

# 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

Aula Magna De Sandre  
Policlinico G.B. Rossi  
Piazzale L.A. Scuro, 10  
Verona

# UniStem Day

Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica

(If you surf the web with your eyes closed)



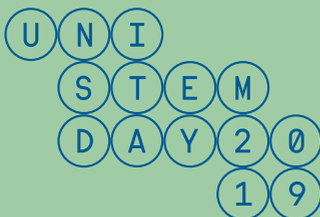
UNIVERSITÀ  
di VERONA

# Università di Verona

Aula Magna De Sandre  
Policlinico G.B. Rossi

Piazzale L.A. Scuro, 10  
Verona

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



## Mattina

Coordinano:  
**Guido Francesco Fumagalli**  
**Ilaria Decimo**

---

**9:00 → 9:10**

Apertura e filmato di benvenuto

---

**9:10 → 9:40**

**Guido Francesco Fumagalli**

Università di Verona

*Nota di benvenuto e introduzione  
sulle cellule staminali*

---

**9:40 → 10:05**

**Mauro Krampera**

Università di Verona

*Cellule staminali: certezze, problemi,  
favole e furbizie*

---

**10:05 → 10:30**

**Emilio Pedrotti**

Università di Verona

*Non solo occhiali: occhi nuovi  
grazie alle staminali*

---

**10:30 → 11:00**

Testimonianze di giovani ricercatori:

**Sissi Dolci, Laura Padovani,**

**Nicholas Pintori, Alessandro Piva,**

**Stefania Zorzin, Raluca Zafir**

*Ma cosa fanno i ricercatori?*

---

**11:00 → 11:20**

Intervallo

---

**11:20 → 11:45**

**Vincenzo Corbo**

Università di Verona

*Sistemi cellulari per lo studio del  
cancro*

---

**11:45 → 12:40**

**Giulia Curia**

Università di Modena e Reggio  
Emilia

**Ilaria Decimo**

Università di Verona

**Gabriella Panuccio e Gemma**

**Palazzolo**

Istituto Italiano di Tecnologia

Genova

*Cellule staminali, elettronica*

*e intelligenza artificiale: i tre*

*moschettieri per la cura del cervello  
malato*

---

**12:40 → 13:00**

Dibattito

---

**13:00**

Conclusioni

## Pomeriggio

Coordinano:  
**Guido Francesco Fumagalli**  
**Ilaria Decimo**

---

**14:30 → 16:00**

Visita ai laboratori  
(max 30/40 studenti)