

# 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



Patroni



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

15  
Marzo ore  
2019 9.00

# UniStem Day



(if you surf the web with your eyes closed)

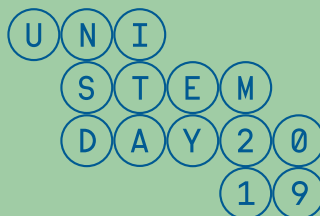
**Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica**



Università dell'Insubria  
Dipartimento di Biotecnologie  
e Scienze della Vita

Via J.H. Dunant, 3  
Varese

**15 Marzo 2019**  
**9.00**



## 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

**Rosalba 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