

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
- introduzione alle tecniche digitali
- confronto delle tecniche analogiche con le digitali
- indirizzare i partecipanti alla curva di apprendimento dello scanner intraorale

Modulo 1 (CFU 2) :

Restauri indiretti dei denti posteriori vitali e non vitali.

I sistemi adesivi di ultima generazione: utilizzo.

Prove pratiche su simulatori.

Prof. Francesco Mangani Università di Roma "Tor Vergata"

Dott. Nicola Scotti Università degli Studi di Torino

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Modulo 2 (CFU 3):

Tecniche di preparazione in conservativa e protesi per restauri adesivi in ceramica integrale per il settore posteriore e anteriore – prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli

Dott. Luca Tacchini Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Modulo 3 (CFU 3)

La tecnica di preparazione orientata biologicamente (BOPT) – la ribasatura del provvisorio

Dott. Mauro Bazzoli Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Modulo 4 (CFU 2):

Riabilitazioni No-Prep: la nuova sfida della protesi adesiva per la soluzione di casi parafunzionali e disfunzionali complessi. Prove pratiche in aula manichini

Prof. Camillo D'Arcangelo Università "Gabriele D'Annunzio"

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Modulo 5 (CFU 2):

I restauri indiretti del segmento anteriore: procedure cliniche e di laboratorio – prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli

Dott. Alessandro Iorio Siciliano Libero Professionista

Dott. Vincenzo Mutone Odontotecnico

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 6 (CFU 5):

Restaurativa diretta settori anteriori e posteriori – procedure cliniche e stratificazioni estetiche – prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli

Dott. Gianfranco Politano Libero professionista

Dott. Claudio Pisacane Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 7 (CFU 4):

Ottimizzazione estetica per il restauro del sito impiantare Il restauro post-endodontico indicazioni e procedure cliniche ed applicazioni su simulatori in aula tecnica

Dott. Davide Farronato Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Dott. Bruno Parente Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 8 (CFU 2):

Aspetti clinici e tecnici nella gestione dei casi complessi: i restauri indiretti in ceramica – prove pratiche ed applicazioni cliniche su modelli

Dott. Eugenio Guidetti Libero professionista

Dott. Roberto Della Neve Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 9 (CFU 3):

Novità in tema di restauri indiretti

Dott. Gennaro Miraldi Libero professionista

Dott. Angelo Salamini Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 10 (CFU 5):

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

Dott. Luca Lorenzo Dalloca Libero professionista

Dott. Carlo Gabbiati Odontotecnico

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 11 (CFU 5):

La protezione cuspidale, dal diretto all’indiretto, dall’analogico al digitale

Dott. Alessandro Pezzana Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 12 (CFU 5):

Restauri indiretti nei settori posteriori e anteriori: dalla diagnosi alle procedure cliniche e tecniche analogiche e digitali – prove pratiche su modelli

Dott. Gabriella Romano Libero professionista

Dott. Leonardo Colella Odontotecnico

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 13 (CFU 5):

La “index technique” nella dentizione usurata. Un approccio restaurativo

Dott. Riccardo Ammannato Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 14 (CFU 3):

La diagnosi ed il piano di trattamento digitale in odontoiatria

Prof. Salvatore D’Amato

Dott. Giancarlo Cozzolino Odontotecnico

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 15 (CFU 4):

Intarsi: workflow analogico vs chairside

Dott. Giacomo Dallari Libero professionista

Dott. Nicola Ragazzini Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 16 (CFU 2):

Approccio digitale alla pianificazione estetica e riabilitativa

Dott. Piercarlo Frabboni Libero professionista

Dott. Guglielmo Parziale Odontotecnico

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

Modulo 17 (CFU 5):

Aesthetic dental

Dott. Vincenzo Musella Libero professionista

Prof. Felice Femiano Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”

RIEPILOGO

Totale Moduli n. 17

CFU Totali : 60

Ore didattica Totali: 960