



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Presidente: Prof. Domenico Britti

Prot. n. 1605 del 20.10.2020

AI MAGNIFICO RETTORE
Università degli Studi "Magna Græcia"
di CATANZARO
Alla SEGRETERIA STUDENTI
LORO SEDI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 22 ottobre alle ore 9.30 in Aula Magna C si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Scienze e tecnologie delle produzioni animali.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof.ssa P. Roncada (Presidente)**
2. Prof. C. Palmieri
3. Prof.ssa V. Musella
4. Prof. E. Palma
5. Prof.ssa V. M. Morittu
6. Prof. N. Costanzo
7. Prof. B. Tilocca
8. Prof. G. Loprete
9. Prof. F. Castagna
10. Prof. C. Piras
11. Prof. V. Musolino

Supplenti

1. Prof.ssa D. Paolino

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

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle produzioni animali

Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Donnarumma	Rebecca	Rischio di inquinamento atmosferico nella città di Lamezia Terme per combustione di pneumatici in contrada scordo villo	E. Palma	C. Piras
Garibaldi	Isabella Francesca	Colostro: proprietà nutraceutiche e sicurezza alimentare	N. Costanzo	P. Roncada
Iemma	Andrea	Contaminazione da fipronil in allevamenti di galline ovaiole	E. Palma	C. Piras



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Presidente: Prof. Domenico Britti

Iuzzolini	Vincenzo Cataldo	Il doping nel cavallo ed eventuali rischi sulla salute umana	E.Palma	C. Piras
Molinari	Nunziato	Salmonelle antibiotico resistenti in alimenti di origine animale	N. Costanzo	B. Tilocca

Catanzaro, 20 Ottobre 2020

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Domenico Britti

