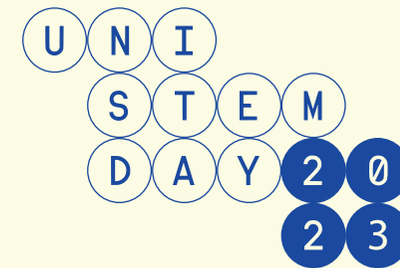


# Perché partecipare a UniStem Day?

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 DEL PIEMONTE ORIENTALE

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini:

**EURO**  
**GCT**  
European Gene & Cell Therapy

Università degli Studi  
del Piemonte Orientale  
Amedeo Avogadro

Aula CS02  
Complesso Perrone Campus  
Novara

**9:00 – 9:30**  
Accesso alla struttura

**9:30 – 9:45**  
Saluti istituzionali

**9:45 - 10:15**  
**Maria Talmon**  
*Da materiale di scarto  
alla medicina  
rigenerativa: le cellule  
staminali da urina*

**10:15 – 10:45**  
**Nicoletta Filigheddu**  
*Satelliti e dintorni: le  
cellule staminali del  
muscolo e il loro ruolo  
nella sarcopenia*

**10:45 – 11:40**  
Pausa

**11:00 – 11:30**  
**Stefano Espinoza**  
*Il genio in una provetta.  
Come produrre dei  
neuroni in laboratorio*

**11:30 – 12:00**  
Attività interattiva con  
i ricercatori UPO  
*Ma quante ne sai?*

**12:00 – 12:15**  
Conclusioni e saluti