lunga e tortuosa"

10:40 - 11:00
Prof. Gianmario Sambuceti
Dipartimento di Scienze della Salute
Università di Genova
"La ricerca traslazionale
dal punto di vista del medico"

11:00 - 11:30
Coffee-Break con mini-rinfresco

11:30 - 11:50
Dott. Davide Adamo
Dipartimento di Scienze della Vita
Università di Modena
e Reggio Emilia
"Cellule staminali epiteliali:
l'intuizione alla base di terapie
personalizzate di successo"

11:50 - 12:10
Dott. Roberto Narcisi
Dipartimento di Ortopedia e Medicina
dello Sport - Erasmus MC, Rotterdam
"La domanda più bella del mondo"

12:10 - 13:00
Domande e Discussione