

# 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

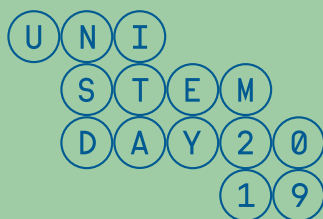


15  
Marzo ore  
2019 9.00

# UniStem Day

Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)



## Mattina

Coordinano:  
**Annalisa Grimaldi**  
**Elena Bossi**  
**Enrico Caruso**

---

### 9:00 → 9:15

Apertura da parte del coordinatore e filmato iniziale di benvenuto

---

### 9:15 → 9:30

Saluti da parte del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita  
**Luigi Valdatta**

Presidente del corso di Laurea in Scienze Biologiche

**Rosalba Gornati**

Presidente del corso di Laurea in Biotecnologie

**Flavia Marinelli**

---

### 9:30 → 10:15

**Jessica Rosati**

Istituto CSS Mendel, Unità iPS – Riprogrammazione cellulare, Roma:  
*Dalle cellule della pelle alle cellule del cervello passando per le cellule staminali: le prospettive per la ricerca*

---

### 10:15 → 11:00

**Silvia Coco**

Università di Milano-Bicocca, Dipartimento di Medicina Sperimentale

*Particelle microscopiche da cellule staminali mesenchimali offrono un barlume di speranza per l'Alzheimer*

---

### 11:00 → 11:20

Intervallo con panini e brioches

---

### 11:20 → 11:40

FILMATO: Rita Levi Montalcini

---

### 11:40 → 12:20

**Francesca Pischiutta**

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri-Milano

*Cellule staminali e i loro prodotti: una nuova terapia per il trauma cranico*

---

### 12:20 → 13:00

FILMATO: Stem Cell Story

---

### 13:00

Conclusione e saluti