



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 1038
del 25.10.2023

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 31 ottobre 2023 alle ore **09.30** presso l'Aula C1, Livello 3, Corpo C, 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. Trapasso
3. Prof. C. Nobile
4. Prof. R. Iuliano
5. Prof.ssa R. Terracciano
6. Prof.ssa M. Nardi
7. Prof. G. Costa

Supplenti:

1. Prof. G. Matera
2. Prof.ssa E. Chiarella

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.
Coscarella	Isabella	229112	Varianti genetiche del gene PALB2 nei tumori ereditari	R. Iuliano	F. Trapasso
Mauro	Alessandro	214417	Estrazione Ecosostenibile di Nutraceutici dalla Biomassa	M. Nardi	R. Terracciano
Pistinanzi	Annamaria	226012	Alimentazione e cancro: attualità	C. Nobile	R. Terracciano
Ranieri	Simone	212730	L'esecuzione del test genetico a cascata	R. Iuliano	C. Nobile
Tarantino	Mariagrazia	229011	Determinazione mediante analisi spettrofotometrica dei livelli di glutatione nell'espettorato di pazienti affetti da asma e BPCO	R. Terracciano	G. Costa

Catanzaro, 24 ottobre 2023



H. Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti,



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 1039
del 25.10.2023

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi "Magna Graecia"
di Catanzaro

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea in Biotecnologie studentessa Caterina Menniti.

Preso atto del DPS n. 133 del 25 ottobre 2023, con il quale viene decretato il riconoscimento di attività didattiche alla studentessa Caterina Menniti, che le permettono di laurearsi in data 31 ottobre 2023 alle ore **09.30** presso l'Aula C1, Livello 3, Corpo C, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si comunica la composizione della commissione.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. C. Nobile
4. Prof. R. Iuliano
5. Prof.ssa R. Terracciano
6. Prof.ssa M. Nardi
7. Prof. G. Costa

Supplenti:

1. Prof. G. Matera
2. Prof.ssa E. Chiarella

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.
Menniti	Caterina	223485	Human Papilloma Virus: Strategie di prevenzione	C. Nobile	F. Trapasso

Catanzaro, **25** ottobre 2023



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti