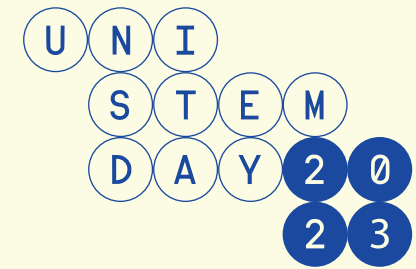


Perché partecipare a UniStem Day?

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 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 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 quindicesima edizione.



L'infinito viaggio della ricerca scientifica



10 Marzo
h. 09:00



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinio:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

presso
ITT Buonarroti
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 relatori

Prof. Michela

Alessandra Denti

Dipartimento di Biologia
Cellulare, Computazionale
e Integrata, CIBIO
Università degli Studi
di Trento
*Le terapie su RNA, tra
successi e speranze*

Dott. Antonio Casini

Alia Therapeutics srl Trento
*CRISPR: una nuova era per
la chirurgia genomica*

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*

Prof. Luciano Conti

Dipartimento di Biologia
Cellulare, Computazionale
e Integrata, CIBIO
Università degli Studi
di Trento
*Cellule staminali e medicina
rigenerativa: a che punto
siamo?*

Moderatore

Andrea Cagol

giornalista ACPress, Trento

10:30 – 10:40

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://webmagazine.unitn.it/evento/cibio/115516/unitn-stem-day>



unistem



#unistem2023



#unistem2023

Per ulteriori informazioni: unistem.it