

# 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



Patrocino



Sponsors

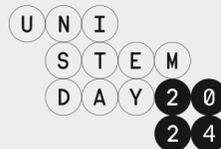


Contributors



Affiliate institution

Technical partners



**UniStem Day**  
L'infinito viaggio  
della ricerca scientifica  
22 Marzo 2024 ore 9:00



Auditorium del Rettorato  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara (UdA)  
Via dei Vestini, 1  
Chieti

Coordinatrice  
Assunta Pandolfi  
Università G. d'Annunzio  
di Chieti-Pescara

9:00 - 9:15  
Apertura da parte della Coordinatrice  
e video di benvenuto

9:15 - 9:30  
Saluti del Rettore dell'Università  
Liborio Stuppa

9:30 - 9:45  
Videochiamata tra le Università

Le guarigioni partono dalla ricerca  
scientifica: scopriamo il perché

09:45 - 10:15  
Giovanna Desando, IRCCS Istituto  
Ortopedico Rizzoli – Bologna  
*Terapie avanzate per il tessuto  
osteo-cartilagineo: un lungo percorso  
dalla ricerca applicata ai successi  
terapeutici*

10:15 - 10:45  
Giulio Gualdi,  
Università G. d'Annunzio  
di Chieti-Pescara  
*Rigeneriamo la cute:  
cosa c'è da perfezionare?*

10:45 - 11:15  
"Orto" - Intervallo  
Intervento dell'attore e regista  
Domenico Galasso,  
Piccolo Teatro Orazio Costa - Pescara  
*"Guardare lontano..."*

11:15 - 11:45  
Graziella Pellegrini,  
Università di Modena e Reggio  
Emilia – Modena  
*"Occhio" alla Ricerca: un lungo percorso  
per arrivare alle cure*

11:45 - 12:15  
Katia Mareschi,  
Università degli Studi di Torino  
*Cellule staminali di midollo osseo: dalla  
donazione all'uso clinico.  
Conosciamo il percorso?*

12:15 - 12:45  
Pietro Natalia,  
ADMO - Associazione Donatori  
di Midollo Osseo  
*Cellule staminali: una speranza per tante  
vite. Ognuno può fare la sua parte!*

12:45 - 13:00  
Daniele Valentini,  
Fumettista, DIVVI' - Pescara  
*Scopriamo la scienza a fumetti*

13:00  
Conclusione lavori e saluti  
con la Band "SCENA MUTA"