

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 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 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 quindicesima edizione.

U N I
S T E M
D A Y 2 0
2 3

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo
h. 09:00

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento

Dipartimento
di Scienze e Tecnologie

Via del Mulini 73
82100 Benevento

Coordinamento

Prof. Maria Moreno
Dipartimento
di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi
del Sannio

9:00 – 9:15

Apertura a cura
del Coordinatore

9:15 – 9:30

Saluto del Rettore
dell'Università

Prof. Gerardo Canfora

9:30 - 9:45

Call conference
tra Università

9:45 – 10:10

Prof. Maria Moreno
Dipartimento
di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi
del Sannio
*Unistem day 2023:
Colmare il gender gap
per il futuro della scienza*

10:10 – 10:40

Dr. Pasquale Piccolo
PhD Assistente
Investigatore Programma
di Terapia Molecolare
Istituto Telethon di
Genetica e Medicina
TIGEM, Pozzuoli
*Una, nessuna, centomila:
le cellule staminali dalla
biologia alla terapia*

10:40 – 11:00

Coffee-break

11:00 – 11:30

Dott.ssa Gemma Flore
PhD Ricercatrice CNR
Dipartimento di Scienze
Biomediche Area Biologia
dello Sviluppo e Genetica
Neuroscienze
Istituto di Genetica
e Biofisica "Adriano Buzzati
Traverso", Napoli
*Dalle staminali ai modelli di
malattia: fonti di progresso
per le neuroscienze*

11:30 – 12:30

Cellule Staminali
eventi di presentazione
da parte degli studenti

12:30 – 13:00

Prof. Pasquale Vito
Dip. Scienze e Tecnologie
Il Futuro delle Biotecnologie

13:10 – 13:40

Prof. Raffaella Faraonio
Professoressa
di Biochimica Dipartimento
di Medicina Molecolare
e Biotecnologie Mediche.
Università di Napoli
Federico II
*Perché invecchiamo: le
ultime scoperte arrivano
dalle cellule staminali*

13:40 – 14:00

Conclusioni
Prof. Pasquale Vito
Direttore del Dipartimento
di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi
del Sannio