

AVVISO SEDUTA DI LAUREA COMMISSIONE E CANDIDATI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 25 Marzo 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.S. Costanzo
3. Prof. R. Savino
4. Prof. P. Tagliaferri
5. Prof.ssa D.P. Foti
6. Prof. E. Russo
7. Prof.ssa M.L. Hribal
8. Prof.ssa M. Oliverio
9. Prof. C. Palmieri
10. Prof.ssa M. Nardi
11. Prof. G. Costa

Supplenti:

1. Prof.ssa M. Preianò
2. Prof.ssa F. Biamonte
3. Prof.ssa M. Mesuraca

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.
Borzi	Elisa	Alterazione del microbiota nelle patologie metaboliche	M.L. Hribal	E. Russo
Caprella	Debora	Interpretazione di varianti geniche associate a tumori ereditari	R. Iuliano	P. Tagliaferri
Cavaliere	Rosy	Profilo lipidico e LP(a) in pazienti con tiroidite di Hashimoto	D.P. Foti	F.S. Costanzo
Crocco	Roberta	Crisi epilettiche ed insulino resistenza: quale correlazione?	E. Russo	M.L. Hribal
Gardini	Angelina	Metodo NIR per l'analisi dei prodotti di valorizzazione delle biomasse	M. Oliverio	M. Nardi
Grillo	Caterina	Il silenziamento di H ferritina induce transizione epitelio-mesenchimale in cellule K562	F.S. Costanzo	R. Savino
Sacco	Mariacristina	Caratterizzazione di Small Molecules come agenti terapeutici nel mieloma multiplo mediante analisi delle alterazioni indotte nei profili di espressione	P. Tagliaferri	G. Costa
Squillaciotti	Sara	Ricerca di biomarcatori di infertilità maschile nel liquido seminale mediante spettrometria di massa MALDI-TOF	R. Savino	D.P. Foti
Torchia	Naomi	Valutazione del rapporto neutrofili/linfociti in pazienti ricoverati presso l'UTIC	D.P. Foti	C. Palmieri