



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ELENCO CANDIDATI SEDUTA DI LAUREA DEL 24 OTTOBRE ORE 9.30)

(Aula Magna B – Livello -1 Corpo H)

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.
Abatino	Antonio	Identificazione di peptidi ligandi della proteina PD-L1	C. Palmieri	G. Cuda
Arena	Valentina Chiara	Correlazione tra VES e $\alpha 1$ glicoproteina acida nell'inflammatione	D.P. Foti	F. Trapasso
Bianco	Rita Velia	Effetti della ranolazina in un modello di diabete di tipo 2	E. Russo	D. Paolino
Camerino	Federico	Correlazione tra linsulino resistenza e le crisi epilettiche in un modello animale	E. Russo	M.L. Hribal
Catizzone	Teresa	Caratterizzazione reologica di miele di diversa origine botanica del territorio catanzarese	D. Paolino	S. Bulotta
D'Agostino	Chiara	Nuovi meccanismi patogenetici della celiachia	M.L. Hribal	R. Iuliano
Esposito	Mariagiovanna	Saggio in vitro per la valutazione di molecole inibitorie del checkpoint immunologico PD-1/PD-L1	C. Palmieri	F.S. Costanzo
Fontana	Cristina	Nuovi target molecolari nel trattamento dei tumori tiroidei	S. Bulotta	F. Trapasso
Fratto	Ilenia	Identificazione di due nuovi T-UCRs come marcatori di rischio cardiovascolare	C. Indolfi	C. Palmieri
Gagliardi	Matteo	Una nuova sorgente al plasma per una accelerata emostasi	C. Indolfi	D.P. Foti
Marullo	Chiara	Generazione e caratterizzazione di cellule staminali pluripotenti indotte umane (hiPSCs) e loro differenziazione in cardiomiociti in un modello di febrile seizures	G. Cuda	M.L. Hribal
Misitano	Francesca	Effetti del tocilizumab in un modello genetico di assenza epilettica	E. Russo	R. Iuliano
Rocca	Valentina	Analisi delle variazioni delle sequenze geniche di FGA, FGB e FGG in pazienti con disordini congeniti del fibrinogeno	R. Iuliano	D.P. Foti
Sarro	Gianmarco	Analisi proteogenomica di cellule staminali umani embrionali e pluripotenti indotte	G. Cuda	M.I. Preianò
Siracusa	Chiara	Il ruolo delle cellule NK nella patogenesi ed immunoterapia nei tumori solidi	E. Carbone	C. Palmieri
Storniolo	Dario	Strategie “Top Down” e “Bottom Up” in proteomica	M.I. Preianò	G. Cuda
Torcasio	Roberta	FHC regola la citotossicità indotta dal cisplatino in cellule di carcinoma ovarico attraverso la modulazione dello stato redox	F.S. Costanzo	S. Bulotta



La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. F.S. Costanzo
4. Prof. C. Indolfi
5. Prof. G. Cuda
6. Prof.ssa D. Paolino
7. Prof.ssa D.P. Foti
8. Prof.ssa M. L. Hribal
9. Prof. C. Palmieri
10. Prof.ssa S. Bulotta
11. Prof.ssa I. Preianò

Supplenti:

1. Prof. S. De Rosa
2. Prof. S. Gratteri

La Commissione è così composta:



1. Prof. R. Iuliano (Presidente)

2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. F.S. Costanzo
4. Prof. D. Torella
5. Prof. G. Cuda
6. Prof. G. Morrone
7. Prof.ssa R. Venturella
8. Prof.ssa D. Malanga
9. Prof.ssa M. Hribal
10. Prof.ssa A. Di Vito
11. Prof.ssa M. Mesuraca

Supplenti:

1. Prof.ssa F. Biamonte