

# 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.

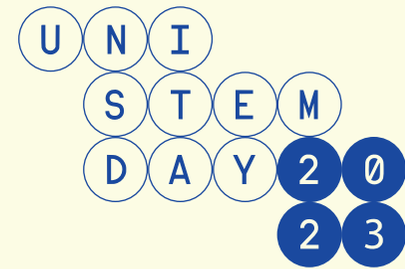
Ideazione e Coordinamento

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

Patrocínio:



Con il supporto di:



## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo  
h. 09:00



Benedetto XIII  
Località Colle Paradiso  
Camerino, MC

**Coordinamento**

**Prof. Maria Gabriella Gabrielli**  
Università di Camerino  
**Prof. Valeria Polzonetti**  
Università di Camerino

**9:30 – 9:45**  
Apertura dell'evento

**9:45 – 10:00**  
Saluto del Rettore  
dell'Università

**Prof. Claudio Pettinari**

**10:00 - 10:30**  
**Dr. Massimiliano Corneli**  
Banca degli Occhi  
della Regione Marche  
Ospedale "Profili"  
Fabriano (AN)  
*Eye-Banking: dal trapianto  
di cornea alla terapia  
cellulare*

**10:30 – 10:40**  
**Dr. Roberto Plebani**  
Università di Chieti  
*Organ on-chip*

**10:40 – 10:50**  
**Dr. Andrea Marchegiani**  
Università di Camerino  
*Cellule staminali in  
medicina veterinaria:  
una prospettiva pet-to-pet*

**10:50 – 11:00**  
**Dr. Angela Palumbo  
Piccionello**  
Università di Camerino  
*Effetti del microinnesto  
adiposo autologo  
intra-articolare per il  
trattamento  
dell'osteoartrite nel cane*

**11:00 – 11:20**  
Coffee-Break

**11:20 – 11:40**  
Studenti della classe  
IV N del Liceo da Vinci,  
Civitanova Marche (MC)  
*Parlare di cellule staminali  
con giovani studenti*

**11:40 – 12:15**  
Gli studenti delle scuole  
superiori partecipano  
al concorso UniStem 2023

**12:15 – 12:30**  
Annuncio dei vincitori  
del concorso e cerimonia di  
premiazione

**12:30**  
Conclusioni