

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



Patrocinio



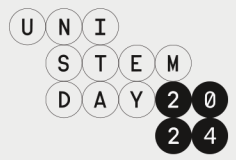
Organizzatori



Sponsors



- Si ringrazia per l'insostituibile aiuto e supporto:
- Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento di progetti speciali e l'Innovazione Organizzativa (COINOR)
 - Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI)
 - Segreteria Rettorato



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



Sala Carlo Ciliberto
Complesso Universitario
Monte S. Angelo
Via Vicinale Cupa Cintia 26
Napoli

Coordinatori
Marianna Crispino
Carla Perrone Capano
Floriana Volpicelli
Università degli Studi di Napoli Federico II

Presenta
Ilaria Tomei
Le Nuvole, Napoli

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

9:15 - 9:30
Saluti del Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Napoli
Federico II
Matteo Lorito

09:30 - 10:00
Chiara Zuccato
Università degli Studi di Milano
*La storia dell'Huntington:
una continua evoluzione*
Domande e risposte

10:00 - 10:30
Davide D'Errico
Il Vicolo della Cultura, Napoli
*La cultura come vaccino
per le ingiustizie di genere*
Domande e risposte

10:30 - 11:00
Geppino Falco
Università degli Studi di Napoli Federico II
*Modelli innovativi per la personalizzazione
del trattamento terapeutico*
Domande e risposte

11:00 - 11:15
Il palco e la parola agli studenti
Show totipotente
I parte

11:15 - 11:45
Intervallo con snack e bibite

11:45 - 12:00
Il palco e la parola agli studenti
Show totipotente
II parte

12:00 - 12:30
Giovanni Covone
Università degli Studi di Napoli Federico II
*Infiniti mondi: come diventare
astrobiologo e cercare
la Vita nella Galassia*
Domande e risposte

12:30 - 13:00
Maurizio Capone
Napoli
Musica dal vivo con strumenti totipotenti

13:00 - 13:30
Sorteggio di premi per gli studenti
partecipanti e conclusione dei lavori
Filmato di chiusura