

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Flavia Mulè)

PROVA FINALE APPELLO DEL 13 LUGLIO 2023 ORE 09:00

EDIFICIO 16 - AULA 4

1. **Barone Federica** (Vazzana)
Stress e immunità
2. **Buttitta Debora** (Alduina)
Virus: struttura, classificazione e replicazione
3. **Contino Simone** (De Blasio)
Alimentazione e cancro
4. **Cucchiara Roberta** (De Blasio)
Il controllo della glicemia
5. **De Luca Rosi** (A.M. Mannino)
Alghe: usi e proprietà
6. **Di Maggio Giovanni** (Alduina)
Ruolo e importanza spore batteriche
7. **Giampino Gabriele** (Alduina)
Ruolo e importanza spore batteriche
8. **Versace Federica** (Carra)
DNA per fini forensi



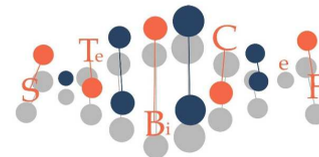
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Flavia Mulè)

PROVA FINALE APPELLO DEL 13 LUGLIO 2023 ORE 09:00

EDIFICIO 16 - AULA 5

1. **Coco Martina** (Mulè)
Meccanismi di regolazione del comportamento alimentare
2. **Davì Samuele** (Mulè)
Recettori gustativi
3. **Guercio Miriana** (D'Anneo)
Indagini di laboratorio per la diagnosi della sindrome coronarica acuta
4. **Gugliemini Davide Maria** (Mulè)
5. **Macajone Giulia** (D'Anneo)
Il controllo della glicemia
6. **Marsalone Roberta** (D'Anneo)
Ruolo dei miRNA sul controllo metabolico
7. **Pitarresi Noemi** (Geraci F.)
La sclerosi multipla
8. **Giannotta Desireè Miriam** (D'Anneo)
Sopravvivenza e morte cellulare: nuove acquisizioni e ricadute applicative
9. **Sangiorgi Gabriele** (Mulè)
Il controllo del ciclo cellulare: proteine regolative, checkpoint, ed effetti della loro alterazione
10. **Messina Sara** (Presentato)
Biorisanamento microbico di ambienti contaminati da metalli



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Flavia Mulè)

PROVA FINALE APPELLO DEL 13 LUGLIO 2023 ORE 09:00

EDIFICIO 16 - AULA 7

1. **D'Ippolito Chiara** (Lentini)

Malattie genetiche mendeliane e approcci terapeutici

2. **Graziano Sofia** (Costa)

Interazione tra DNA e proteine

3. **Guagliardo Alice** (Caradonna)

Nutrigenomica: come i polifenolicontenuti nell'estratto della buccia e del seme di Mangifera Indica contrastano la produzione di ROS durante la differenziazione degli adipociti 3T3-L1 di topo.

4. **Bentivegna Veronica** (Fiore)

Sopralluogo giudiziario e tecniche di diagnosi per tracce e fluidi biologici

5. **Mazzola Francesca** (Amato)

Botulismo, un disturbo della funzionalità della placca matrice

6. **Pipia Clara** (Lentini)

Malattie genetiche di tipo mendeliano e approcci terapeutici

7. **Solinas Riccardo** (Sarà M.)

L'evoluzione della vita sulla terra

8. **Urquijo Samantha** (Sarà G.)

9. **D'Anna Antonella** (Lentini)

Tecniche per lo studio delle anomalie numeriche dei cromosomi