

## Perchè partecipare ad UniStem Day?

**UniStem Day** è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. L'evento è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi: così i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e, perché no, scoprire che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. La decima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il contemporaneo coinvolgimento di 74 Atenei e Centri di Ricerca in Austria, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia, UK, Ungheria.

**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, ai quali si affianca dal 2015 G. Testa. 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 decima edizione.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ  
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Supporto



# 10<sup>th</sup> UniStem Day

Europe  
United  
by Science

The long  
and fascinating  
trip of stem cell  
research

16 Marzo 2018  
9.00

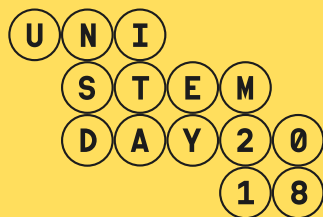


# Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara

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

Via dei Vestini, 1  
Chieti

**16 Marzo 2018**  
ore 9.00



## Programma mattinata

Coordina:  
**Prof.ssa Assunta Pandolfi**  
Università degli Studi G. D'Annunzio  
Chieti-Pescara

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di  
benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Nota di benvenuto  
**Prof. Sergio Caputi**  
 Rettore dell'Università degli Studi  
G. D'Annunzio Chieti-Pescara

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:15**

**Prof. Mauro Maccarrone**  
Università Campus Bio-Medico  
di Roma  
*Le cellule in volo: esperimenti  
ROALD e SERiSM sulla Stazione  
Spaziale*

---

**10:15 → 10:35**

**Prof.ssa Stefania Fulle**  
Università degli Studi  
G. D'Annunzio Chieti-Pescara  
*Osso e muscolo a colloquio nello  
spazio*

---

**10:35 → 11:00**

**Dott.ssa Ester Sara Di Filippo**  
Università degli Studi  
G. D'Annunzio Chieti-Pescara  
*Sperimentiamo sulle nostre gambe  
l'assenza di gravità*

---

**11:00 → 11:45**

**"Orto"- Intervallo**  
PROIEZIONE: Lavori presentati per  
il concorso grafico-creativo  
*Cellule staminali tra cielo e terra*  
Intervento dell'attore e regista  
**Domenico Galasso**  
*Pensieri tra cielo e terra*

---

**11:45 → 12:10**

**Dott.ssa Brunella Grigolo**  
Istituto Ortopedico Rizzoli, IOR di  
Bologna  
*Le cellule staminali in Terra: come  
sente l'osso la gravità?*

---

**12:10 → 12:35**

**Dott.ssa Giovanna Desando**  
Istituto Ortopedico Rizzoli, IOR di  
Bologna  
*Le cellule staminali e l'osso:  
sperimentiamo con i piedi per terra!*

---

**12:35 → 13:00**

PREMIAZIONE:  
**Un giorno da ricercatori**  
per la scuola vincitrice del  
concorso grafico-creativo  
*Cellule staminali tra cielo e terra*

---

**13:00**

Conclusione lavori  
Saluti con la *Band Scena Muta*