

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.

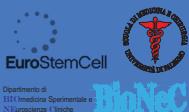
L'EVENTO SI SVOLGERÀ
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Supporto



Aiuto nell'organizzazione



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 PALERMO

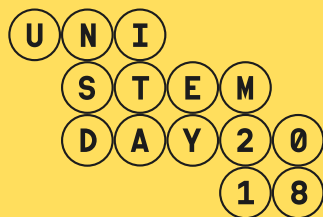


Università degli Studi di Palermo

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