



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA NUTRIZIONE

ELENCO CANDIDATI SEDUTA DI LAUREA DEL 28 OTTOBRE 2016 ORE 10.30

(Aula C1- CORPO C)

Elenco Candidati:

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Applicate alla nutrizione				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Baldrini	Antonio	Identificazione di complessi molecolari di PTPRJ, una proteina Tirosin Fosfatasi recettoriale con attività oncosoppressoria	F.Trapasso	R. Iuliano
Cianflone	Monia	Inibizione della crescita di progenitori leucemici altamente immaturi, nel contesto del microambiente stromale, attraverso l'inibizione del pathway del mevalonato	G. Morrone	R. Savino
Reto	Lucia	Analisi molecolare dell'atassia spastica di Charlevoix-Saguenay: studio di un pedigree ed identificazione degli eterozigoti	F. Trapasso	R. Iuliano
Salvati	Maria Antonietta	Effetto dell'intake dei legumi sui fattori di rischio cardiometabolici	T. Montalcini	M. Hribal

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. F. Trapasso (Presidente)**
2. Prof. G. Morrone
3. Prof. R. Savino
4. Prof. ssa T. Montalcini
5. Prof. G. Cuda
6. Prof. D. Cosco
7. Prof. R. Iuliano
8. Prof. M.C. Faniello
9. Prof. M. Mesuraca
10. Prof. C. Palmieri
11. Prof. M. Hribal

### Supplenti:

1. Prof.ssa H. Bond
2. Prof.ssa A. Di Vito



**Ufficio del Management Didattico**  
Dott.ssa Stefania Plati