



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ELENCO CANDIDATI SEDUTA DI LAUREA DEL 20 APRILE ORE 9.30

(Aula H – Livello 2 Edificio Preclinico)

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.
Brescia	Carolina	Le proteine del ciclo cellulare come bersaglio di terapie antitumorali innovative	F. Trapasso	R. Savino
Greco	Maria	Nanostrutturati proteici per il delivery di Bioattivi Lipofili	D. Cosco	D. Paolino
La Chimia	Marina	Le cellule staminali tumorali come bersaglio terapeutico per arrestare il processo di metastatizzazione	F. Trapasso	R. Iuliano
Maida	Cristina	La proliferazione sostenuta nel cancro: meccanismi e nuovi bersagli terapeutici	F. Trapasso	C. Palmieri
Monda	Maria Cristina	Caratteristiche strutturali di malattie conformazionali e relativi agenti terapeutici	S. Alcaro	R. Iuliano
Noto	Francesca Rita	Nuovi approcci terapeutici per il trattamento della cachessia neoplastica	M. Gliozzi (G. Rosano)	M. Hribal
Passafari	Giuseppina	Analisi dei peptidi antimicrobici del fluido nasale: potenziali applicazioni nelle malattie respiratorie e nelle rino-patologie	R. Savino	F. Trapasso

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. R. Savino
3. Prof. F. Trapasso
4. Prof. D. Cosco
5. Prof. L. Berliocchi
6. Prof. S. Alcaro
7. Prof.ssa D. Paolino
8. Prof.ssa M. Hribal
9. Prof. C. Palmieri
10. Prof. M. Gliozzi
11. Prof.ssa J. Maiuolo

### Supplenti:

1. Prof. D. Foti
2. Prof. M. Mesuraca