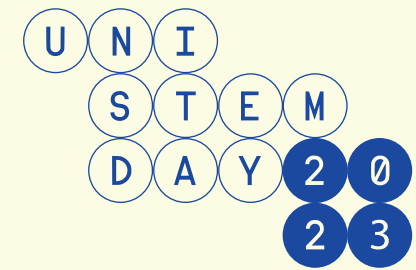


Perché partecipare a UniStem Day?

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.



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo
h. 09:00



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Ideazione e Coordinamento



Patrocini:



European Gene & Cell Therapy

Università degli Studi
del Piemonte Orientale
Amedeo Avogadro

Aula CS02
Complesso Perrone Campus
Novara

9:00 – 9:30
Accesso alla struttura

9:30 – 9:45
Saluti istituzionali

9:45 - 10:15
Maria Talmon
*Da materiale di scarto
alla medicina
rigenerativa: le cellule
staminali da urina*

10:15 – 10:45
Nicoletta Filigheddu
*Satelliti e dintorni: le
cellule staminali del
muscolo e il loro ruolo
nella sarcopenia*

10:45 – 11:40
Pausa

11:00 – 11:30
Stefano Espinoza
*Il genio in una provetta.
Come produrre dei
neuroni in laboratorio*

11:30 – 12:00
Attività interattiva con
i ricercatori UPO
Ma quante ne sai?

12:00 – 12:15
Conclusioni e saluti