

# Perché partecipare a 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 sui temi della conoscenza e dell'innovazione a partire dalla 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. L'undicesima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il coinvolgimento di 99 Atenei e Centri di Ricerca in Australia, Austria, Colombia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Singapore, Spagna, Svezia, 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 unisce G. Testa dal 2015. 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 undicesima edizione.

**Fondazione TIM** nasce nel 2008 come espressione dei principi etici, del forte impegno di responsabilità verso la comunità e dello spirito di innovazione di TIM. L'impegno è lavorare per un'Italia sempre più digitale, innovativa e competitiva collaborando con gli enti alla realizzazione dei progetti e mettendo a disposizione risorse economiche e competenze proprie del Gruppo.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN 15 PAESI



Ideazione e Coordinamento



Patrocini



Sponsor



In collaborazione con  
**FONDAZIONE**



15  
Marzo ore  
2019 9.00

# UniStem Day

Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica

(If you surf the web with your eyes closed)



Coordina:  
**Assunta Pandolfi**

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

Via dei Vestini, 1  
Chieti

15 Marzo 2019  
ore 9.00



---

**9:00 → 9:15**

Apertura e filmato di benvenuto  
Introduce **Assunta Pandolfi**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara

---

**9:15 → 9:30**

Rettore dell'Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
**Sergio Caputi**  
Nota di benvenuto

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:30**

**Liliana Segre**  
Senatrice a vita  
*Il valore della memoria*  
(in collegamento streaming con  
Università degli Studi di Milano)

---

**10:30 → 10:55**

**Roberta Piva**  
Università degli Studi di Ferrara  
*Attività fisica e salute dell'osso:  
perché investire da giovani?*

---

**10:55 → 11:20**

**Feliciano Protasi**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*L'esercizio fisico: come rimodella le  
fibre muscolari?*

---

**11:20 → 11:45**

**"Orto" - Intervallo**  
PROIEZIONE delle VIGNETTE  
e CARICATURE prodotte dal  
fumettista **Daniele Valentini** durante  
le precedenti edizioni UNISTEM DAY

---

**11:45 → 12:00**

**Fabrizia D'Ottavio**  
Campionessa Olimpionica di  
Ginnastica Ritmica, Chieti  
*Vi racconto la mia storia di atleta*

---

**12:00 → 12:20**

**Assunta Pandolfi**  
Università G. d'Annunzio  
Chieti-Pescara  
*Non c'è Magia nella Scienza, c'è  
Scienza nella Magia?*

---

**12:20 → 12:45**

**Fabio Di Lodovico**  
Mago, Città Sant'Angelo, Pescara  
*Il Fascino della Magia*

---

**12:45 → 13:00**

**Domenico Galasso**  
Attore e Regista, Pescara  
*La Meraviglia: unica vera Magia della  
Scienza*

---

**13:00**

Conclusione lavori e saluti con la  
Band **SCENA MUTA**