

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.



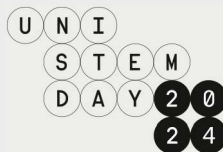
Ideazione e Coordinamento



Sponsors



Patrocino



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



Aula Magna
Campus Universitario
di Macchia Romana
Via dell'Ateneo Lucano, 10
Potenza

Coordinatori
Raffaele Boni, Angela Ostuni, Licia
Viggiani, Stefano Cecchini Gualandi

9:00 - 9:15
I coordinatori aprono la manifestazione
con un video di benvenuto

9:15 - 9:30
Saluti del Rettore dell'Università, Prof.
Ignazio Marcello Mancini
Saluti del Direttore del Dipartimento di
Scienze, Prof. Roberto Teghil

9:30 - 9:45
Collegamento con altre sedi universitarie

09:45 - 10:0
Video
Stem Cell story

Intervallo musicale 1 da studenti del
Liceo Artistico, Musicale e Coreutico,
Walter Gropius, Potenza

10:00 - 10:30
Samuele Negro
Clinica Neurologica, Azienda Ospedale
Università di Padova
Gli straordinari poteri rigenerativi del
sistema nervoso periferico

Intervallo musicale 2 da studenti del
Liceo Artistico, Musicale e Coreutico,
Walter Gropius, Potenza

10:30 - 11:00
Ugo Erra, Dipartimento di Matematica,
Informatica ed Economia, Università
della Basilicata
L'intelligenza artificiale generativa nella
ricerca scientifica

11:00 - 11:30
Coffee-Break

11:30 - 12:30
Poster competition
Studenti della scuole medie superiori
partecipanti al progetto lauree
scientifiche (PLS) di Biologia e
Biotecnologie presenteranno posters
allestiti per questa manifestazione

12:30 - 12:55
Arrivederci- in- Musica
Studenti del Liceo Artistico, Musicale e
Coreutico, Walter Gropius, Potenza

12:55 - 13:00
Risultati della Poster competition

13:00 PM
Conclusioni