

## 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

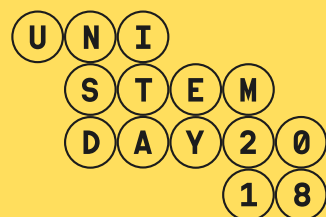


# Università degli Studi di Ferrara

Aula Magna del Polo Didattico  
all'Ospedale S. Anna di Cona  
Università degli studi di Ferrara

Via Aldo Moro 8,  
44124 Cona (FE).

**16 Marzo 2018**  
ore 9.00



## Programma mattinata

Coordinano:

**Paolo Pinton**

**Michele Simonato**

**Alessandro Rimessi**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Nota di benvenuto  
**Giorgio Zauli**  
 Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara

**Melchiorre Giganti**  
 Preside di Facoltà di Medicina,  
 Farmacia e Prevenzione

**Tiziano Carradori**  
 Direttore Generale dell'Azienda  
 Ospedaliera-Universitaria di Ferrara

---

**9:30 → 10:00**

**Massimo Dominici**  
 Dipartimento Scienze Mediche e  
 Chirurgiche Materno Infantile e  
 dell'Adulto, Università degli studi di  
 Modena e Reggio Emilia  
*Cellule staminali: dalla ricerca alle  
 terapie*

---

**10:00 → 10:30**

**Gianluca Campo**  
 Dipartimento di Scienze Mediche,  
 Università degli Studi di Ferrara  
*2018 odissea nello spazio: le  
 peripezie delle cellule staminali  
 nel trattamento delle malattie  
 cardiovascolari*

---

**10:30 → 11:00**

**Barbara Zavan**  
 Dipartimento di Scienze  
 Biomediche, Università di Padova  
*Gli strumenti biologici delle  
 cellule staminali: gli esosomi e le  
 microvescicole*

---

**11:00 → 11:30**

Intervallo

---

**11:30 → 12:00**

**Marco Canossa**  
 Centro di Biologia Integrata,  
 Università degli Studi di Trento  
*Il cervello adulto possiede cellule  
 progenitrici che sono attive per  
 quasi tutta la vita: perchè studiarle?*

---

**12:00 → 12:30**

**Giovanni Boniolo**  
 Dipartimento di Scienze  
 Biomediche e Chirurgico  
 Specialistiche, Università degli studi  
 di Ferrara  
*Staminali fra pregiudizi morali  
 e posizioni etiche: ragioniamo  
 correttamente*

---

**12:30**

Conclusione lavori