



Seduta di Laurea del 12 Luglio 2021 ore 09.30

Aula Magna "U. Scapagnini" – Torre Biologica "F. Latteri"

| Matricola | Cognome e Nome | Tesi | Relatore | Correlatore |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>L99000140</i> | <i>MONACA Gianluca</i> | <i>Analisi dei profili di MicroRNA in pazienti con parodontite e con malattia cardiovascolare: protocollo clinico-sperimentale</i> | <i>ISOLA Gaetano</i> | <i>FERLITO Sebastiano</i> |
| <i>L99000144</i> | <i>MAZZA Giuseppe Gianluca</i> | <i>Studio osservazionale sull'ipotesi di associazione tra malattia parodontale e malattia di Alzheimer</i> | <i>BARBAGALLO Giovanni</i> | <i>ISOLA Gaetano</i> |
| <i>L99000162</i> | <i>PISCIOTTO Luigi</i> | <i>Valutazione sperimentale di un protocollo terapeutico per il lichen planus orale: studio clinico prospettico</i> | <i>ISOLA Gaetano</i> | <i>PEDULLA' Eugenio</i> |
| <i>L99000173</i> | <i>GRAVAGNA Angelo</i> | <i>La rigenerazione / riparazione guidata dei tessuti parodontali - Confronto tra approccio chirurgico tradizionale e minimamente invasivo. Case series</i> | <i>BARBAGALLO Giovanni</i> | <i>FERLITO Sebastiano</i> |
| <i>L99000192</i> | <i>CANOVA Francesco</i> | <i>Influenza del diametro del filo in Nichel-Titanio sulla resistenza alla fatica ciclica di strumenti endodontici a diverse temperature</i> | <i>PEDULLA' Eugenio</i> | <i>INDELICATO Francesco</i> |
| <i>L99000197</i> | <i>LACAGNINA Calogero Pio</i> | <i>Analisi morfometrica della sinfisi mandibolare nel periodo di crescita fra 12 e i 14 anni in un campione di soggetti non trattato con specifiche caratteristiche scheletriche.</i> | <i>LEONARDI Rosalia</i> | <i>PALAZZO Giuseppe</i> |
| <i>L99000199</i> | <i>LEOTTA Maria Laura</i> | <i>Influenza di diversi trattamenti termici e della temperatura sulla resistenza alla fatica ciclica di strumenti endodontici di uguale design</i> | <i>PEDULLA' Eugenio</i> | <i>ISOLA Gaetano</i> |

Il Presidente del CLMOPD

Prof.ssa Rosalia Leonardi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE
E SPECIALITÀ MEDICO - CHIRURGICHE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
PRESIDENTE: PROF. ROSALIA LEONARDI

Commissione Esami di Laurea

Seduta del 12 Luglio 2021 ore 09.30

Presidente: Prof.ssa LEONARDI Rosalia

- 1. Prof. BARBAGALLO Giovanni*
- 2. Prof. FERLITO Sebastiano*
- 3. Prof. INDELICATO Francesco*
- 4. Prof. ISOLA Gaetano*
- 5. Prof.ssa LEONARDI Rosalia*
- 6. Prof. PALAZZO Giuseppe*
- 7. Prof. PEDULLA' Eugenio*

Componente supplente:

Prof. ssa FICHERA Grazia

Catania 30.06.2021

Il Presidente del CLMOPD
Prof.ssa Rosalia Leonardi