

# 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:  
INTERNATIONAL BRAIN  
**IBRO**  
RESEARCH ORGANIZATION



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)

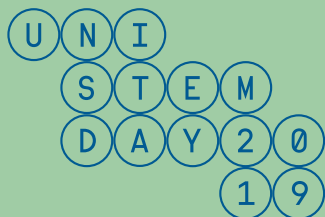


Università  
degli Studi di  
Cagliari

Aula Magna Boscolo  
Complesso Cittadella  
Universitaria

SP 554, km 0,700  
Monserrato

15 Marzo 2019  
9.00



## Mattina

Coordinano:  
**Micaela Morelli**  
**Iole Tomassini**

---

**9:00 → 9:15**

Apertura e filmato di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari

**Maria Del Zompo**

Nota di benvenuto

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:10**

**Valeria Sogos**

Università degli Studi di Cagliari  
*Le cellule staminali: biologia e applicazioni*

---

**10:10 → 10:35**

**Carlo Carcassi**

Università degli Studi di Cagliari  
*Le cellule staminali in medicina: a che punto è la ricerca biomedica?*

---

**10:35 → 11:00**

**Ospiti a sorpresa**

Attività sportiva e cellule staminali

---

**11:00 → 11:05**

**Alessia Zurru**

Università degli Studi di Cagliari  
Presentazione del concorso  
*Reporter di UNISTEM DAY 2019*

---

**11:05 → 11:35**

Intervallo

---

**11:35 → 12:00**

**Eugenia Tognotti**

Università degli Studi di Sassari  
*L'antiscienza, la pseudo scienza e la falsa scienza: un'ipoteca sull'innovazione e il futuro dell'Italia*

---

**12:00 → 12:25**

**Alessio Squassina**

Università degli Studi di Cagliari  
*Geni e ambiente: chi è responsabile delle mie azioni?*

---

**12:25 → 13:00**

**Alessandra Pani e  
Maria Elena Marongiu**

Quiz a premi e conclusione  
**Responsabili supporto tecnico-informatico:**  
Stefano Aramo, Gino Flore,  
Andrea Ardu

**Coordinamento:**  
Roberto Porcu

**Direzione reti e servizi informatici dell'Ateneo di Cagliari:**  
Roberto Barreri

**Collaboratori:**  
Giulia Costa, Melania Melis,  
Annalisa Pinna, Sarah Vascellari