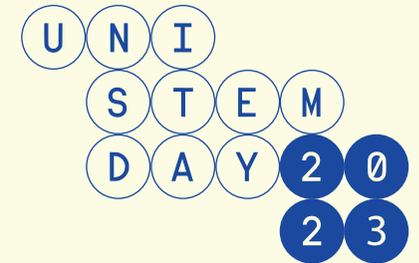


# Perché partecipare a UniStem Day?

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



Ideazione e Coordinamento

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

Patrocínio:

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

Aula Magna  
di Ateneo  
Via De Sanctis  
Campobasso

**Coordinatrice**

**Prof. Antonella Angiolillo**  
Università degli Studi  
del Molise

**9:00 – 9:15**

Apertura a cura del  
Coordinatore

**9:15 – 9:30**

Saluto del Rettore  
dell'Università

**Prof. Luca Brunese**

**9:30 - 9:45**

Call conference  
tra Università

**9:45 – 10:15**

**Prof. Germano Guerra**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Basi vascolari della  
medicina rigenerativa*

**10:15 – 10:45**

**Prof. Francesco Merolla**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Intelligenza artificiale  
e cellule staminali*

**10:45 – 11:15**

Coffee-break

**11:15 – 11:45**

**Prof. Klara Komici**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Fragilità e invecchiamento  
di successo: nuove  
opportunità terapeutiche*

**11:45 – 12:15**

**Prof. Ferdinando Caranci**  
Università degli Studi  
della Campania “Luigi  
Vanvitelli”  
*L'imaging del cervello  
giovanile*

**12:15 – 12:30**

Conclusioni