

## 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



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

Europe  
United  
by Science

## The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018  
9.00



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

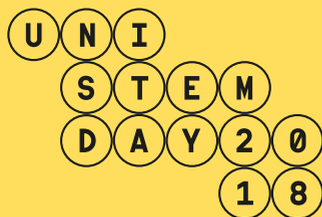


# Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Aula Magna  
presso Area Scientifico  
Didattica Paolo Volponi

Via Saffi 15,  
Urbino

**16 Marzo 2018**  
**ore 9.00**



## Programma mattinata

Coordinano:  
**Maria Cristina Albertini**  
**Ferdinando Mannello**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di  
benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Nota di benvenuto  
**Vilberto Stocchi**  
 Rettore dell'Università  
degli Studi di Urbino Carlo Bo

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:30**

**Elena Barbieri**  
Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli  
Studi di Urbino Carlo Bo  
*Le cellule staminali*

---

**10:30 → 11:00**

**Alessandro Bogliolo**  
Dipartimento di Scienze Pure e  
Applicate, Università degli Studi di  
Urbino Carlo Bo  
*"Fake news" e metodo scientifico*

---

**11:00 → 11:20**

Intervallo

---

**11:20 → 12:45**

TAVOLA ROTONDA:  
*I falsi miti in medicina*  
**Orazio Cantoni**  
Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli Studi  
di Urbino Carlo Bo  
**Marco Rocchi**  
Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli Studi  
di Urbino Carlo Bo  
**Giorgio Brandi**  
Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli Studi  
di Urbino Carlo Bo  
**Pietro Gobbi**  
Dipartimento di Scienze  
Biomolecolari, Università degli Studi  
di Urbino Carlo Bo

---

**12:45**

Conclusione lavori