

Programma Catania
20 Regioni d'Italia unite dalla Scienza
Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

Università degli Studi di Catania
Aula Magna Facoltà di Agraria – Centro Universitario Sportivo

Via Santa Sofia - Catania
9 marzo 2012 • 8.15/17.30

Coordinano Daniele Condorelli e Bianca Maria Lombardo

Sessione del mattino: 9.00 – 13.00 • Aula Magna Facoltà di Agraria

8.15 > 9.00

- Accoglienza dei partecipanti

9.00 > 9.15

- Apertura e proiezione del video prodotto da CTU relativo all'evento nazionale

9.15 > 9.30

- Il saluto del Rettore dell'Università degli Studi di Catania, Antonino Recca
- Nota di benvenuto con videomessaggio del Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano

9.30 > 9.45

- Il saluto del Preside della Facoltà di Agraria Tino Russo e del Presidente del CUS Luca Di Mauro
- Bianca Maria Lombardo - Università degli Studi di Catania
Introduzione all'evento

9.45 > 10.00

- Proiezione video UNISTEM

10.00 > 10.30

- Vincenzo Perciavalle - Università degli Studi di Catania
Cellule staminali: stato dell'arte

10.30 > 11.00

- Daniele Condorelli - Università degli Studi di Catania
Come siamo arrivati a parlare di cellule staminali?

11.00 > 11.30

- Testimonianza di Paolo Pizzo, medaglia d'oro nella spada ai Mondiali di Scherma 2011
- Gioco interattivo sul calcolo delle cellule staminali
- Presentazione ppt/video di Luca Bonfanti

11.30 > 12.00

- Intervallo

12.00 > 12.30

Le testimonianze dei ricercatori

- Alessandra Romano, dottore di ricerca in Cellule staminali e specializzanda in ematologia
- Maria Antonietta Buccheri, dottore di ricerca in Farmacologia Preclinica e clinica, Vice-Presidente "Marie Curie Fellows Association"
- Giuseppina Bracchitta, dottore di ricerca in Scienze Biochimiche e Biomolecolari
- Annalisa Quattrocchi, dottoranda di Ricerca Internazionale in Biomedicina Traslazionale, Scuola Superiore di Catania

In collegamento video con:

- Andrea Giuffrida, Associate Professor of Pharmacology – S. Antonio University, Texas
- Simonetta Sipione, Assistant Professor of Pharmacology - University of Alberta Edmonton, Canada
- Manlio Vinciguerra, Lecturer, Birkbeck College, London, UK. Head of Fatty Liver Disease Unit, Institute of Hepatology, Foundation for Liver Research (FLR), London, UK

12.30 > 13.00 Conclusione dei lavori e transfer al CUS Catania

Sessione pomeridiana: 13.30 – 17.30 • Centro Universitario Sportivo di Catania

13.30 > 14.30

Pausa pranzo al CUS Catania, Mensa universitaria, a cura dell'ERSU di Catania

14.30 > 17.00

Mini tornei

- Calcio a 5 (Femm./Masch./Misto)
- Pallavolo (Femm./Masch./Misto)

Attività ludiche

- Tiro alla fune
- Corsa con i sacchi
- Calci di rigore

uniStem

Centro di Ricerca sulle cellule staminali
Università degli Studi di Milano



Università
degli Studi di Catania



14.00 >15.00

Partecipazione libera alle attività di Fitness
(Spinning – Fitboxe – Gag – uso della sala pesi)

15.00 >17.00

Laboratorio interattivo di fisica del karate

14.30 >17.00

Sala convegni CUS

Attività scientifiche in laboratorio

- La fecondazione del riccio di mare
- Tecniche di colorazione di preparati istologici
- Misurazione dell'acido lattico dopo l'attività sportiva (in relazione alla capacità di concentrazione)
- L'elettromiografia dopo l'attività sportiva

17.00 >17.30

Il saluto conclusivo nel campo di calcio (stadio est)



Segreteria organizzativa - Centro Orientamento e Formazione - Università degli Studi di Catania
Via A. di Sangiuliano, 197- Tel. 095 7307030 – fax 095 312976