

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

 **UniSR**
Università Vita-Salute
San Raffaele

 **I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele**
Gruppo San Donato

Aula San Raffaele
Settore B, piano terra
IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina, 60 – 20132 Milano

Mattina

Coordina
Eufemia Serena Putorti
Ufficio Public Engagement
Università Vita-Salute San Raffaele

9:00 - 9:15
Apertura e filmato di benvenuto

9:15 - 9:30
Saluti istituzionali da parte
della Direzione Scientifica

9:30 - 9:45
Video collegamento tra Università

09:45 - 10:30
Giorgia Foggetti
Project leader Divisione di Oncologia
Sperimentale e Dipartimento di Oncologia
Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele
Affrontare la paura di scegliere
e sbagliare (in laboratorio e nella vita)

10:30 - 11:00
Intervallo

11:00 - 11:45
I campi applicativi delle cellule staminali:
tre esperienze del San Raffaele

Tavola rotonda con
Maria Ester Bernardo
Professoressa Associata di Pediatria
UniSR, Responsabile Unità funzionale di
Trapianto del midollo osseo pediatrico
OSR, Coordinatrice Clinica Unità di
Ricerca Clinica Pediatrica SR-Tiget

Maria Teresa Lupo-Stanghellini
Coordinatrice Disease Unit Trapianto
Allogenico e Terapie Cellulari, Ematologa
Senior, Unità di Ematologia e Trapianto di
Midollo, IRCCS Ospedale San Raffaele

Angela Genchi, Clinical fellow
PhD student, Unità di Neurologia e
Neuroimmunologia, IRCCS Ospedale
San Raffaele

Modera: Andrea Grignolio
Docente di Storia della Medicina,
Ricercatore in Patologia Generale
e Clinica, UniSR

11:45 - 12:30
Question time

12:30
Conclusioni

Pomeriggio

14:00 - 15:00
Campus tour dell'Ateneo

Nel pomeriggio, alcuni studenti
dell'Università Vita-Salute San Raffaele
condurranno gli alunni in una visita
guidata e dettagliata dei campus.
Durante il tour, gli studenti faranno
visitare le aule e gli spazi dei campus,
racconteranno la loro esperienza
universitaria in UniSR e illustreranno
i servizi, le attività e le opportunità
offerte dall'Ateneo.