

# 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



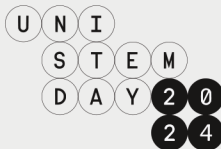
Patrocinio



In collaborazione con



Per Informazioni: Prof. Daniele Tomassoni - daniele.tomassoni@unicam.it



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





Aula A - Polo di Geologia  
62032 Camerino (MC)

9:30 - 10:00  
Apertura dei Coordinatori  
e video di Benvenuto  
Prof. ssa Isolina Marota, Scuola di  
Bioscienze e Medicina Veterinaria,  
Università di Camerino,  
Prof. Daniele Tomassoni,  
Scuola di Bioscienze e Medicina  
Veterinaria, Università di Camerino

Saluti del Magnifico Rettore  
dell'Università di Camerino  
Prof. Graziano Leoni

Saluti del Delegato Orientamento  
Prof.ssa Isolina Marota e dei Partners  
Istituzionali: Prof.ssa Loredana  
Cappellacci, Prof.ssa Valeria Polzonetti,  
Prof. Andrea Marchegiani

10:00 - 10:15  
Prof. ssa Maria Beatrice Morelli  
Scuola di Scienze del Farmaco e dei  
Prodotti della Salute,  
Università di Camerino  
*Sono una cellula staminale*

10:15 - 10:30  
Prof. Andrea Marchegiani.  
Scuola di Bioscienze e Medicina  
Veterinaria, Università di Camerino  
*Nuove frontiere in medicina veterinaria:  
le cellule staminali come approcci  
terapeutici per le patologie degli  
animali domestici.*

10:30 - 10:45  
Prof.ssa Giovanna Ricci  
Scuola di Giurisprudenza  
Università di Camerino  
*Homo sapiens, Homo technicus:  
aspetti etici sulle cellule staminali*

10:45 - 11:00  
Affissioni Poster preparati  
dagli studenti delle Scuole Superiori

11:00 - 11:10  
Pausa

11:10 - 11:40  
Stem Cells ed UNICAM:  
le esperienze di studenti ed ex-Studenti  
Dr.ssa Cristina Andreani;  
Dr.ssa Muesier Maimaitili;  
Dr.ssa Giulia Petra Rappa;  
Dr. Carlo Sclavi; Dr.ssa Lucia Lucernoni.

11:40 - 12:30  
Le scuole si presentano:  
gli studenti delle Scuole Superiori  
partecipano al concorso  
UniStem Day 2024

12:30  
Conclusioni e premiazione  
dei partecipanti