

# 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

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

Patrocini



in collaborazione con  
**FONDAZIONE**  
**TIM**



15  
Marzo ore  
2019 9.00

# UniStem Day

Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica

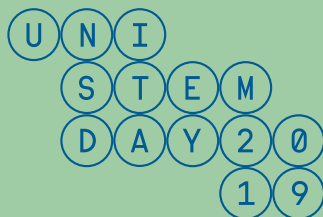
(if you surf the web with your eyes closed)

# Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Aula Magna  
presso Area Scientifico Didattica  
"Paolo Volponi"

Via Saffi, 15  
Urbino

15 Marzo 2019  
9.00



## Mattina

Coordinano:

**Maria Cristina Albertini**

**Ferdinando Mannello**

---

**9:00 → 9:15**

Apertura da parte dei coordinatori  
e filmato di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Rettore dell'Università degli Studi di  
Urbino Carlo Bo

**Vilberto Stocchi**

Nota di benvenuto

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:30**

**Maria Cristina Albertini, Elena  
Barbieri e Ferdinando Mannello**

Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli  
Studi di Urbino Carlo Bo

*Il lato oscuro delle cellule staminali*

---

**10:30 → 11:00**

Intervallo

---

**11:00 → 12:30**

**Orazio Cantoni**

Direttore del Dipartimento di  
Scienze Biomolecolari, Università  
degli Studi di Urbino Carlo Bo

Intervista con **Roberto Burioni**,  
Università Vita-Salute San Raffaele  
di Milano (collegamento skype)

*La scienza e le bugie*

---

**12:30**

Conclusione