

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



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long and fascinating trip of stem cell research

16 Marzo 2018
9.00

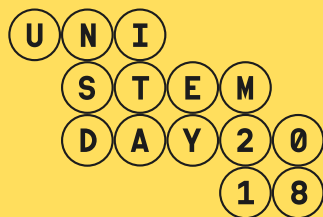


Università degli Studi di Cagliari

Aula Magna Boscolo
Complesso Cittadella
Universitaria di Monserrato

S. P. Monserrato
Sestu Km 0.700,
09042 Monserrato CA

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:

Micaela Morelli

Iole Tomassini Barbarossa

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di
benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Maria Del Zompo
 Rettore dell'Università degli Studi di
Cagliari

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:10

Valeria Sogos
Università degli Studi di Cagliari
*La cellula staminale: quando, dove
e perchè*

10:10 → 10:35

Carlo Carcassi
Università degli Studi di Cagliari
*La terapia con le cellule staminali:
cosa si può e non si può fare*

10:35 → 11:05

Ospite a sorpresa

11:05 → 11:35

Intervallo

11:35 → 12:00

Patrizia Zavattari
Università degli Studi di Cagliari
*Manipolazioni genetiche: vantaggi
e pericoli*

12:00 → 12:25

Micaela Morelli
Università degli Studi di Cagliari
*Quale ruolo per la scienza in un
mondo che cambia velocemente e
che è sempre difficile comprendere*

12:25 → 13:00

Alessandra Pani
Università degli Studi di Cagliari
Maria Elena Marongiu
Università degli Studi di Cagliari
Quiz a premi e conclusione lavori

**Responsabili supporto
tecnico-informatico:**

Stefano Aramo, Gino Flore,
Andrea Ardu

Coordinazione:

Roberto Porcu

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

Gaetano Melis

Collaboratori:

Giulia Costa