

15 MARZO · ORE 9:00

Università degli Studi di Catania

Aula Magna di Agraria – Centro Universitario Sportivo
Via Santa Sofia – Catania



Università
degli studi
di Catania

PROGRAMMA MATTINATA

Coordinano **Daniele Condorelli**
e **Bianca Maria Lombardo**

8:15>9:00

Accoglienza dei partecipanti

9:00>9:15

Studenti in aula. Apertura e filmato
iniziale di benvenuto

9:15>9:30

> Nota di benvenuto del Rettore
dell'Università di Catania,
Antonino Recca
> Il saluto del Presidente del CUS
Catania, **Luca Di Mauro**

9:30>9:45

Collegamento audio tra le Università
Bianca Maria Lombardo -
Università degli Studi di Catania

09:45>11:10

LE CELLULE STAMINALI E NOBEL

09:45>10:05

Vincenzo Perciavalle -
Università degli Studi di Catania
Staminali: cellule in cerca d'identità

10:05>10:30

Proiezione Filmato
"The discovery of iPS cells"

10:30>10:50

Daniele Condorelli -
Università degli Studi di Catania
Cellule da Nobel

10:50>11:10

Paolo Castorina -
Università degli Studi di Catania
Particelle da Nobel

11:10>12:00

Marco Paolini
In diretta streaming dall'Università
degli Studi di Milano

12:00>12:15

Intervallo

12:15>13:00

IMPEGNO E RISULTATI

12:15>12:30

La testimonianza della squadra di
pallanuoto femminile Orizzonte
Catania

12:30>13:00

Le testimonianze dei ricercatori

> **Alessandra Caruso**

Ricercatrice universitaria in
Farmacologia - Università di Roma
"Sapienza"

> **Giusy Villaggio**

Allieva del Dottorato di Ricerca
internazionale in Biomedicina
Traslazionale -
Scuola Superiore di Catania

In collegamento video con:

> **Sabina Berretta**

Associate Professor of Psychiatry
(Neuroscience) - McLean Hospital,
Belmont MA - Dept. of Psychiatry,
Harvard Medical School, Boston MA

> **Simonetta Gribaldo**

Microbial Phylogenomics -
Dipartimento di Microbiologia,
Istituto Pasteur, Parigi

> **Federica Inturrisi**

Master Student in Major Cancer
Biology - German Cancer Research
Center, Heidelberg

13:00>13:30

Conclusione dei lavori e transfer
al CUS Catania

PROGRAMMA POMERIGGIO

presso il **Centro Universitario
Sportivo di Catania**

13:30>14:30

Pizza party alla Mensa universitaria,
a cura dell'ERSU di Catania

14:30>17:00

Mini tornei

> Calcio a 5 > Pallavolo

Attività ludiche

> Tiro alla fune > Corsa con i sacchi

> Calci di rigore

14:30>17:00

Sala convegni CUS Catania

Attività scientifiche in laboratorio

> La fecondazione nel riccio di mare

> Allestimento di preparati per
l'osservazione di elementi figurati del
sangue

Attività scientifiche sul campo sportivo

> Misurazione dell'acido lattico dopo
l'attività sportiva (in relazione alla
capacità di concentrazione)

> L'elettrocardiografia dopo l'attività
sportiva

15:00>16:00 e 16:00>17:00

Aula multimediale del Centro di
Calcolo di Ingegneria

> Laboratori di Bioinformatica:
dalla sequenza del DNA alla forma
delle proteine

17:00>17:30

Il saluto conclusivo nella tensostrut-
tura del CUS Catania