

# 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

Patrocini:

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

Si ringrazia



Fondazione di Sardegna



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DEVILLA"  
POLO TECNICO STATALE DEVILLA-BESSI-LA MARMORA-GIOVANNI XXIII

U N I  
S T E M  
D A Y 20  
23

## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo  
h. 09:00



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Auditorium  
Dessi-Lamarmora

Via Montegrappa 2  
07100 Sassari

**Coordinatori**

**Prof.ssa Margherita Maioli**  
**Prof. Andrea Montella**  
**Dott.ssa Sara Cruciani**  
Dipartimento  
di Scienze Biomediche  
Università di Sassari  
**Prof.ssa Nicoletta Puggioni**  
Dirigente Scolastico  
Sassari

**9:00 – 9:15**  
Apertura a cura  
dei Coordinatori

**9:15 – 9:30**  
Saluto del Rettore  
dell'Università  
**Prof. Gavino Mariotti**  
e **Prof. Pier Luigi Fiori**  
Head of the Department  
of Biomedical Sciences

**9:30 - 9:45**  
Call conference  
tra Università

**9:45 – 10:15**  
**Margherita Maioli**  
Dipartimento di Scienze  
Biomediche  
Università di Sassari  
*Recenti progressi nella  
ricerca sulle cellule  
staminali*

**10:15 – 11:15**  
**Andrea Danani**  
IDSIA - Dalle Molle Institute  
for Artificial Intelligence  
USI-SUPSI  
Polo Universitario Lugano  
Lugano-Viganello  
*Paradossi e stranezze della  
fisica moderna: relatività  
del tempo ed entanglement  
quantistico*

**11:15 – 11:45**  
Coffe-break  
con rinfresco

**11:45 – 12:30**  
**Patrizia Canu**  
**Giornalista e Allenatrice**  
**Sassari insieme ad alcuni  
atleti**  
*Educazione e sport:  
lo studente-atleta  
e l'importanza della  
collaborazione fra scuola  
e mondo sportivo. Storie  
e testimonianze nella  
formazione dell'atleta ad  
alto livello*

**12:30 – 13:00**  
Tavola rotonda  
*La voce degli studenti*

**13:00**  
Conclusioni