## 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



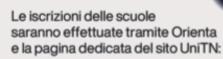




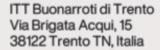


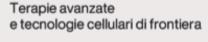
## Università di Trento

## Programma



https://webapps.unitn.it/ form/it/Web/Home/orienta





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: ritomo 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











