



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea in Biotecnologie

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. A Prot. 798
del 21.07.2023

AL MAGNIFICO RETTORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA"
DI CATANZARO

ALLA SEGRETERIA STUDENTI

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea in Biotecnologie.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 28 luglio 2023 alle ore **10.30** presso l'Aula Magna B, Livello 1, Corpo H, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. F.S. Costanzo
3. Prof. S. Gratteri
4. Prof.ssa R. Terracciano
5. Prof.ssa M. L. Hribal
6. Prof. D. Cosco
7. Prof. G. Fiume
8. Dott. E. Iaccino

Supplenti:

1. Prof. F. Trapasso
2. Prof.ssa P. Roncada
3. Dott.ssa M. Preianò

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

Corso di laurea in Biotecnologie					
Cognome	Nome	Matricola	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Battaglia	Fabrizio	223575	Studio sperimentale sulla determinazione di cocaina tramite analisi di matrici biologiche	S. Gratteri	R. Terracciano
Crapella	Valentina	223542	Approcci non invasivi per il monitoraggio della progressione tumorale	E. Iaccino	R. Terracciano
Iuliano	Martino	210398	Organismi geneticamente modificati: uno strumento per ridurre lo spreco alimentare	M. L. Hribal	G. Fiume
Le Rose	Antonella Lucia	221363	Caratterizzazione chimico-fisica di nanoaggregati a base di sericina e fucoidano	D. Cosco	F. S. Costanzo
Lobello	Emanuela	226014	Analisi proteomica di fingerprints di plasma seminale in soggetti fertili ed infertili	R. Terracciano	S. Gratteri

Longo	Ilaria	225305	Il pathway dell'inflammasoma in condizioni fisiologiche e le sue alterazioni in condizioni patologiche	G. Fiume	E. Iaccino
Lucisano	Chiara	216444	Interattoma della FHC: analisi mediante immunofluorescenza e immunoprecipitazione	F. S. Costanzo	R. Savino
Piccione	Roberta	214430	Generalità, determinazione ed interpretazione delle principali droghe nelle matrici cheratiniche	S. Gratteri	D. Cosco
Saporito	Martina	211372	Review sui principali catinoni: chimica, farmacologia ed effetti	S. Gratteri	D. Cosco

Catanzaro,

Il Presidente della Scuola

di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

