

## 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



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

Europe  
United  
by Science

## The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018  
9.00

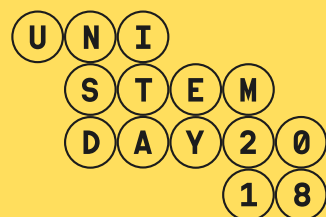


# Università del Piemonte Orientale

Aula Magna  
del Complesso Perrone

Via Perrone, 6  
28100 Novara

**16 Marzo 2018**  
ore 9.00



## Programma mattinata

Coordinano:

**Prof.ssa Antonia Follenzi**

**Dott.ssa Selena Agnella**

---

**9:00 → 9:15**

Studenti in aula  
Apertura e filmato iniziale di  
benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Nota di benvenuto  
**Marco Kregli**  
Presidente della Scuola di Medicina  
dell'Università del Piemonte  
Orientale

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:15**

**Giancarlo Avanzi**  
Direttore del Dipartimento di  
Medicina Traslazionale, UPO  
*Progetto di eccellenza del  
DIMET: Invecchiamento. Perché  
invecchiamo. Perché invecchiamo  
male*

---

**10:15 → 10:30**

**Umberto Dianzani**  
Direttore del Dipartimento di  
Scienze della Salute, UPO  
*Progetto di eccellenza del DSS:  
Cibo per la salute: un approccio  
integrato*

---

**10:30 → 11:00**

**Enzo Calautti**  
Dipartimento di Biotecnologie  
Molecolari e Scienze della Salute,  
Università di Torino  
*Dalle cellule staminali alla terapia  
cellulare*

---

**11:00 → 11:20**

Intervallo

---

**11:20 → 11:40**

FILMATO:  
*Le cellule staminali, il futuro con le  
iPSC*

---

**11:40 → 12:10**

**Annalisa Chiocchetti**  
Dipartimento di Scienze della  
Salute, UPO  
*Cellule Staminali e Vaccinazioni:  
sogno o realtà*

---

**12:10 → 12:40**

**Maria Grazia Grilli**  
Dipartimento di Scienze del  
Farmaco, UPO  
*Cellule staminali per allenare,  
proteggere e riparare il nostro  
cervello*

---

**12:40 → 13:00**

Discussione e conclusione lavori