

AVVISO SEDUTA DI LAUREA COMMISSIONE E CANDIDATI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 29 ottobre alle ore 9.30 in modalità telematica si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof.ssa D. Paolino
4. Prof. D. Cosco
5. Prof.ssa C. Muscoli
6. Prof.ssa P. Roncada
7. Prof.ssa D. Malanga
8. Prof. C. Palmieri
9. Prof. N. Amodio
10. Prof.ssa C. De Marco
11. Prof.ssa D. Scumaci

Supplenti:

1. Prof.ssa M. Preianò
2. Prof.ssa N. Marascio

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea, sono:

| Corso di laurea in Biotecnologie | | | | |
|---|------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| Cognome | Nome | Titolo di tesi | Relatore Prof. | Correlatore Prof. |
| Chilà | Gilda | Idrogeli termosensibili a base di Polossamero 407 contenenti rutina | D. Cosco | D. Paolino |
| De Marco | Francesca | Analisi del repertorio TCR mediante Next Generation Sequencing | D. Malanga | C. Palmieri |
| Oliverio | Lorenza | Contaminanti ambientali e patologie tiroidee: ruolo dei metalli pesanti | D. Russo | C. Muscoli |
| Paonessa | Mariachiara | Nuove strategie vaccinali per il controllo dei patogeni: Reverse Vaccinology | P. Roncada | C. De Marco |
| Rago | Martina | Il microbiota e la patofisiologia dei disordini neurologici e mentali | C. Muscoli | P. Roncada |
| Toscano | Desirè Grazia | Infiammazione e microbiota: Il ruolo dei polifenoli | C. Muscoli | N. Amodio |