

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

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Organizzatori:



DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Df
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022

Sponsor:



PIANO NAZIONALE
LAUREE SCIENTIFICHE



EdiSES
edizioni

EuroClone
serving science through innovation

M&M BIOTECH
attitude to innovation



10 Marzo
h. 09:00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Sala Carlo Ciliberto
Complesso Universitario
Monte S. Angelo

Via Cinthia 26
Napoli

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

Presenta:
Francesca Fortunato
Università degli Studi
di Napoli Federico II

9:00 – 9:15
Apertura

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

9:30 - 9:45
Call conference
tra Università

9:45 – 10:25
Fiorenzo Conti
Università Politecnica
delle Marche, Ancona
Le formiche nel cervello
Domande e risposte

10:25 – 10:45
Il Vicolo della Cultura
Napoli
*La bellezza vince la
criminalità più delle
manette*

10:45 – 11:15
Gennaro Napolitano
Telethon Institute
of Genetics and Medicine
(TIGEM) e Università degli
Studi di Napoli Federico II
Napoli
*Malattie genetiche rare:
opportunità e sfide*
Domande e risposte

11:15 – 11:30
Il palco e la parola
agli studenti
Show totipotente I parte

11:30 - 12:00
Intervallo
con snack e bibite

12:00 - 12:15
Il palco e la parola
agli studenti
Show totipotente II parte

12:15 - 12:45
Giovanni Covone
Università degli Studi
di Napoli Federico II, Napoli
*Come diventare
astrobiologo (e cercare la
vita nella Galassia)*
Domande e risposte

12:45 - 13:10
Roberto Colella
Napoli
Tra musica e parole
Chitarra e voce

13:10 - 13:30
Gadgets e attestati
alle scuole partecipanti
e conclusione dei lavori

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