

# 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



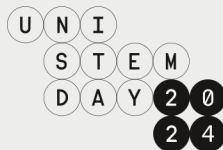
Patrocinio



In collaborazione con



Ringraziamo ITT Buonarroti per il supporto logistico



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



ITT Buonarroti di Trento  
Via Brigata Acqui, 15  
38122 Trento TN, Italia

Terapie avanzate  
e tecnologie cellulari di frontiera

Moderatori  
Prof.ssa Simona Casarosa  
e Prof. Stefano Biressi  
Dipartimento di Biologia Cellulare  
Computazionale e Integrata - CIBIO  
Università degli Studi di Trento

9:00 - 9:15  
Arrivi e sistemazione nella sala

9:15 - 9:30  
Apertura, video introduttivo UniStem,  
saluti istituzionali

9:30 - 10:30  
Interventi dei vari relatori  
(15 minuti per relatore)  
Dott. Riccardo Corbellari  
Dipartimento di Biologia Cellulare  
Computazionale e Integrata - CIBIO  
Università degli Studi di Trento  
Risvegliare il sistema immunitario come arma contro i  
tumori

Dott.ssa Elisabetta Visentin  
Dipartimento di Biologia Cellulare  
Computazionale e Integrata - CIBIO  
Università degli Studi di Trento  
CRISPR: nuove tecnologie per terapie avanzate

Dott. Simone Detassis, OPTOI SRL  
Terapie a RNA: ritorno al futuro

Dott.ssa Nike Schiavo  
Agricoltura Cellulare Italia e Dipartimento di Biologia  
Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO  
Università degli Studi di Trento  
Carne coltivata: dal laboratorio al piatto

10:30 - 11:00  
Breve Pausa

11:00 - 12:30  
Scatola magica:  
spazio per rispondere a tutte le domande  
provenienti dal pubblico

12:30 - 12:45  
Conclusioni e chiusura evento

Le iscrizioni delle scuole  
saranno effettuate tramite Orienta  
e la pagina dedicata del sito UniTN:

[https://webapps.unitn.it/  
form/it/Web/Home/orienta](https://webapps.unitn.it/form/it/Web/Home/orienta)