

# Perchè partecipare ad 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 a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito della 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. La decima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il contemporaneo coinvolgimento di 74 Atenei e Centri di Ricerca in Austria, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia, UK, 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 affianca dal 2015 G. Testa. 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 decima edizione.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ  
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Supporto



Aiuto nell'organizzazione



# 10<sup>th</sup> UniStem Day

Europe  
United  
by Science

## The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018  
9.00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

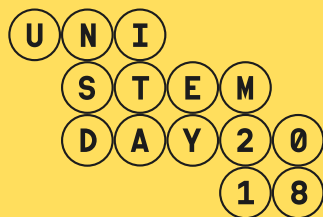


# Università degli Studi di Palermo

Aula Magna di Economia  
"Li Donni"  
Università degli Studi di  
Palermo

Viale delle Scienze  
Palermo

**16 Marzo 2018**  
ore 9.00



## Programma mattinata

Coordinano:

**Giuseppa Mudò**

**Natale Belluardo**

**Monica Frinchi**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di  
benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Nota di benvenuto  
**Prof. Fabrizio Micari**  
 Rettore dell'Università  
**Prof. Livan Fratini**

Delegato alla gestione operativa  
delle attività di ricerca dell'Ateneo,  
ed ai rapporti di ricerca con l'UE  
**Prof. Francesco Vitale**  
Presidente della Scuola di Medicina  
e Chirurgia

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 9:55**

Saluto del Presidente dell'ERSU  
**Dott. Giuseppe Amodei**

---

**9:55 → 10:25**

**Antonio Russo**  
Dipartimento DICHIRONS, Università  
degli Studi di Palermo  
*Innovazione in oncologia*

---

**10:25 → 10:55**

**Rosaria Schillaci**  
Dipartimento PROSAMI, Università  
degli Studi di Palermo  
*La ricerca in embriologia: Update e  
prospettive future*

---

**10:55 → 11:25**

Intervallo a cura dell'IPSSAR "F.P.  
CASCINO" di Palermo

---

**11:25 → 11:55**

**Alessandro Indovina**  
Unità Trapianto Midollo Osseo,  
Ospedali Riuniti Villa  
Sofia-Cervello di Palermo  
*Staminali del midollo osseo: Stato  
dell'arte e prospettive*

---

**11:55 → 12:25**

**Vincenzo La Carrubba**  
Dipartimento DICAM, Università  
degli Studi di Palermo  
*Rigenerazione dei tessuti: Una sfida  
che chiama in causa l'ingegneria*

---

**12:25**

Testimonianza di un giovane  
ricercatore  
**Pietro Scaduto**  
Dottorando, Dottorato  
Internazionale: Dept. Pharmacology  
and Toxicology, University of Texas  
Medical Branch, Galveston (TX),  
USA; Sezione di Fisiologia Umana,  
Dip. BIONECA, Università di Palermo