

# 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



Sponsor:



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

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)

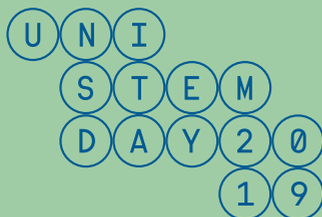


# Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Aula Magna Tecnopolo  
Campus Ingegneria

Via Pietro Vivarelli, 2  
Modena

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



## Mattina

Coordina:  
**Stefania Bettinelli**

---

**9:00 → 9:15**

Apertura e filmato di benvenuto

---

**9:15 → 9:45**

**Stefania Bettinelli**

Centro di Medicina Rigenerativa  
"Stefano Ferrari" e Holostem

**Elena Enzo**

Università di Modena  
e Reggio Emilia

*Le cellule staminali tra scienza e  
fantascienza: cosa è e cosa può  
davvero fare una cellula staminale*

---

**9:45 → 10:10**

**Eustachio Attico**

Università di Modena  
e Reggio Emilia

*Le cellule staminali che restituiscono  
la vista*

---

**10:10 → 10:30**

**Chiara Fiorentini**

Azienda Ospedaliero-Universitaria  
di Modena

*Approccio clinico alla malattia dei  
Bambini Farfalla*

---

**10:30 → 11:00**

**Laura De Rosa**

Holostem

*La terapia genica per la cura dei  
Bambini Farfalla*

---

**11:00 → 11:30**

Intervallo

---

**11:30 → 11:45**

**Davide Adamo**

Università di Modena  
e Reggio Emilia

*Nuovi progetti di ricerca in  
medicina rigenerativa*

---

**11:45 → 12:00**

**Michael Giovanardi**

Holostem

*Vivere di ricerca*

---

**12:00 → 12:15**

Conclusioni e saluti finali