

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA NUTRIZIONE

## ELENCO CANDIDATI SEDUTA DI LAUREA DEL 27 LUGLIO ORE 09.00

(Aula Magna A - Livello -1 Corpo H)

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

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Applicate alla nutrizione				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Canino	Federica	Componenti di olii essenziali ad azione sinergica sulle chinasi	S. Alcaro	M. Hribal
	Corse	o di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e	Farmaceutiche	
Angotzi	Marta	Nuovi potenziali biomarcatori per la qualità ovocitaria ed embrionaria: uno studio sperimentale su campioni di fluido follicolare in pazienti sottoposte a procreazione medicalmente assistita (Tesi sperimentale)	R. Venturella	F.S. Costanzo
Battaglia	Anna Martina	Caratterizzazione dell'asse regolatorio FHC/miR-125b/p53 nella progressione del carcinoma polmonare non a piccole cellule (Tesi Sperimentale)	F.S.Costanzo	R. Iuliano
Mancuso	Teresa	L'aploinsufficienza di c-kit riduce il potenziale rigenerativo endogeno delle cellule staminali cardiache adulte (Tesi sperimentale)	D.Torella	G. Morrone
Olivo	Erika	Analisi proteomica di linee cellulari di carcinoma mammario, per la descrizione del ruolo dei mitocondri nella carcinogenesi BRCA1 dipendente	G.Cuda	F. Trapasso
Parrotta	Jessica	Analisi proteomica dei fluidi follicolari in pazienti sottoposte a IVF con protocollo di stimolazione DUO-STIM	R. Venturella	Cuda

## La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof. F. Trapasso (Presidente)
- 2. Prof. R. Iuliano
- 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: Prof.ssa F. Biamonte