

PIANO DIDATTICO

Gli obiettivi formativi del Master sono:

- acquisizione delle conoscenze e lo stato dell'arte dei nuovi adesivi smalto-dentina
- i nuovi materiali compositi ed i materiali per restauri indiretti
- tecniche di preparazione dei restauri diretti, indiretti (faccette e inlay, onlay e overlay)
- i principi e le conoscenze per la bio-conservazione dei tessuti dentari per la ricostruzione dell'unità funzionale tessuto dentario-restauro
- presentazione dei casi complessi di pazienti disfunzionali con organizzazione e pianificazione dei protocolli clinici operativi
- guidare il perfezionando, con l'ausilio di simulatori, nella risoluzione dei casi clinici

Modulo 1 :

Prof. Francesco Mangani : Restauri indiretti dei denti posteriori vitali e non vitali.

Dott. Nicola Scotti: Restauri indiretti: metodiche CAD-CAM chairside

Prof. Felice Femiano (Docente interno) limiti- nuovi orientamenti - Prove pratiche su simulatori

Modulo 2 :

Dott. Gennaro Miraldi - Ing. Dott. Angelo Salamini - " Work flow digitale in tema di restauri indiretti: dallo Smile design alla finalizzazione protesica"

Parte pratica: Scansione del volto, scansione intraorale e utilizzo di stampante 3d

Felice Femiano (Docente interno) - prove pratiche su modelli in aula tecnica.

Modulo 3:

Dott. Riccardo Ammannato: La "Index Technique" nella dentizione usurata.

Prof. Felice Femiano (Docente interno): Un approccio restaurativo no prep.

Modulo 4:

Dott. Alessandro Pezzana – "La protezione cuspidale, dal diretto all'indiretto, dall'analogico al digitale"

Prof. Felice Femiano (Docente interno) - prove pratiche su modelli.

Modulo 5:

Prof. Camillo D'Arcangelo, Prof. Felice Femiano (Docente interno)-Riabilitazioni No-Prep: la nuova sfida della protesi adesiva per la soluzione di casi parafunzionali e disfunzionali complessi. Prove pratiche in aula manichini

Modulo 6 :

Dott. Luca Lorenzo Dalloca Odt.Roberto Iafrate, Prof. Felice Femiano (Docente interno) - Arte e percezione visiva come strumento indispensabile per rendere I nostri restauri armonici e credibili nei visi dei nostri pazienti con restauri indiretti non invasivi. prove pratiche su manichini.

Modulo 7:

Dott. Piercarlo Frabboni Odt. Guglielmo Parziale, Prof. Felice Femiano (Docente interno) - Composito vs ceramica nei restauri indiretti

Modulo 8:

Dott Giacomo Dallari e Nicola Ragazzini - Prof. Felice Femiano (Docente interno)

Intarsi: workflow analogico VS chairside .

Modulo 9:

Dott. Mauro Bazzoli - La protesi fissa su preparazione verticale con approccio BOPT (Tecnica di preparazione orientata biologicamente).

Prof. Felice Femiano (Docente interno) la ribasatura del provvisorio.

Modulo 10:

Dott. Alessandro Iorio Siciliano, Odt Vincenzo Mutone, Prof. Felice Femiano (Docente interno) - Il trasferimento dei dati dallo studio al laboratorio: tecniche analogiche, digitali, ibride: analisi degli errori. Parte pratica: montaggio arco ed articolatore analogico e registrazioni con strumenti digitali per tarare articolatore sia fisico che digitale.

Modulo 11:

Dott.ssa Gabriella Romano; Prof. Felice Femiano (Docente interno) Restauri indiretti nei settori posteriori e anteriori: dalla diagnosi alle procedure cliniche e tecniche analogiche e digitali

Odt. Leonardo Colella

Modulo 12:

Dott. Luca Tacchini, Prof. Felice Femiano (Docente interno): I goals nelle riabilitazioni estetiche dirette in composito e indirette con faccette in ceramica.

Modulo 13:

Dott.Vincenzo Musella, Prof. Felice Femiano (Docente interno): : Aesthetic dental

Modulo 14:

Prof. Davide Farronato Ottimizzazione estetica per il restauro del sito implantare.

Dott. Bruno Parente, Prof. Felice Femiano (Docente interno) - il restauro post-endodontico indicazioni e procedure cliniche e applicazioni su simulatori in aula tecnica

16 Novembre

Modulo 15:

Dott. Giancarlo Pongione, restauri anteriori.

Dott. Claudio Pisacane il restauro post endodontico in digitale.

Dott. Gianfranco Politano, restauri posteriori.

Prof. Felice Femiano (Docente interno) - Restaurativa diretta settori anteriori e posteriori - procedure cliniche e stratificazioni estetiche - prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli.

Modulo 16:

Dott. Eugenio Guidetti - Odt. Roberto della Neve – Prof. Felice Femiano (Docente interno) - Dal flusso analogico a quello digitale: l'importanza del team clinico tecnico per il successo - prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli con la cementazione adesiva