

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



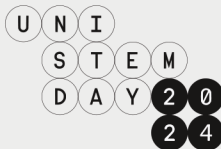
Patrocino



In collaborazione con



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



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



Auditorium Benedetto XIII
Colle Paradiso
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