

# 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

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

Patrocinio

**EURO**  
**GCT**  
European Gene & Cell Therapy

Sponsor

  
**CLABIO**  
MILANO

Si ringrazia il Dr. Salvatore Fioriniello per il supporto tecnico e organizzativo

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 4

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

  
Dipartimento di Chimica e Biologia  
 **UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SALERNO**



Dipartimento di Chimica  
e Biologia "A. Zambelli"  
Campus di Fisciano,  
Aula P2, Edificio F3  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (SA), Italia

Coordinano  
Prof. Maria Vivo  
Prof. Daniela Guarnieri  
Prof Lillà Lionetti  
Dipartimento di Chimica e Biologia  
"A. Zambelli" (DCB), Università degli  
Studi di Salerno, Italia

9:00 - 9:15  
Apertura dei coordinatori  
and welcome video

9:15 - 9:30  
Saluti Istituzionali:  
Prof Carmine Capacchione, Direttore  
del Dipartimento di Chimica e Biologia  
Prof Lillà Lionetti, Presidente Consiglio  
Didattico di Biologia

Prof Anna Marabotti, Referente  
Commissione Orientamento del DCB

9:30 - 9:45  
Videochiamata tra università

09:45 - 10:15  
Alessandra Pollice  
Dipartimento di Biologia, Università degli  
Studi di Napoli Federico II, Napoli  
"Siamo solo il prodotto dei nostri geni?  
Lezioni dall'epigenetica e dalle  
cellule staminali"

10:15 - 10:45  
Daniela Alfano  
Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Istituto di Genetica e Biofisica  
"Adriano Buzzati Traverso", Napoli  
"Malattie genetiche rare: dalla ricerca  
di base alla terapia dei pazienti"

10:45 - 11:15  
Coffee-Break

11:15 - 12:00  
Vittorio Maglione  
Neurogenetics Lab, IRCCS Neuromed,  
Pozzilli (IS) Italia  
"Comprendere e Combattere la Malattia  
di Huntington: Dalla Ricerca  
alle Nuove Cure"

12:00 - 12:30  
Gennaro Iaconis  
Department of Immunology  
Erasmus MC  
"I virus, un elegante esempio  
di complessità semplice"

12:30 - 13:00  
Quiz time

13:15  
Conclusione