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



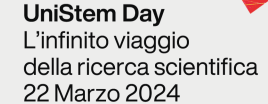














Università di Camerino

Programma



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





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 Muyesier Maimaitili; Dr.ssa Giulia Petra Rappa; Dr. Carlo Sclavi: Dr.ssa Lucia Lucernoni.







