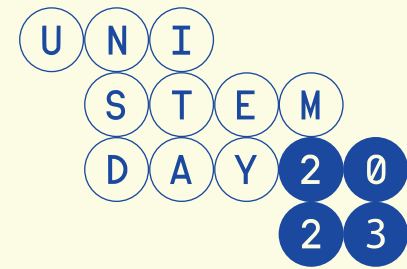


# Perché partecipare a UniStem Day?

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

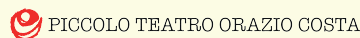
Ideazione e Coordinamento



Patrocino



Con il supporto di



Università degli studi  
"G. d'Annunzio"

Auditorium del Rettorato  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara (UdA)

Via dei Vestini, 1  
Chieti

**Coordinatore**

**Assunta Pandolfi**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara

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

**9:15 – 9:30**  
Saluto del Rettore  
dell'Università  
**Sergio Caputi**

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

*L'UOMO SCOPRE  
QUANDO CERCA....*

**9:45 – 10:10**  
**Assunta Pandolfi**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Trovata la cura del diabete  
con le cellule staminali:  
vero o falso?*

**10:10 – 10:35**  
**Roberto Plebani**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Il differenziamento di  
cellule in mini-organi "on  
chip": nuovi modelli per la  
medicina personalizzata*

**10:35 – 11:00**  
**Natalia Di Pietro**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Cellule staminali e cavo  
orale: nuove terapie  
in vista?*

**11:00 – 11:30**  
"Orto" - Intervallo  
Intervento dell'attore  
e regista  
**Domenico Galasso**  
*L'uomo scopre  
quando cerca*

*VI RACCONTO  
LA MIA STORIA...*

**11:30 – 11:50**  
**Caterina Pipino**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Caterina vi racconta la sua  
storia: scoprire la passione  
per la scienza*

**11:50 – 12:10**  
**Domitilla Mandatori**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Domitilla vi racconta  
la sua storia: Singapore  
e dintorni....*

**12:10 – 12:30**  
**Simona Boncompagni**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Simona vi racconta la sua  
storia: scienziata e mamma*

**12:30 – 12:45**  
**Superquiz finale...**  
Quale scuola vincerà?

**12:45 – 13:00**  
**Daniele Valentini**  
Fumettista (Pescara)  
*"Scopriamo" la scienza  
a fumetti*

**13:00**  
Conclusione lavori  
e saluti con la band  
**Scena Muta**