

## 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



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

Europe  
United  
by Science

The long  
and fascinating  
trip of stem cell  
research

16 Marzo 2018  
9.00



uniss  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

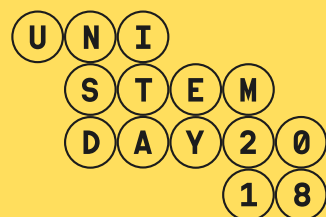


# Università degli Studi di Sassari

Auditorium  
Dessi-Lamarmora

Via Montegrappa 2, Sassari

**16 Marzo 2018**  
**ore 9.00**



## Programma mattinata

Coordinano:

**Margherita Maioli**  
**Andrea Montella**  
**Laura Manca**  
**Nicoletta Puggioni**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Note di benvenuto  
**Massimo Carpinelli**  
 Rettore dell'Università Sassari  
**Antonio d'Urso**  
 Direttore Generale AOU Sassari  
**Pier Luigi Fiori**  
 Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche  
**Nicoletta Puggioni**  
 Dirigente Scolastico Istituto D'Istruzione Devilla-Dessi-Lamarmora

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:10**

**Margherita Maioli**  
 Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari  
*Nutraceutica e cellule staminali: dal cibo alla medicina rigenerativa*

---

**10:10 → 10:35**

**Pier Andrea Serra**  
 Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università di Sassari  
*Potenziale antiossidante e neuroprotettivo delle cellule staminali*

---

**10:35 → 11:00**

**Federico Baglioni**  
 "06 Scienza", Roma  
*Comunicazione Scientifica: tra scienza e pseudoscienza*

---

**11:00 → 11:20**

Intervallo

---

**11:20 → 12:00**

Intervento della squadra di basket  
Dinamo Banco di Sardegna-Sassari

---

**12:00 → 12:30**

Tavola rotonda: la parola agli studenti

---

**12:30 → 13:00**

**Andrea Manunta**  
 Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università di Sassari  
*Cellule staminali in ortopedia e traumatologia*

---

**13:00**

Conclusione lavori