

## 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



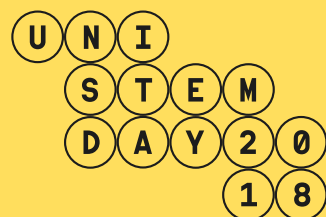
# 10<sup>th</sup> UniStem Day

Europe  
United  
by Science

## The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018  
9.00





## Programma mattinata

Coordinano:

**Annalisa Grimaldi**

**Elena Bossi**

**Enrico Caruso**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di  
benvenuto

---

**9:15 → 9:45**

Nota di benvenuto  
**Loredano Pollegioni**  
Presidente del corso di Laurea in  
Scienze Biologiche

---

**9:45 → 10:15**

**Silvia Coco**  
Università di Milano-Bicocca,  
Dipartimento di Medicina  
Sperimentale  
*Vescicole extracellulari derivate  
da cellule staminali del midollo  
osseo: una nuova sfida per la cura  
dell'Alzheimer?*

---

**10:15 → 10:45**

**Francesco Acquati**  
Università dell'Insubria,  
Dipartimento di Biotecnologie e  
Scienze della Vita  
*Cancer stem cells: il lato oscuro  
delle staminali*

---

**10:45 → 11:15**

Intervallo con panini e brioches

---

**11:15 → 11:30**

FILMATO:  
Rita Levi Montalcini

---

**11:30 → 12:00**

**Elisa Zanier**  
Istituto di Ricerche Farmacologiche  
Mario Negri-Milano  
*Cellule staminali per il trauma  
cranico - una risposta distinta nel  
soggetto giovane ed anziano*

---

**12:00 → 12:20**

FILMATO:  
A Stem cell story

---

**12:20 → 12:50**

**Elena Ferioli**  
Università dell'Insubria,  
Dipartimento di Biotecnologie e  
Scienze della Vita  
*La ricerca scientifica tra  
innovazione, etica e responsabilità*

---

**12:50 → 13:00**

Saluti e conclusione lavori.  
Consegna agli studenti del libro  
"Storie di cellule staminali"