



Debitum sapientiae incitium

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.7080 del 03/04/2020

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 15 Aprile alle ore 9.30 in modalità telematica 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. D. Britti (Presidente)**
2. Prof. V. Musella
3. Prof. N. Costanzo
4. Prof.ssa P. Roncada
5. Prof.ssa V.M. Morittu
6. Prof. C. Palmieri
7. Prof. B. Tilocca
8. Prof. G. Loprete
9. Prof. F. Trimboli
10. Prof. S. Carpino
11. Prof. S. Cristarella (Prof. M. Quartuccio)

Supplenti:

1. Prof. M. Ragusa
2. Prof. F. Castagna

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.
AIELLO	Daniele	La macellazione domestica dei suini e dei cinghiali cacciati: rischi microbiologici correlati alla tradizione	N. Costanzo	V. Musella
CALIÒ	Rita	Parassitologia forense	V. Musella	N. Costanzo
LEONE	Pasquale	Virus dell'epatite E (HEV): epidemiologia e rischio zoonosico	N. Costanzo	P. Roncada



Dobisium sapientiae iustitiam

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

NANCI	Celeste Carmela	La fecondazione artificiale nella specie equina	S. Cristarella (M. Quartuccio)	D. Britti
SILLETTA	Antonio	Ruolo del biofilm nell'antibiotico resistenza	P. Roncada	B. Tilocca
TRANTINO	Carlotta	Epidemiologia della brucellosi ovi-caprina	P. Roncada	V. Musella

Catanzaro, 02.04.2020

IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI FARMACIA E
NUTRACEUTICA

Prof. Domenico BRITTI