

# 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.

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 3

## L'infinito viaggio della ricerca scientifica



Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio:

**EURO  
GCT**  
European Gene & Cell Therapy

Con il supporto di

**unIMC**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA  
l'umanesimo che innova

**Rotary**  
Camerino

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

10 Marzo  
h. 09:00

**unIMC**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA

**l'umanesimo che innova**

Polo scolastico provinciale  
di Camerino

Via Madonna delle Carceri, 14  
62032 Camerino, MC

**Coordinatore**

**Dr. Roberto Scendoni**  
Ricercatore  
Università di Macerata

**9:00 – 9:15**  
Apertura a cura  
del Coordinatore

**9:15 – 9:45**  
Saluti Autorità  
**Prof. Stefano Pollastrelli**  
Direttore Dipartimento  
Giurisprudenza  
Università di Macerata

**Nazzareno Micucci**  
Presidente del Rotary Club  
Camerino

**Prof. Antonio Cappelli**  
Preside dei Licei  
Varano di Camerino

**Prof. Francesco Rosati**  
Preside degli Istituti Tecnici  
Antinori Camerino-Matelica

**9:45 – 10:15**  
**Roberto Scendoni**  
Dipartimento  
di Giurisprudenza  
Università di Macerata  
*Cosa sono le cellule  
staminali e perché  
sono importanti?*

**10:15 – 10:45**  
**Francesco Alesiani**  
UO Ematologia, AST 3  
*Quali malattie possono  
essere curate con le cellule  
staminali? A che punto è la  
ricerca?*

**10:45 – 11:15**  
Coffe-break

**11:15 – 11:45**  
**Nunzia Cannovo**  
UO Medicina Legale, AST 3  
*Perché tanto rumore  
per le cellule staminali?  
Aspetti bioetici*

**11:45 – 12:00**  
Domande e dibattito

**12:15**  
Conclusioni