

LAUREE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA – AA 2024/25

PROCLAMAZIONE 22 LUGLIO 2025 - ORE 12.30

AULA MAGNA CENTRO SERVIZI

COMMISSIONE PLENARIA PER PROCLAMAZIONE

MEMBRI EFFETTIVI

1. CONSOLO UGO (Presidente)
2. GENERALI LUIGI (Segretario)
3. LANTERI VALENTINA
4. BELLINI PIERANTONIO
5. GIANNETTI LUCA
6. CHECCHI VITTORIO
7. CARNEVALE GIANLUCA
8. GARUTI GIOVANNA
9. VENERI FEDERICA
10. PUGLIESE B. DAVIDE
11. GENERALI PAOLO

MEMBRI SUPPLENTI

POZZI SAMANTHA

BOLOGNESI LETIZIA

CAVANI FRANCESCO

CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE
BELLESIA ELISABETTA	Valutazione tridimensionale della predicibilità dei movimenti di un dispositivo elastodontico customizzato: studio prospettico su soggetti in crescita	Prof.ssa VALENTINA LANTERI	Dr.ssa LETIZIA BOLOGNESI	Dr.ssa FEDERICA VENERI
BELLESIA MARIA LETIZIA	Efficacia dei protocolli di chelazione sequenziale e continua nella rimozione di detriti di tessuto duro accumulati (AHTD): studio comparativo con micro-TC	Prof. LUIGI GENERALI		Prof. FRANCESCO CAVANI
BOSCHETTI ARIANNA BEATRICE	Valutazione strumentale e visiva della corrispondenza cromatica tra dente e restauro di V classe utilizzando compositi single- e multi-shade: studio clinico controllato randomizzato.	Prof. VITTORIO CHECCHI		Dr. PAOLO GENERALI
BRAGAZZI MADDALENA	Valutazione spettrofotometrica dell'influenza della tecnica di produzione sugli aspetti ottici ed estetici di corone protesiche in zirconia monolitica realizzate con fresatori e stampanti 3d: analisi comparativa	Prof. LUCA GIANNETTI		Prof. VITTORIO CHECCHI
CALVELLO MARGHERITA	Studio in vitro della composizione ionica e del cambiamento delle proprietà morfologiche di due materiali da restauro bioattivi	Prof.ssa VALENTINA LANTERI	Dr.ssa FEDERICA VENERI	Prof. GIANLUCA CARNEVALE
CAVALLARI SARA	Resistenza alla formazione di biofilm e biocompatibilità cellulare di superfici in zirconia fresata e 3D-printed: analisi comparativa in vitro e osservazione al SEM	Prof. LUCA GIANNETTI	Prof. GIANLUCA CARNEVALE	Prof. LUIGI GENERALI
CINELLI ELISABETTA	Il ruolo della biopsia del linfonodo sentinella nel trattamento del carcinoma del labbro inferiore: una revisione sistematica	Prof. PIERANTONIO BELLINI	Dr. GIACOMO SETTI	Prof. UGO CONSOLO

DALMAZZINI MATILDE	Terapia ortodontica funzionale in soggetti in crescita: valutazione dell'efficacia di un dispositivo elastodontico custom-made	Prof.ssa LANTERI	Dr.ssa BOLOGNESI	Dr.ssa FEDERICA VENERI
DIPAOLA LORIANA	Analisi strumentale dell'effetto di diversi sistemi di rifinitura e lucidatura su brillantezza e rugosità superficiale di resine composite single- e multi-shade	Prof. VITTORIO CHECCHI		Prof. LUIGI GENERALI
DRAGO SILVIA	Infiammazione cronica di basso grado come centro dell'asse oro-sistemico: revisione della letteratura ed esperienze di reparto	Prof. PIERANTONIO BELLINI	Dr. DAVIDE PUGLIESE	Prof.ssa SAMANTHA POZZI
GHIDINI VALENTINA	Caratterizzazione strutturale e morfologica di dentina cariata artificialmente e trattata mediante tecnica chemo-meccanica mini-invasiva	Prof. LUIGI GENERALI	Dr.ssa FEDERICA VENERI	Prof. VITTORIO CHECCHI
LANDI LUCA	Effect of cavitation in post extractive socket healing: A split- mouth randomized controlled trial	Prof. PIERANTONIO BELLINI		Prof. UGO CONSOLO
PERRUCCI MATTEO	Valutazione in vitro delle potenzialità di un cemento composito adesivo nel trattamento delle lesioni cariose dei decidui	Prof. VITTORIO CHECCHI	Dr. PAOLO GENERALI	Dr.ssa FEDERICA VENERI
SINGH DIVYA	Valutazione dell'efficacia di un innovativo sistema di irrigazione canalare nella rimozione dello smear layer: studio <i>ex vivo</i> al microscopio elettronico a scansione	Prof. LUIGI GENERALI		Prof. FRANCESCO CAVANI
TAROCCHI DARIO	Odontoiatria e robotica: analisi della stabilità temporale degli effetti del robot NAO	Prof. PIERANTONIO BELLINI	Dr.ssa GIOVANNA GARUTI	Prof. UGO CONSOLO