



Università di Foggia

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CORSI PROFESSIONALI E DI ALTA FORMAZIONE POST-LAUREA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FOGGIA



Università di Foggia

»» **INDICE**

CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE ASO	3
MASTER IN CHIRURGIA ORALE	11
MASTER IN LASER E NUOVE TECNOLOGIE IN ODONTOIATRIA E NEL PERIOREALE	19
MASTER IN ODONTOIATRIA LEGALE E FORENSE	31
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ODONTOIATRIA SPECIALE: APPROCCIO, GESTIONE E SCELTE TERAPEUTICHE NEI PAZIENTI SPECIAL NEEDS	39
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ENDODONZIA: CORSO TEORICO PRATICO, DAL CASO SEMPLICE AL CASO COMPLESSO	57

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA ESTETICA IN ODONTOSTOMATOLOGIA	63
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PEDODONZIA	71
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ORTOGNATODONZIA	77
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN IGIENE DENTALE: APPROPRIATEZZA E GESTIONE DELLA TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA	83
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DIGITAL SURGERY	93
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA E PATOLOGIA ORALE	101
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI	107
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	115



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE ASO

Assistente di Studio Odontoiatrico

Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coordinatore scientifico Dott. Gaetano Illuzzi

OBIETTIVO FORMATIVO

In seguito all'Accordo n. 209/CSR del 23.11.2017 recepito con DPCM 09 febbraio 2018 (GU n. 80 del 06.04.2018) l'Assistente di Studio Odontoiatrico è l'operatore in possesso dell'attestato conseguito a seguito della frequenza di specifico corso di formazione.

Le finalità di tale corso sono di fornire al discente tutte le conoscenze necessarie ad assistere l'odontoiatra nelle attività cliniche ed extra-cliniche quotidiane. L'assistente di studio Odontoiatrico opera all'interno di strutture medico-odontoiatriche private e pubbliche che erogano prestazioni odontostomatologiche. Tale figura Professionale è deputata all'accoglienza del paziente, del suo accompagnamento alla poltrona, alla gestione della relazione durante tutta la cura, fino al momento del congedo, offrendo supporto pratico-operativo e supporto psicologico-relazionale. Si deve, inoltre, occupare della strumentazione dello studio, del suo riordino, della sterilizzazione dello strumentario, deve essere in grado di usare il computer vista la gestione informatizzata dello studio, deve essere in grado di gestire gli aspetti amministrativi contabili, i rapporti con i clienti ma anche con i fornitori e collaboratori esterni, deve anche controllare ed aggiornare gli schedari, gestire le problematiche connesse allo studio multispecialistico, l'agenda degli appuntamenti. Deve essere in grado di gestire l'emergenza nello studio medico e/o odontoiatrico.

Il Corso è diretto a fornire le competenze acquisite nell'ambito del percorso formativo afferendo ai seguenti settori:

- » **Tecnico clinico**
- » **Ambito e strumentale**
- » **Relazionale**
- » **Segretariale e amministrativo**


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi tutti i soggetti in possesso di diploma di scuola Media superiore.

La quota di iscrizione è di 1.500,00 Euro.

con il patrocinio di



DOCENTI

› Rossella **Abbondanza**

Presidentessa Nazionale dell'associazione IDEA (Italian dental assistant)

› Prof. Andrea **Ballini**

Università di Foggia

› Dott.ssa Alessandra **Campobasso**

Università di Foggia

› Dott. Palmino **Canfora**

Libero Professionista

› Prof. Vito Carlo Alberto **Caponio**

Università di Foggia

› Prof. a.c. Marino **Caroprese**

Università di Foggia

› Dott.ssa Angela Pia **Cazzolla**

Università di Foggia

› Prof. Domenico **Ciavarella**

Università di Foggia

› Dott.ssa Pamela **Cincione**

Università di Foggia

› Dott. Armando **Cocco**

Università di Foggia

› Dott.ssa Ada **D'Addario**

Libero Professionista

› Dott. Andrea **Errico**

Libero Professionista

› Dott. Saverio **De Meo**

Libero Professionista

› Dott. Giovanni **Battista**

Università di Foggia

› Prof. Michele **Di Cosola**

Libero Professionista

›Dott. Francesco **Di Girolamo**

Libero Professionista

›Prof. Mario **Dioguardi**

Università di Foggia

›Dott. Lelio **Fabrocini**

OO.RR. Foggia

Azienda Ospedaliero-Universitaria

›Prof. Nicola **Faccilongo**

Università di Foggia

›Dott.ssa Carlotta **Fanelli**

Università di Foggia

›Dott. Francesco **Fanelli**

Università di Foggia

›Dott. Giuseppe **Fanelli**

Libero Professionista

›Dott.ssa Donatella **Ferrara**

Università di Foggia

›Prof. Giuseppe **Guglielmi**

Università di Foggia

›Dott. Gaetano **Illuzzi**

Università di Foggia

›Dott.ssa Sara **Ippolito**

Università di Foggia

›Avv. Antonio **La Bella**

Libero Professionista

›Dott.ssa Enrica **La Neve**

Università di Foggia

›Prof. Giacomo **La Torretta**

Università di Foggia

›Prof. Piermichele **La Sala**

Università di Foggia

›Prof. Lorenzo **Lo Muzio**

Università di Foggia

›Dott. Mauro **Lorusso**

Università di Foggia

›Dott.ssa Marta **Maci**

Università di Foggia

›Dott. Giancarlo **Malagnino**

Libero Professionista

›Dott. Fabio **Marolla**

Libero Professionista

›Dott.ssa Elena **Martucci**

Libero Professionista

›Prof. Filiberto **Mastrangelo**

Università di Foggia

›Dott. Michele **Melillo**

Libero Professionista

›Prof.ssa Lucia **Mirabella**

Università di Foggia

›Dott. Francesco **Moffa**

Libero Professionista

›Prof.ssa Lucia **Monacis**

Università di Foggia

›Dott.ssa Ivana **Pacucci**

Università di Foggia

›Odt. Fabio **Salcuni**

Libero Professionista

›Dott.ssa Lucia **Saldutto**

Università di Foggia

›Prof. Lorenzo **Sanasi**

Università di Foggia

›Dott. Filippo **Scarano**

Università di Foggia

›Dott. Antonio **Selvagno**

Libero Professionista

›Prof.ssa Cristiana **Simonetti**

Università di Foggia

›Dott.ssa Giuseppina **Somma**

Libero Professionista

›Dott.ssa Francesca **Spirito**

Università di Foggia

›Dott.ssa Carmen **Suriano**

Università di Foggia

›Odt. Marcello **Suriano**

Libero Professionista

›Prof. Giuseppe **Troiano**

Università di Foggia

›Dott. Michele **Urbano**

Libero Professionista

›Dott. Gianluigi **Valente**

Libero Professionista

›Dott. Fabio **Violante**

Libero Professionista

›Prof.ssa Khrystyna **Zhurakyska**

Università di Foggia

›Dott. Fabian **Zolk**

Libero Professionista

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso il Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica

Polo di Odontoiatria - dell'Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso avrà la durata di un anno. Il tirocinio, della durata di 400 ore, si terrà presso il - Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica - Polo di Odontoiatria dell'Università di Foggia e presso strutture private convenzionate

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 90.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso in cui venga superato il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli

» TITOLI VALUTABILI

- Voto diploma maturità (fino a 15 punti):

1 punto per voto sino a 90/100, 5 punti per voto di diploma da 91/100

a 95/100, 10 punti per voto di diploma da 96/100 a 99/100, 15 punti per voto di diploma di 100/100.

- Colloquio teso ad accertare la motivazione alla partecipazione (fino a 15 punti).



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



MASTER IN CHIRURGIA ORALE

Coord. Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coord. scientifici Prof. Giuseppe Troiano, Prof. a.c. Marino Caroprese

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Master di II livello ha lo scopo di fornire ai partecipanti competenze specifiche per poter affrontare in maniera esaustiva le problematiche diagnostico-terapeutiche della pratica clinica in chirurgia orale.

Gli obiettivi principali sono:

- acquisire concetti fondamentali di anatomia del distretto oro-facciale;
- acquisire elementi utili nella fase diagnostica, attraverso la valutazione di dati clinici e della documentazione radiografica del paziente;
- acquisire conoscenze per l'esecuzione delle principali procedure di chirurgia orale ambulatoriale e gestione efficace delle complicanze più comuni;
- acquisire conoscenza delle principali tecniche implanto-protesiche;
- acquisire conoscenza di tecniche rigenerative dei tessuti molli e duri per posizionamento implantare;
- acquisire conoscenza di elementi utili per diagnosi e trattamento delle peri-implantiti;
- acquisire conoscenza di gestione corretta del data-flow digitale in chirurgia orale;
- acquisire conoscenza di gestione dei disordini potenzialmente maligni.

Attraverso la presentazione di casi clinici, con possibili sessioni di Video-Surgery, verranno mostrate le principali tecniche chirurgiche e possibili problematiche in chirurgia estrattiva, la gestione delle lesioni benigne del cavo orale, la chirurgia implantare e la chirurgia rigenerativa a fini implantari.

Durante il periodo di formazione al corsista verranno riservate delle lezioni per acquisire le competenze di Basic Life Support con Defibrillatore (BLS-D) e Rianimazione Cardio Polmonare. Alle sessioni di didattica frontale saranno affiancate delle esercitazioni pratiche di: Tecniche di Sutura, Piezosurgery, e sistematiche implantari su mandibole animali o simulatori.


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia iscritti all'Albo degli Odontoiatri.

La quota di iscrizione è di 3.000,00 Euro.

DOCENTI

› Dott. Giuseppe **Marano**

Libero Professionista

› Prof. Sergio **Bortolini**

Università di Modena e Reggio Emilia

› Dott. Sergio **Spinato**

Libero Professionista

› Dott. Lelio **Fabrocini**

OO.RR. Foggia - Azienda Ospedaliero-Universitaria

› Dott. Fabio **Bernardello**

Libero Professionista

› Prof.ssa Beatrice **Feragalli**

Università di Chieti

› Prof. Michele **Giuliani**

Università di Foggia

› Prof.ssa Giovanna **Iezzi**

Università di Chieti

› Prof. a.c. Giacomo **La Torretta**

Università di Foggia

› Prof. Lorenzo **Lo Muzio**

Università di Foggia

› Prof. Lucio **Lo Russo**

Università di Foggia

› Prof.ssa a.c. Teresa **Lombardi**

Università "Magna Grecia" Catanzaro

› Dott. Marco **Mozzati**

Libero Professionista

› Dott. Michele **Melillo**

Università di Foggia

› Dott. Rosario **Sentineri**

Libero Professionista

› Prof. a.c. Graziano **Montaruli**

Università di Foggia

- ›Dott. Giuseppe **Musiello**
Università di Foggia
- ›Prof.ssa Lucia **Mirabella**
Università di Foggia
- ›Prof. Francesco **Pera**
Università di Torino
- ›Prof. Paolo **Pera**
Università di Genova
- ›Prof.ssa Vittoria **Perrotti**
Università di Chieti
- ›Prof. Adriano **Piattelli**
Università Unicamillus
- ›Prof. Andrea **Ravidà**
Università di Pittsburg
- ›Prof. Rodolfo **Mauceri**
Università di Palermo
- ›Dott. Nicola **Sgaramella**
Libero Professionista
- ›Prof. a.c. Claudio **Stacchi**
Università di Trieste
- ›Dott. Paolo **Trisi**
Libero Professionista
- ›Prof. Giuseppe **Troiano**
Università di Foggia
- ›Prof. Luigi **Laino**
Università di Campania
- ›Dott. Stefano **Sicuro**
Libero Professionista
- ›Prof. a.c. Marino **Caroprese**
Università di Foggia

» PROGRAMMA DEL CORSO

Anatomia del distretto testa-collo.

Anestesiologia in odontoiatria, tecniche di sedazione cosciente.

Corso e certificazione BLSD.

Radiologia in chirurgia orale.

Lembi e sutura in chirurgia orale.

Le estrazioni dentarie semplici ed estrazioni di elementi dentari inclusi.

Processi di guarigione dell'alveolo post-estrattivo e tecniche di preservazione sito ai fini implanto-protetici.

Pianificazione implantare.

Osteointegrazione e superfici implantari. Connessioni implantari.

Riabilitazione implantare nei settori ad alta valenza estetica, aspetti chirurgici.

Tecniche rigenerative a fini implantari. Innesti a blocchi. GBR.

Mini rialzo del seno mascellare, indicazioni e procedure.

Grande rialzo del seno mascellare, indicazioni e procedure.

Implantologia computer guidata.

Diagnosi e trattamento delle perimplantiti.

L'utilizzo della piezochirurgia in chirurgia implantare e soluzioni mini-invasive per la riabilitazione di creste atrofiche.

Pianificazione protesica su impianti.

Tecniche di chirurgia mucogengivale in implantologia.

Chirurgia parodontale resettiva.

Protocollo Columbus Bridge.

Procedure protesiche per overdenture mobile e fissa.

Lesioni precancerose e carcinoma orale.

Neoformazioni odontogene del distretto oro maxillo facciale.

Tumori maligni del distretto oro maxillo facciale: il ruolo del chirurgo orale.

Tecniche bioptiche.

Osteonecrosi da bifosfonati. Diagnosi e trattamento.

Aspetti medico-legali in chirurgia orale.

Esercitazioni pratiche su modelli di studio e modello animale.

Possibilità di live surgery su pazienti.

» SEDE

Sede Le lezioni si svolgeranno presso “Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso ha durata annuale e si articola in moduli formativi che prevedono 14 incontri (compresa la discussione della tesi finale), ciascuno di 2 giorni per l’attività teorica e di esercitazioni. I partecipanti svolgeranno, inoltre, attività di tirocinio. All’inizio del corso verrà distribuita la lista con il materiale che i discenti dovranno eventualmente procurarsi per le attività pratiche.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 18.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, Diploma di Master, Perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.

» ATTESTAZIONE FINALE

Il riconoscimento dei crediti formativi (60 C.F.U.) è legato alla regolare frequenza che è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali e non inferiore al 70% per le attività di tirocinio. Al termine del Corso, agli iscritti che a giudizio del Consiglio del Corso abbiano svolto le attività, superate le prove di esame e discussa la tesi, verrà rilasciato il seguente titolo di studio: Diploma di Master Universitario di II livello e certificazione BLS-D biennale.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



MASTER IN LASER E NUOVE TECNOLOGIE

in odontoiatria e nel periorale

Coordinatore Prof. Michele Giuliani - Coordinatore scientifico Dott. Nunzio Tempesta

OBIETTIVO FORMATIVO

La finalità del Corso è di fornire competenza oggettiva sui principi biofisici del Laser, sulle interazioni tra le radiazioni laser ed i tessuti, sul criterio di selettività vigente tra le varie lunghezze d'onda ed il loro relativo cromoforo. Il Corso propone un'approfondita e completa formazione nel campo della Odontoiatria, dal protocollo diagnostico alle basi semeiologico-cliniche, ai principi di terapia medica delle principali affezioni odontostomatologiche, fino alle più sofisticate tecniche chirurgiche. I discenti saranno messi in grado di poter operare una scelta adeguata tra le varie tipologie di Laser oggi disponibili ed acquisiranno le nozioni basilari per gestire correttamente tali tecnologie. Gli insegnamenti previsti intendono ampliare le conoscenze teoriche e metodologiche utilizzando i più aggiornati contributi della letteratura scientifica internazionale e promuovere l'utilizzo del Laser nel campo dell'Odontostomatologia sia a livello diagnostico che a livello terapeutico. Un particolare modulo sarà dedicato alle patologie del periorale ed agli inestetismi, quale completamento-integrazione di quanto già trattato: verranno fornite le basi teorico-pratiche su alcune apparecchiature già da tempo usate dall'Odontoiatra o dal Medico-Odontoiatra spesso senza un adeguato supporto formativo e chiare indicazioni sulla topografia anatomica di competenza. In questo contesto, spatola ad ultrasuoni, veicolazione transdermica, radiofrequenza e luce pulsata affiancheranno la tecnologia Laser in un sinergismo operativo volto al fine comune del "pro-aging". Tra le nuove tecnologie messe oggi a disposizione dell'odontoiatra abbiamo considerato la tecnologia Tao-patch: nanotecnologie frutto di approfondimenti biofisici sulla Biofotonica e tecniche di impronta digitale finalizzate alla produzione di dime chirurgiche per chirurgia protesicamente guidata. L'utilizzo di Laser e nuove tecnologie non può prescindere da mirate lezioni di marketing volte a proporre in modo appropriato un trattamento innovativo e fuori dalla routine. per ogni Modulo Formativo è prevista una sessione teorica ed una clinico-pratica nel corso della quale verranno mostrati casi clinici alla poltrona e/o in videoproiezione ed utilizzate "hands on" da parte dei corsisti le Tecnologie oggetto dell'incontro sotto la supervisione di Tutor.


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al corso sono ammessi tutti i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia iscritti all'Albo degli odontoiatri.

La quota di iscrizione è di 2.500,00 Euro.

DOCENTI

› Dott. Francesco **Amodio**

Università di Milano S. Raffaele

› Prof. Alberico **Benedicenti**

Università di Genova

› Prof. Stefano **Benedicenti**

Università di Genova

› Prof. Gianluigi **Caccianiga**

Università La Bicocca Milano

› Dott. Paolo **Calvani**

Libero Professionista

› Prof.ssa Francesca **Cattoni**

Università di Milano S. Raffaele

› Dott. Angelo **Della Bona**

Libero Professionista

› Prof. Alessandro **del Vecchio**

Università La Sapienza Roma

› Dott. Gennaro **Falivene**

Libero Professionista

› Sig. Fabio **Fontana**

Libero Professionista

› Dott. Renato **Gabaldo**

Libero Professionista

› Dott. Giovanni **Gaeta**

Libero Professionista

› Prof. Lorenzo **Lo Muzio**

Università di Foggia

› Prof. Lucio **Lo Russo**

Università di Foggia

› Dott. Francesco **Maggioni**

Libero Professionista

› Ing. Pierpaolo **Marcon**

Produttore Laser

› Dott. Giuseppe **Massaiu**

Libero Professionista

› Prof. Bruno **Marcelli**

Università Politecnica delle Marche

› Dott. Marco **Moscato**

Libero Professionista

› Dott. Valerio **Partipilo**

Libero Professionista

› Dott.ssa Chiara **Pennacchioni**

Libero Professionista

› Dott.ssa Attilia **Petrini**

Libero Professionista

› Dott. Riccardo **Poli**

Università di Genova

› Prof. Gèrard **Ray**

Università Paris Garençière

› Dott.ssa Benedetta **Rebba**

Università di Milano S. Raffaele

› Prof. Umberto **Romeo**

Università La Sapienza Roma

› Dott.ssa Marisa **Roncati**

Università di Bologna

› Prof. Antonio **Scarano**

Università di Chieti

› Prof. Sergio **Serrano**

Università Statale Ucayali Perù

› Prof. Luca **Sfasciotti**

Università La Sapienza Roma

› Dott. Nunzio **Tempesta**

Università di Genova

› Prof. Paolo **Vescovi**

Università di Parma

» PROGRAMMA DEL CORSO

1

CERIMONIA D'APERTURA CORSO

- **Fisica delle onde elettromagnetiche:** lezione frontale ed esercitazioni scritte per verifica ed eventuali approfondimenti se necessari
- **Cenni storici sul Laser** (Dott. Partipilo)
- **Sterilizzazione ed attivazione della fibra del laser a Diodo** (Dott. Gabaldo)
- **Principali lunghezze d'onda utilizzate in campo medico-chirurgico. Interazione con i tessuti - focalizzazione principali parametri di riferimento** (Dott. Tempesta)
- **Laser: principi ingegneristici, spaccato delle apparecchiature:** imparare a conoscere i medical devices strutturalmente ci permette di evitare danni e di usarle con maggiore responsabilità e diligenza (Ing. Marcon)
- **Laser: controlli, manutenzione, obblighi, adempimenti** (Ing. Marcon)

2

LASER IN CONSERVATIVA:

Lunghezze d'onda utilizzate nella diagnostica e nella cura della carie dentaria. Benefici del laser in conservativa. Tecniche operative nelle prime, seconde, terze, quarte e quinte classi (Dott. Gennaro Falivene)

- **Laser Whitening:** vantaggio selettività. Tecniche e proDotti (Dott. Maggioni)
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

3

LASER IN PEDODONZIA:

Anatomia della dentizione decidua: come intervenire e quali i vantaggi offerti dal laser. Confronto con le tecniche tradizionali.

- **Sigillature:** con laser a diodo e con laser ad Erbio
- **Conservativa ed incappucciamenti della polpa:** evitare TC grazie al laser. (Dott. Poli)
- **Frenuli labiali e linguali - disinclusioni - gengivoplastica** (Dott. Tempesta - Prof. Sfasciotti)

- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

4

LASER IN ORTODONZIA

- **Utilizzo di laser a diodo per biostimolazione in ortodonzia:** come rendere più veloce una terapia ortodontica inducendo l'osteogenesi (Dott.ssa Petrini)
- **Laser CO2:** quando utilizzare questa lunghezza d'onda: vantaggi. Applicazioni del Laser CO2 nella clinica Odontoiatrica e nel periorale (Dott. Calvani)
- **Biofotonica e Terapia Laser Informativa** (Prof. Serrano)
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

5

INCONTRO CON LA SCUOLA FRANCESE DE GARANCIÈRE E LA CLINICA ODONTOIATRICA MILANO-BICOCCA:

- **Indicazioni all'utilizzo della Laser-fotodinamica in parodontologia chirurgica, implantologia** (Prof. Caccianiga)
- **Lezione magistrale "Les Lasers au Quotidien-omnipratique et Chirurgie"** (Prof. Ray) traduzione in italiano
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

6

LASER IN PARODONTOLOGIA - APPROCCIO CHIRURGICO MININVASIVO DELLE TASCHE PARODONTALI CON LASER A DIODO:

Dalla preparazione iniziale ai controlli periodici post intervento (tecniche step by step) (Dott.ssa Roncati)

- **Differenze tra approccio fotodinamico delle tasche ed approccio chirurgico mininvasivo laser:** indicazioni alla prima o alla seconda tecnica e quando usarle entrambe (Dott. Tempesta)
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

7

HOW IT'S MADE BRENDOLA (VICENZA)

- **Visita ai laboratori di progettazione e produzione dei laser**
- **L'Estetica del Sorriso:** ruolo specifico dell'Odontoiatra e distretti anatomici di pertinenza. Come operare interventi estetici nell'ottica del sinergismo di diverse tecnologie volto al fine comune del "proaging" (Dott. Tempesta)
- **Il Laser nel trattamento degli inestetismi del volto** (Dott. Tempesta)
- **Laser ad Erbio Frazionato, Laser Q-Switched, Elettroporazione Transdermica, Radiofrequenza:** approfondimento teorico (Dott. Tempesta)
- **L.L.L.T ed H.L.L.T guida alla Biostimolazione e terapia del Dolore**
- **Laser strumento terapeutico:** 1960-2022 l'evoluzione di una tecnologia innovativa. Laser: saldo punto di riferimento del futuro della scienza (Prof. A. Benedicenti)

8

LASER IN CHIRURGIA DEI TESSUTI MOLLI E DEI TESSUTI DURI:

- Esperienze cliniche maturate negli anni: quando usare il diodo e quando il laser Er:YAG è la scelta vincente: indicazioni e protocolli (Dott. Marcelli)
- **Utilizzo clinico di laser e diagnostica in medicina orale** (Dott. Gaeta)
 - **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
 - **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
 - **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

9

LASER IN PROTESI ED IMPLANTOPROTESI:

Protesica a 360° con l'ausilio del laser volta ad ottenere un solco pre-impronta preciso ed esangue: migliore lettura della preparazione ➤ maggiore precisio-

ne in chiusura miglior condizionamento gengivale (Prof.ssa Cattoni ñ Dott. Francesco Bova)

- **Chirurgia protesicamente guidata: costruirsi le dime (tecniche, programmi, novità) (Dott. Della Bona)**
- **Laser in endodonzia:** mirare al più alto grado di decontaminazione endo-canalare grazie al laser. Quali i risultati raggiunti e quali le prospettive future (Prof. S. Benedicenti)
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

10

LASER: RISVOLTI MEDICO LEGALI:

Consenso informato, legislazione vigente e pro- poste di legge riguardanti gli utilizzatori in campo medico (Cutrufo 2007) possibilità terapeutiche in Odontostomatologia e nel periorale per Medici e Odontoiatri (Prof. Lo Russo)

- **Tecnologia e COVID-19:** procedure di decontaminazione per lavorare in sicurezza (Dott. Moscato)
- **La Medicina Estetica in Odontoiatria:** “Lectio Magistralis” (Prof. Antonio Scarano)

11

LASER IN PATOLOGIA ORALE: LESIONI DEL CAVO ORALE:

Guida alla corretta diagnosi

(Prof. Lo Muzio)

- **Osteonecrosi da bifosfonati:** nuove frontiere offerte dal Laser (Prof. Vescovi)
- **Quando il laser diventa strumento d’elezione in Clinica e Chirurgia Odontostomatologica** (Prof. Romeo)
- **Attualità e prospettive della L.L.L.T. in Odontostomatologia** (Prof. Del Vecchio)
- **Filmati riassuntivi degli argomenti trattati** (Dott. Tempesta)
- **Tavola rotonda:** casi clinici dei corsisti (discussione e chiarimenti).
- **Prove pratiche** su paziente, su simulatori e su tessuti animali.

LASER STRUMENTO DI MARKETING:

Come reclutare nuovi pazienti con le Nuove tecnologie ma soprattutto con chiare strategie di marketing.

(Dott. Giuseppe Massaiu)

- **Laser ed agopuntura** Dott.ssa Chiara Pennacchioni
- **Tecnologia TaoPatch:** innovativa nanotecnologia che migliora la postura ed il benessere generale (Sig. Fabio Fontana)
- **Laser: usarlo come un farmaco** (Dott. Nunzio Tempesta)

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso “Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

Il tirocinio si svolgerà presso strutture convenzionate

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 13 incontri, ciascuno della durata di 2 giorni per l’attività teorica e di esercitazioni.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 15.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.

» ATTESTAZIONE FINALE

Il riconoscimento dei crediti formativi (60 C.F.U.) è legato alla regolare frequenza che è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali e non inferiore al 70% per le attività di tirocinio. Al termine del Corso, agli iscritti che a giudizio del Consiglio del Corso abbiano svolto le attività, superate le prove di esame e discussa la tesi, verrà rilasciato il seguente titolo di studio: *Diploma di Master Universitario di II livello.*



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



MASTER IN ODONTOIATRIA LEGALE E FORENSE

Coordinatore Prof. Lucio Lo Russo

OBIETTIVO FORMATIVO

Il corso è finalizzato alla formazione teorica e pratica dell'odontoiatra o del medico chirurgo che voglia approfondire le conoscenze in odontoiatria legale e forense. Le attuali esigenze formative in tema di problematiche legali e forensi relative all'odontostomatologia sono connesse all'evoluzione del contenzioso medico-legale verificatosi negli ultimi anni. Le corrispondenti competenze costituiscono un elemento essenziale ai fini di una corretta gestione del contenzioso, nonché per la sua prevenzione.

Il corso si propone di offrire ai partecipanti una formazione di elevata qualificazione nell'ambito delle tematiche legali e forensi proprie dell'odontostomatologia. Tra gli obiettivi specifici rientra quello di approfondire le conoscenze in merito alla responsabilità professionale nei diversi ambiti giuridici, ed alla valutazione del danno odontoiatrico, fornendo tutti gli elementi formali e concettuali per la redazione di relazioni di Consulenza tecnica d'Ufficio e/o pareri di parte. Inoltre, verranno discusse le problematiche relative all'identificazione personale in campo odontostomatologico e le lesioni personali di pertinenza odontoiatrica/maxillo-facciale.


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia.

La quota di iscrizione è di 3.800,00 Euro.

COORDINATORE SCIENTIFICO

› Prof. Lucio **Lo Russo**

DOCENTI

› Dott. Palmino **Canfora**

Libero Professionista

› Prof. **Luigi Cipolloni**

Università di Foggia

› Dott. Antonio **De Donno**

Libero Professionista

› Prof. Pierpaolo **Di Lorenzo**

Università di Napoli Federico II

› Dott. Pietro **Di Michele**

ASL Modena

› Prof. Vincenzo **Graziano**

Università di Napoli Federico II

› Prof. Lucio **Lo Russo**

Università di Foggia

› Prof. Mariano **Paternoster**

Università di Napoli Federico II

› Dott.ssa Valeria **Santoro**

Università di Bari

› Dott. Mario **Torreggianti**

Libero Professionista

› Prof. Fabio **Tosolin**

Presidente AARBA

› Avv. Nicola **Traischi**

Libero Professionista

» ARGOMENTI TRATTATI

- Odontoiatria Legale e Forense: ambiti applicativi.
- La Professione odontoiatrica ed i suoi Profili Professionali.
- Le strutture odontoiatriche: studi e ambulatori.
- Quadri normativi di riferimento: autorizzazione sanitaria, principi di prevenzione delle infezioni, gestione e trattamento dei rifiuti sanitari e non, definizione delle normative relative alla pubblicità sanitaria, radio-protezione e L. 81/08.
- Cartella clinica e certificazione sanitaria: principi di riferimento in attività pubblica e privata.
- L'archivio odontoiatrico.
- segreto Professionale, riservatezza e privacy.
- Obblighi giuridici e deontologici dell'odontoiatra.
- principi di bioetica: interesse in odontoiatria.
- Aspetti psicologici del rapporto odontoiatra-paziente.
- Informazione e consenso.
- Nesso causale e stato anteriore.
- Consulenza tecnica di ufficio e di parte, consulenza e accertamento tecnico preventivo, attività di conciliazione nel precontenzioso, perizia.
- La responsabilità Professionale in Odontoiatria, nei diversi ambiti giuridici (penale, civile, ordinistico, amministrativo e contabile).
- Lesioni personali di interesse odontoiatrico.
- Valutazione del danno in ambito civilistico.
- Valutazione del danno in assistenza, previdenza e assicurazioni private.
- patologia medico-legale di interesse odontoiatrico.
- Identificazione personale: aspetti generali.
- Identificazione personale: aspetti odontoiatrici.
- Il contenzioso in conservativa ed endodonzia.
- Il contenzioso in protesi.
- Il contenzioso in chirurgia orale ed in implantologia.

- Il ritardo diagnostico e/o l'omessa diagnosi nelle lesioni neoplastiche del cavo orale.
- Le lesioni neurologiche dei rami del nervo trigemino: significato clinico e medico-legale.
- Il contenzioso in ortodonzia.
- Il contenzioso nella gestione delle osteonecrosi dei mascellari.
- Traumatologia dell'ATM e del distretto maxillo-facciale.
- Il contenzioso nelle malocclusioni e nei disordini cranio-mandibolari.
- I trattamenti parodontali: contenzioso tra finalità funzionali ed estetiche.
- sperimentazioni cliniche, chirurgiche e di dispositivi medici.
- Aspetti comportamentali e comunicativi nella prevenzione del contenzioso e nelle attività di consulenza e mediazione.

» SEDE

Il Corso si svolgerà interamente in modalità a distanza con attività formative sincrone ed asincrone su piattaforma e-learning dedicata.

» DURATA DEL CORSO

Il Corso ha durata annuale e si articola in moduli formativi che prevedono attività teorica ed esercitazioni pratiche.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 40.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.

» ATTESTAZIONE FINALE

Il riconoscimento dei crediti formativi (60 C.F.U.) è legato alla regolare frequenza che è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali e non inferiore al 70% per le attività di tirocinio. Al termine del Corso, agli iscritti che abbiano svolto le attività, superato le prove di esame e discussa la tesi, verrà rilasciato il seguente titolo di studio: Diploma di Master Universitario di II livello in “Odontoiatria Legale e Forense”.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ODONTOIATRIA SPECIALE:

Approccio, gestione e scelte terapeutiche nei pazienti special needs

Coordinatore del Corso Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coordinatore Scientifico Dott. Marco Magi

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Corso di Perfezionamento si propone di realizzare un percorso formativo mirato a fornire conoscenze teorico-pratiche, che permettano di mettere in atto appropriate scelte terapeutiche in presenza di pazienti special needs, fornendo al Professionista e al neolaureato competenze e aggiornamenti sui protocolli e sulle procedure cliniche nell'ambito dell'Odontoiatria Speciale.

Partendo dalla conoscenza della persona con disabilità e dei concetti basilari dell'Odontoiatria Speciale, il Corso è strutturato in modo da affrontare tematiche relative alla prevenzione, alla diagnosi e alle strategie terapeutiche, al fine di poter effettuare un piano di trattamento individualizzato per ogni paziente, che tenga conto delle sue potenzialità di collaborazione e di autonomia.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM

Costo di iscrizione: 1.500,00


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria

DOCENTI (RELATORI e AUTORI)

‣ Dott.ssa Rossella **Abbondanza**

Presidente Nazionale IDEA

‣ Dott. Paolo **Appendino**

Azienda Ospedaliera Mauriziano. Torino

‣ Dott.ssa Pamela **Armi**

A.O.U. Meyer - Firenze

‣ Dott. Giuliano **Ascani**

UO Maxillo Facciale Ospedale dello Spirito Santo - Pescara

‣ Dott. Alessandro **Amorosi**

Responsabile della Struttura Reti Clinico Assistenziali e Organizzative e Ricerca presso l'Unità Organizzativa Polo Ospedaliero della Direzione Generale Welfare di Regione Lombardia. Referente Regionale Rete Malattie Rare.

‣ Dott.ssa Anna **Baglivo**

U.O.S.V.D. di Odontoiatria e Stomatologia. PO "Vito Fazzi". Lecce

‣ Dott.ssa Anna Maria **Baietti**

Direttore UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore-Bellaria Ausl Bologna

‣ Dott.ssa Benedetta **Bellettini**

U.O. di Maxillo-Facciale dell'Ospedale Bufalini di Cesena.

‣ Dott. Michele **Bendandi**

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ Dott.ssa Valentina **Borgia**

U.O.S.V.D. di Odontoiatria e Stomatologia. PO "Vito Fazzi". Lecce

‣ Dott. Simone **Buttiglieri**

Azienda Ospedaliera Mauriziano. Torino

‣ Prof.ssa Maria Grazia **Cagetti**

Università di Milano

‣ **Prof. a.c. Enrico Calcagno**

Università di Genova

‣ **Dott.ssa Beatrice Campo**

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ **Dott.ssa Claudia Capurro**

U.O.C. Odontostomatologica e Ortodonzia Pediatrica IRCCS Istituto G. Gaslini. Genova

‣ **Dott Carlo Carlini**

Medico Chirurgo Odontoiatra
Libero Professionista – Verona

‣ **Dott.ssa Patrizia Ceccarani**

Direttore Tecnico Scientifico. Lega del Filo D'Oro

‣ **Prof. Paola Ceruti**

Università di Torino

‣ **Dott.ssa Gabriella Clarich**

ex direttore Struttura Complessa Maxillo Facciale e Odontoiatria Pediatrica IRCCS Burlo Garofolo. Trieste

‣ **Dott Sebastiano Cutrupi**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore-Bellaria Ausl Bologna

‣ **Dott.ssa Raffaella D'Agostino**

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ **Dott.ssa Roberta D'Avenia**

A.O.U. Meyer – Firenze

‣ **Dott. Francesco Della Ferrera**

Azienda Ospedaliera Mauriziano. Torino

‣ **Dott. Gianni Di Girolamo**

UOSD di Odontostomatologia ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti P.O. “Floraspe Renzetti” Lanciano

› **Dott. Umberto Esposito**

Direttore UO Odontostomatologia Odontoiatria Speciale Ospedale Cardarelli, Napoli

› **Dott.ssa Rossella Florio**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore-Bellaria Ausl Bologna

› **Dott.ssa Maria Gaggiani**

Consulente di Direzione. Libero Professionista Milano21-22 › CORSO DI LAODONTOIATRIA E

› **Dott. Daniele Gianfelici**

A.O.U. Azienda Ospedaliera Universitaria “Ospedali riuniti”. Ancona

› **Dott. Franco Goia**

Azienda Ospedaliera Mauriziano, Torino

› **Prof. Oliviero Gorrieri**

Presidente SIOG

› **Dott.ssa Roberta Grassi**

Odontoiatra. Dottore di Ricerca, specializzanda in Chirurgia orale. Università Tor Vergata di Roma

› **Dott. Christian Greco**

Azienda Sanitaria dell’Alto Adige

› **Prof. Francesco Inchingolo**

Università di Bari

› **Dott. Nicola Laffi**

Direttore U.O.C. Odontostomatologica e Ortodonzia Pediatrica IRCCS Istituto G. Gaslini, Genova

› **Dott.ssa Mariavittoria Lagrotta**

Medico Chirurgo Anestesista

Libero Professionista – Bergamo

› **Dott. Vladimiro Lanza**

UO Odontostomatologia Odontoiatria Speciale Ospedale Cardarelli, Napoli

‣ **Dott. Antonio Lauria**

Medico Chirurgo Odontoiatra. ASP Potenza

‣ **Dott. Marco Magi**

Medico Chirurgo Odontoiatra. Libero Professionista – Riccione

Past President SIOH

‣ **Dott. Maurizio Maggioni**

Presidente Nazionale AIOLA

‣ **Dott.ssa Elisabetta Mancini**

Direttore U.O.S. USL Toscana sudest area Senese

‣ **Dott.ssa Elisabetta Merigo**

UO Odontostomatologia Azienda USL Piacenza

‣ **Dott.ssa Maria Chiara Montanari**

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ **Dott.ssa Paola Morgagni**

U.O. di Maxillo-Facciale dell’Ospedale Bufalini di Cesena.

‣ **Dott.ssa Martina Morini**

A.O.U. Azienda Ospedaliera Universitaria “Ospedali riuniti”. Ancona

‣ **Prof.ssa Gianna Maria Nardi**

Università Sapienza di Roma

‣ **Dott.ssa Alessandra Nori**

A.O.U. Azienda Ospedaliera Universitaria “Ospedali riuniti”. Ancona

‣ **Dott. Aldo Oppici**

Direttore UO Odontostomatologia Azienda USL Piacenza

‣ **Dott. Paolo Ottolina**

UO Odontostomatologia Azienda USL Piacenza

‣ **Dott.ssa Eleonora Pacini**

Pedagogista - Firenze

‣ **Dott.ssa Caterina Perra**

Medico Chirurgo Odontoiatra

Libero Professionista - Firenze

‣ **Dott.ssa Elena Peta**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore- Bellaria Ausl Bologna

‣ **Dott.ssa Marzia Petrocelli**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore- Bellaria Ausl Bologna

‣ **Dott.ssa Ludovica Pinotti**

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ **Dott.ssa Rossella Presta**

U.O.C. Odontostomatologica e Ortodonzia Pediatrica IRCCS Istituto G. Gaslini. Genova

‣ **Dott. Raffaele Piccinonno**

Direttore U.O.S.V.D. di Odontoiatria e Stomatologia. PO “Vito Fazzi”. Lecce

Dott. Gianluca Pucci

UOC Chirurgia del volto / Odontoiatria Ospedale /Territorio e disabilità AUSL Bologna

‣ **Dott. Gianfranco Ricci**

UOS Odontoiatria AUSL Ospedale dello Spirito Santo – Pescara

‣ **Dott. Francesco Riva**

Consigliere CNEL.

Coordinatore Gruppo di Lavoro Sport, Alimentazione e Benessere del CNEL.

‣ **Dott.ssa Daniela Rovaron**

ASST Brianza

‣ **Dott. Roberto Rozza**

Ospedali Santi Carlo e Paolo Milano Past President SIOH

‣ Prof. a.c. Luigi **Rubino**

Università di Genova

‣ Dott. Gianluca **Russo**

Igienista Dentale. Libero Professionista – Pisa

‣ Dott.ssa Paola **Salerno**

UO Odontostomatologia Odontoiatria Speciale Ospedale Cardarelli, Napoli

‣ Dott.ssa Debora **Sasso**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale –
Percorso Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore- Bellaria Ausl Bologna

‣ Dott. Secondo **Scarsella**

ASL 1 Abruzzo, UO Chirurgia Maxillofacciale – L'Aquila

‣ Prof.ssa Laura **Strohmer**

Università di Milano

‣ Dott.ssa Anna Patrizia **Ucci**

Azienda Ospedaliera ASST - Bergamo

‣ Dott. Carlo Paolo **Vellani**

UO Rete Chirurgia del Volto e Odontoiatria Ospedaliera e Territoriale – Percorso
Trauma e Gravi Disabilità Ospedale Maggiore- Bellaria Ausl Bologna

PRIMO MODULO

1 INTRODUZIONE AL CORSO.

MAGNIFICO RETTORE PROF. LORENZO LO MUZIO

SALUTO AUTORITÀ

DOTT. RAFFAELE IANDOLO (Presidente CAO Nazionale)

LA CONOSCENZA DELL'ODONTOIATRIA SPECIALE SABATO 21 OTTOBRE 2023

‣ Epidemiologia orale nelle persone con disabilità.

Indicazioni per la presa in carico del paziente con bisogni speciali che necessita di cure odontostomatologiche. (Ministero della Salute, 2019)

Laura Strohmenger

‣ La conoscenza dell'Odontoiatria Speciale. Introduzione.

Definizione di "Odontoiatria Speciale"

Norme legislative in ambito di Odontoiatria Speciale

I soggetti fragili nel Codice di Deontologia Medica.

- Formazione e aggiornamento

- La relazione di cura

Il valore del TEAM Odontoiatrico

Aspetti clinici

La S.I.O.H. (Società Italiana di Odontoiatria Speciale): il valore educativo dell'associazionismo

Marco Magi

2 LA PREVENZIONE ODONTOIATRICA IN ODONTOIATRIA SPECIALE VENERDI' 10 NOVEMBRE 2023

Introduzione. **Gabriella Clarich**

‣ Salute Orale: evoluzione dell'approccio clinico efficacia ed efficienza nella pratica clinica protocolli operativi personalizzati in:

- Prevenzione Primaria
- Prevenzione Secondaria
- Prevenzione Terziaria

Gianna Maria Nardi – Roberta Grassi

- Il controllo meccanico della placca dentaria Gianluca Russo
- Il controllo chimico della placca dentaria Gianluca Russo
- Tecniche e ausili per l'igiene orale domiciliare nel paziente con special needs

Gianluca Russo

3

MICROBIOLOGIA. PREVENZIONE. LINEE GUIDA IN ODONTOIATRIA SPECIALE.

SABATO 11 NOVEMBRE 2023

- Il Progetto DAMA.

Filippo Ghelma

- L'odontoiatria speciale nei modelli sanitari del mondo. Il ruolo della iADH.

Roberto Rozza

- Rete malattie rare. Contesto nazionale e regionale. Alessandro Amorosi
 - Microbiologia del cavo orale. Patologie del cavo orale (denti, tessuti di supporto gengivali, mucose orali e basi ossee) ad eziologia infettiva. La malattia focale e la sua prevenzione. La gestione di ascessi e flemmoni
- La prevenzione delle infezioni crociate

Paolo Appendino, Simone Buttiglieri, Francesco Della Ferrera

- Importanza e ruolo dell'ASO/Personale infermieristico. Disinfezione e sterilizzazione.

Rossella Abbondanza

- Microbiota e microbioma. Alimentazione e benessere sistemico. Celiachia e intolleranze alimentari.

Anna Patrizia Ucci

SECONDO MODULO

4

LA COMUNICAZIONE E L'APPROCCIO PSICOLOGICO AL PAZIENTE CON DISABILITA' VENERDI' 24 NOVEMBRE 2023

› La Comunicazione in Odontoiatria Speciale: strategie di approccio.

Roberta D'Avenia

› Nozioni di Pedagogia Speciale. **Eleonora Pacini**

› Costruire la fiducia del paziente fragile attraverso il linguaggio verbale non verbale. **Maria Gaggiani**

› Odontoiatria Speciale pediatrica. **Pamela Armi**

5

PATOLOGIA ORALE IN ODONTOIATRIA SPECIALE SABATO 25 NOVEMBRE 2023

Aldo Oppici, Elisabetta Merigo, Paolo Ottolina

› La salute orale nella popolazione speciale: considerazioni e suggerimenti

› La patologia orale nel paziente special needs

› Le lesioni traumatiche nei pazienti special needs

› Le lesioni ossee mascellari nei pazienti special needs.

Giuliano Ascani

6

LA PRIMA VISITA NEL SOGGETTO FRAGILE VENERDI' 12 GENNAIO 2024

› La prima visita. **Paola Salerno** (Vladimiro Lanza, Umberto Esposito)

› Anamnesi e cartella clinica

Vladimiro Lanza (Paola Salerno, Umberto Esposito)

› Aspetti radiologici e radioprotezione nel soggetto fragile. **Luigi Rubino**

› Rapporto con le associazioni di volontariato. La presa in carico... Progetto un sorriso per tutti: Odontoiatria Speciale dell'età evolutiva e dell'adulto

Daniela Rovaron

TERZO MODULO

7

CONTROLLO DEL DOLORE ED APPROCCIO ANESTESIOLOGICO SABATO 13 GENNAIO 2024

- La sedazione cosciente. Linee Guida AISOD. **Anna Patrizia Ucci**
- Valutazione del rischio medico chirurgico durante la prima visita e sua prevenzione
- Riconoscimento e gestione dell'urgenza/emergenza: catena della sopravvivenza (allarme, farmaci, presidi). Il controllo del dolore.

Mariavittoria Lagrotta

- L'anestesia generale **Mariavittoria Lagrotta**
- Il follow up post-chirurgico **Mariavittoria Lagrotta**
- Il consenso informato: genitori-amministratori di sostegno-giudice tutelare. Privacy **Mariavittoria Lagrotta**

8

PRINCIPALE DISABILITA' COGNITIVE, SENSORIALI, MOTORIE VENERDI' 26 GENNAIO 2024

- Introduzione **Patrizia Ceccarani** (Direttore Tecnico Scientifico. Lega del Filo D'Oro)
 - Disturbi dello spettro Autistico e l'Odontoiatra. **Maria Grazia Cagetti**
 - Il ruolo del CNEL a tutela del cittadino fragile. **Francesco Riva**
 - Paziente critico e/o odontofobico. **Christian Greco**
 - Cecità, sordità, e pluriminorazioni psicosensoriali. Terapia odontoiatrica. **Daniele Gianfelici** (Alessandra Nori, Andrea Tesei, Martina Morini)
 - Prevenzione e terapia odontoiatrica in pazienti affetti da paralisi cerebrale infantile (PCI)
- Alessandra Nori** (Daniele Gianfelici, Andrea Tesei, Martina Morini)

PRINCIPALI MALATTIE CROMOSOMICHE, GENETICHE e AUTOIMMUNI CON MANIFESTAZIONI ODONTOSTOMATOLOGICHE SABATO 27 GENNAIO 2024

- INTRODUZIONE **Pamela Armi.**

- SINDROME DI WILLIAMS **Pamela Armi**
- Sindromi da alterazioni dei cromosomi sessuali (S. di Turner) **Pamela Armi**
- SINDROME DI DOWN
Martina Morini (Alessandra Nori, Daniele Gianfelici, Andrea Tesei)
- Linee guida di prevenzione e cura odontoiatrica in pazienti affetti da Sindrome di Down
- La terapia ortopedico-ortodontica in pazienti affetti da sindrome di Down, con particolare riferimento al trattamento precoce oro-motorio. Riequilibrio delle funzioni orali.
- SCLEROSI TUBEROSA **Roberto Rozza**
- Sclerodermia **Roberto Rozza**
- S. Angelman **Elena Peta** (Carlo Paolo Vellani)
- Sindrome di Prader Willi **Sebastiano Cutrupi**, (Marzia Petrocelli)
- Sindrome Charge **Sebastiano Cutrupi**
- Epidermolisi bollosa **Carlo Paolo Vellani**, (Sebastiano Cutrupi)
- Sclerosi multipla **Christian Greco**

QUARTO MODULO

10

PRINCIPALI PATOLOGIA SISTEMICHE-GESTIONE ODONTOIATRICA VENERDI' 9 FEBBRAIO 2024

Paolo Appendino, Simone Buttiglieri, Francesco Della Ferrera
(Franco Goia)

➤ Area Cardiorespiratoria: **Paolo Appendino**

Il pz cardiopatico

Il pz con coagulopatia

La gestione odontoiatrica del pz scoagulato

Gestione clinica del pz con Sindrome da Apnea Ostruttiva (OSAS)

➤ Area Neuropsichiatrica: **Simone Buttiglieri**

Gestione odontoiatrica del pz affetto da epilessia

Il pz affetto da patologia neurologica degenerativa

Il pz con disturbo della condotta alimentare

➤ Area Oncologica: **Francesco Della Ferrera**

Il pz oncoematologico e in corso di chemioterapia

Il pz con patologia neoplastica del distretto cervico facciale

Il paziente in trattamento con farmaci antiriassorbitivi a rischio MRONJ

➤ Miscellanea internistica: **Simone Buttiglieri**

Il pz trapiantato

Il pz dializzato

Il paziente diabetico

Il paziente epatopatico

➤ Valutazione del grado di collaborazione

Franco Goia (Simone Buttiglieri, Paolo Appendino Francesco Della Ferrera)

➤ La necessità di cura e le aspettative dei care-givers

Franco Goia (Simone Buttiglieri, Paolo Appendino Francesco Della Ferrera)

11

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONTICA NEL SOGGETTO FRAGILE SABATO 10 FEBBRAIO 2024

- › Terapie conservative in pazienti special needs **Elena Peta**, Lodovica Pinotti, Gianluca Pucci (Paola Morgagni, Benedetta Bellettini, Amedeo Prontera, Rossella Florio)
- › Terapie endodontiche in pazienti special needs
Debora Sasso, (Paola Morgagni, Benedetta Bellettini, Amedeo Prontera)
- › Gestione del paziente fragile ed odontofobico in conservativa: materiali e metodi. **Gianfranco Ricci**, Maria Teresa Petricca, Federica Diodati

12

TRATTAMENTO ORTOGNATODONTICO NEL PAZIENTE CON DISABILITA' VENERDI' 23 FEBBRAIO 2024

Nicola Laffi. Enrico Calcagno, Claudia Capurro, Rossella Presta

- › Introduzione all'Ortognatodonzia per il paziente fragile.
Francesco Inchingolo
 - › Nuove tecnologie e Etica in Ortognatodonzia. **Gianvito Chiarello**
 - › Introduzione. La persona con fragilità nel quotidiano del proprio studio: consigli pratici. **Enrico Calcagno**
 - › Il trattamento ortodontico nel soggetto disabile in relazione alle possibilità collaborative ed agli obiettivi di trattamento: opzioni terapeutiche
 - › Alterazioni della crescita cranio-facciale e principali sindromi di interesse ortodontico
 - › Ortodonzia e DSA
 - › ATM e AIG (Artirte Idiopatica Giovanile)
- Nicola Laffi, Enrico Calcagno, Claudia Capurro, Rossella Presta**

QUINTO MODULO

13

LA CHIRURGIA ORALE IN SPECIAL CARE DENTISTRY SABATO 24 FEBBRAIO 2024

- › Chirurgia orale semplice **Raffaele Piccinonno, Secondo Scarsella** (Anna Baglivo, Paola Morgagni, Benedetta Bellettini, Valentina Borgia)
- › Importanza del Laser in Odontoiatria Speciale. **Maurizio Maggioni**
- › Traumatologia orale e scheletrica **Anna Maria Baietti, Marzia Petrocelli**
- › Chirurgia orale avanzata e complessa Chirurgia dei tessuti molli
- › Il trattamento ortodontico-chirurgico nel paziente con disabilità
Michele Bendandi, Beatrice Campo, Raffaella D'Agostino, Maria Chiara Montanari
- › Traumatologia orale **Carlo Paolo Vellani** (Elena Peta)

14

ODONTOIATRIA PROTESICA NEL PAZIENTE "SPECIAL NEEDS" VENERDI' 8 MARZO 2024

- › Il piano di trattamento protesico
Carlo Carlini (Caterina Perra, Oliviero Gorrieri)
- › La Protesi mobile. **Antonio Lauria**
- › Nuove tecnologie: "Dall'impronta digitale alla stampa3D".
Gianni Di Girolamo
- › Riabilitazione protesica. La riabilitazione impianto-protetica nel paziente non collaborante.
Simone Buttiglieri, Francesco Della Ferrera

› Introduzione all'Odontoiatria Geriatrica. **Oliviero Gorrieri**

› La protesi rimovibile nella Terza età.

Caterina Perra, (Oliviero Gorrieri, Carlo Carlini)

› La promozione alla salute orale nel paziente fragile istituzionalizzato.

Giuliana Mancini

› La salute orale del paziente con malattia neurodegenerativa. **Paola Ceruti**

› Considerazioni odontostomatologiche per la presa in cura della Persona anziana

› Medicina Narrativa nelle Persone fragili. **Paolo Ottolina**

» SEDE

Il Corso si svolgerà in modalità a distanza su piattaforma e-learning dedicata. L'esame finale si svolgerà in presenza presso "Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria" - dell'Università di Foggia via Rovelli 50

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 8, massimo 30.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ENDODONZIA:

corso teorico pratico, dal caso semplice al caso complesso

Coord. Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coord. scientifico Prof. Mario Dioguardi, Prof. Andrea Ballini

OBIETTIVO FORMATIVO

Nel corso degli ultimi anni, le conoscenze in ambito endodontico sono evolute rapidamente, subendo una Profonda trasformazione, soprattutto a livello strumentale, con l'introduzione di materiali e metodiche operative in continua evoluzione. Di fronte al crescente numero di nuove tecniche e nuovi materiali da otturazione canalare, il corso si propone di insegnare una tecnica endodontica completa che possa aiutare e formare l'odontoiatra nel ridurre al minimo il margine di errore. Nell'ambito dell'attività formativa, l'odontoiatra verrà guidato dalla corretta diagnosi all'otturazione canalare, con particolare attenzione alla pratica clinica vera e propria. Il corsista riceverà tutte le nozioni per scegliere nella propria pratica clinica, la tecnica di sagomatura e preparazione del sistema canale radicolare, la detersione ed otturazione canalare, il tipo di rifinitura apicale, ed inoltre, la metodica ricostruttiva più adeguata al caso.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria o laureati in Medicina e Chirurgia con iscrizione all'albo degli Odontoiatri o laureati in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Odontostomatologia.

La quota di iscrizione è di 2.000,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Mario **Alovisi**

Università di Torino

› Dott. Andrea **Ballini**

Università degli Studi di Foggia

› Dott. Raniero **Barattolo**

Libero Professionista in Bari

› Dott. Alfonso **D'Alessandro**

Università degli Studi di Foggia

› Dott. Lucio **Daniele**

Libero Professionista in L'Aquila

› Dott. Vittorio **Dibello**

University of Amsterdam and Vrije Universiteit

› Prof. Mario **Dioguardi**

Università degli Studi di Foggia

› Dott. Giancarlo **Malagnino**

Libero Professionista

› Dott. Massimo Francesco **Manfredonia**

Università di Foggia

› Dott. Filippo **Santarcangelo**

Libero Professionista in Bari

› Dr.ssa Gabriella **Romano**

Libero Professionista

» ARGOMENTI TRATTATI

Anatomia endodontica.

Malattie della polpa, eziopatogenesi, diagnosi e trattamento di emergenza.

Anestesia e controllo del dolore.

Tecniche d'isolamento del campo operatorio mediante l'uso della diga.

Camera pulpare e classificazione dei canali radicolari dei vari gruppi dentali e loro visualizzazione radiografica.

Interpretazione radiografica endodontica.

Impostazione dinamica dell'apertura della camera pulpare.

Sondaggio manuale con strumenti ISO.

Canali curvi o calcificati: tecniche di sondaggio.

Principi e tecniche di strumentazione manuale.

Determinazione lunghezza di lavoro con i localizzatori d'apice.

La lega Ni-Ti nella moderna endodonzia.

Metodica MTwo.

Tecnica crown-down.

Irrigazione canalare e suggerimenti clinici.

Tecniche di otturazione canalare.

Tecnica di condensazione verticale (System-B, Obtura e simili).

Tecnica di otturazione canalare carrier mediata.

Tecnica di otturazione canalare mediante utilizzo dei cementi al silicato di calcio.

Ricostruzione post-endodontica.

Traumi dentari e gestione documentazione fotografica in endodonzia.

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso “Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA ESTETICA IN ODONTOSTOMATOLOGIA

Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coordinatore scientifico Dott. Pier Michele Mandrillo

OBIETTIVO FORMATIVO

La finalità del Corso è di fornire competenza oggettiva sui principi bio. L'aumentata richiesta di correzione degli inestetismi del volto dei pazienti dopo interventi odontoiatrici richiede all'Odontoiatra, ai suoi colleghi consulenti, ai componenti del Team, il possesso di nuove conoscenze scientifiche e tecnologiche e di ulteriori competenze diagnostiche e cliniche.

Il Corso teorico ed interattivo mira a fornire le conoscenze scientifiche, cliniche e tecnologiche della medicina estetica ed in particolare, della medicina estetica del viso correlata a trattamenti odontoiatrici.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI


www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia iscritti all'albo degli odontoiatri.

La quota di iscrizione è di 1.400,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Domenico **Ciavarella**

Università di Foggia

› Dott. Giuseppe **Fischetto**

Libero Professionista

› Dott.ssa Cinzia **Forestiero**

Libero Professionista

› Dott.ssa Roberta **Lovreglio**

Libero Professionista

› Dott. Francesco **Leva**

Libero Professionista

› Dott.ssa Arianna **Maiorella**

Libero Professionista

› Dott. Pier Michele **Mandrillo**

Università di Foggia

› Prof. Aurelio **Portincasa**

Università di Foggia

› Prof. Antonio **Scarano**

Università di Chieti

» PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO

ODONTOIATRIA E MEDICINA ESTETICA:

Legislazione e competenze. Odontoiatria e Medicina Estetica: principi e finalità. Correlazioni tra Medicina estetica e Odontoiatria. Management e marketing nello studio odontoiatrico-medico estetico. Il marketing relazionale, il marketing olfattivo, il marketing polisensoriale.

Evoluzione del Team Odontoiatrico: nuove conoscenze, nuove competenze, nuovi ruoli e nuove opportunità.

La cartella clinica, il consenso informato, il video consenso. La merceologia della Medicina Estetica in Odontoiatria. Il layout e l'ergonomia dello studio odontoiatrico medico-estetico.

Analisi estetica del viso e del sorriso: implicazioni psicologiche e relazionali.

La visita in Odontoiatria e Medicina Estetica. Valutazione diagnostica, clinica e strumentale del volto e degli inestetismi.

Fotografia in Odontoiatria e Medicina Estetica. Linee guida per la realizzazione della documentazione iconografica dei case report.

- Esercitazione pratica su testa/volto manichino in silicone con caratteristiche anatomiche, capacità reostatiche e di assorbimento dei liquidi identica a quella reale dei tessuti del volto.
- simulazione di una prima visita di medicina estetica su testa/ volto manichino in silicone con valutazione e manipolazione dei tessuti.

II MODULO

ANATOMIA, FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DEL DISTRETTO ORO-FACCIALE.

Armonia dento-facciale. Ortodonzia estetica e morfo-volumetria del volto. Valutazione clinica del volto e degli inestetismi. Invecchiamento generale ed invecchiamento cutaneo.

skin aging, skin facial aging, gingival aging: evidenze scientifiche e cliniche.

Il check-up cutaneo. La visita medico estetica e la prescrizione cosmetologica.

Gli ausili cosmeceutici e le metodiche complementari nel trattamento degli inestetismi del volto.

principi biologici e tecniche di biostimolazione, biorivitalizzazione e terapia cellulare. Inestetismi cutanei e trattamenti clinici ambulatoriali: peeling, filler, tossina botulinica.

Risk Management: la gestione degli eventi avversi.

III MODULO

ODONTOIATRIA E MEDICINA ESTETICA

Tecniche operative e Tecnologie della Medicina Estetica in Odontoiatria.

skin aging e skin facial aging: linee guida, protocolli diagnostici e terapeutici ambulatoriali. Materiali, tecniche e tecnologie innovative nel trattamento degli inestetismi dei denti e del volto. Fili di biostimolazione e bioristrutturazione, Filler e ridefinizione dei tessuti periorali in trattamento correlati a cure odontoiatriche. Laser e Laser skin resurfacing. protocolli integrati e sinergie tecnologiche: radiofrequenza, ultrasuoni, infrarossi, luce pulsata. La carbossiterapia ed il bio-fisio-lifting del terzo inferiore del volto. Terapia fotodinamica, fotobiomodulazione e led therapy nel ringiovanimento del viso.

soft surgery, plasma surgery, medicina estetica non invasiva nel terzo inferiore del volto.

- Clinical Case history: filmati video di casi clinici realizzati dai docenti.
- Esercitazione pratica su testa/volto manichino in silicone con caratteristiche anatomiche, capacità reostatiche e di assorbimento dei liquidi identica a quella reale dei tessuti del volto.

IV MODULO

MEDICINA RIGENERATIVA IN MEDICINA ESTETICA ED ODONTOIATRIA TESSUTO CONNETTIVO, COLLAGENE E TESSUTI MOLLI IN ODONTOIATRIA E MEDICINA ESTETICA.

Rigenerazione tissutale: il ruolo della matrice extracellulare. Fibroblasti gengivali e dermici: identità, similitudini, strategie terapeutiche.

Il collagene: ruolo e rigenerazione in odontoiatria e medicina estetica.
soft tissue management: impiego del collagene iniettivo in medicina estetica e odontoiatria.

Emocomponenti, derivati e concentrati piastrinici autologhi: indicazioni ed utilizzo in Odontoiatria e Medicina Estetica.

Clinical Case history: filmati video di casi clinici realizzati dai docenti.
Esercitazione pratica su testa/volto manichino in silicone con caratteristiche anatomiche, capacità reostatiche e di assorbimento dei liquidi identica a quella reale dei tessuti del volto.

V MODULO **MEDICINA SINESTESICA:**

Nuovi protocolli terapeutici per la Medicina del Benessere e del Bellessere in Odontoiatria.

stress, il male del vivere male: implicazioni in Odontoiatria e Medicina Estetica. Wellbeing, relaxation and stress therapy: nuovi paradigmi biologici in odontoiatria e medicina estetica.

Medicina estetica biologica. Fiori di Bach.

Alimentazione, integrazione alimentare, stili di vita e benessere. PNEI (psyco-Neuro-Endocrino-Immunology) endocrino senescenza: correlazioni con Odontoiatria e Medicina Estetica. Dentosofia: storia, principi e finalità.

Odontoiatria Estetica tra igiene, salute orale ed immagine relazionale: principi e tecniche di sbiancamento dentale e cosmesi dentale.

principi base di Biopsicodinamica in Odontoiatria e Medicina Estetica.

patologie stress lavoro correlato in Odontoiatria e Medicina Estetica.

Le polizze assicurative, la responsabilità medico-legale in Odontoiatria e Medicina Estetica.

Contenzioso medico legale (“step by step”) in Odontoiatria e Medicina Estetica.

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso “Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 4 moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 2 giorni. All’inizio del corso verrà distribuita la lista con il materiale che i discenti dovranno eventualmente procurarsi per le attività pratiche.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PEDODONZIA

Coord. del Corso Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coord. Scientifica: Prof.ssa a.c. Francesca Spirito

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Corso ha l'obiettivo di fornire le basi teorico-pratiche finalizzate alla formazione della moderna figura del professionista dell'Odontostomatologia in età pediatrica e si rivolge sia agli odontoiatri che desiderino approfondire ed aggiornare le proprie competenze che a quanti interessati ad affacciarsi alle tematiche proposte in ragione della loro pressante attualità.

La figura del pedodontista sta acquisendo, infatti, nel panorama medico attuale una sempre maggiore rilevanza in considerazione delle accresciute competenze richieste al professionista del settore che spaziano dal campo della prevenzione a quello conservativo, intercettivo e chirurgico.

Saranno, pertanto, affrontati in maniera interdisciplinare argomenti di carattere generale legati alla gestione del paziente pedodontico, a partire dalla visita e proseguendo per le fasi delle diagnosi e della prescrizione della terapia, argomenti più specifici relativi sia alle più comuni patologie dei tessuti duri e molli del cavo orale che quelle meno conosciute riconducibili al piccolo paziente affetto da handicap o malattie rare. saranno altresì forniti elementi di base della traumatologia dentale in età pediatrica nonché indicazioni medico legali specificatamente relative alla tutela giuridica del minore in ambito odontoiatrico.

Tutti gli argomenti del corso saranno trattati con un occhio costante alle novità della letteratura medica sul tema, facendo capo alla bibliografia più aggiornata ed accreditata da studiosi e tecnici del settore.

I partecipanti al corso saranno introdotti alle moderne metodiche e ai nuovi materiali utilizzati in ambito pedodontico.

Inoltre, questa edizione del corso si caratterizza per l'arricchita trattazione delle problematiche legate alla gestione delle emergenze pediatriche nello studio, da quelle trattabili farmacologicamente a quelle più complesse fino a prevedere l'espletamento della rianimazione di base o della defibrillazione.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI


www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

La quota di iscrizione è di 1.200,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Maurizio **Bossù**

Università di Roma La Sapienza

› Dott. Giovanni **Battista**

Libero professionista

› Dott.ssa Alessandra **Campobasso**

Università di Foggia

› Prof. Vito Carlo Alberto **Caponio**

Università di Foggia

› Dott. Gianni di **Giorgio**

Università di Roma La Sapienza

› Prof. Michele **Giuliani**

Università di Foggia

› Dott. Vitantonio **Lacarbonara**

Libero professionista

› Dott. Alessandro **Lacarbonara**

Libero professionista

› Dott. Michele **Laurenziello**

Università di Foggia

› Dott. Marco **Magi**

Libero professionista

› Prof. Filiberto **Mastrangelo**

Università di Foggia

› Prof.ssa Ambra **Michelotti**

Università di Napoli Federico II

› Dott. Gioacchino **Pelegrino**

Libero professionista

› Prof. a.c. Francesca **Spirito**

Università di Foggia

› Dott.ssa Carmen **Suriano**

Università di Foggia

» PROGRAMMA DEL CORSO

- Visita Odontostomatologica: diagnosi e piano di trattamento (Prof. Maurizio Bossù, Dott. Gianni di Giorgio)
- Diagnostica radiologica in Odontoiatria Infantile: indicazione e radioprotezione (Dott.ssa Alessandra Campobasso, Dott. Gianni Battista)
- Patologia Speciale Odontostomatologica in età infantile (Prof. Michele Giuliani)
- Prevenzione odontostomatologica, odontoiatria restaurativa ed endodontica (Prof. Vito Carlo Alberto Caponio, Prof.ssa a.c. Francesca Spirito)
- Traumatologia dentale nella dentatura decidua e permanente (Dott. Vitoantonio Lacarbonara)
- Procedure di chirurgia odontoiatrica pedodontica, premedicazione e narcosi nell'odontoiatria dell'infanzia (Prof. Filiberto Mastrangelo)
- Il laser in pedodonzia (Dott. Alessandro Lacarbonara)
- Terapia farmacologica di sostegno nelle affezioni pedodontiche. (Dott. Vitoantonio Lacarbonara)
- Malocclusioni nel paziente in crescita: terapia ortodontica preventiva ed intercettiva (Prof.ssa Ambra Michelotti)
- Le abitudini viziate: diagnosi e trattamento (Dott. Gioacchino Pellegrino)
- Malocclusioni nel paziente in crescita: terapia ortodontica preventiva ed intercettiva (Dott.ssa Carmen Suriano)
- Terapia dei pazienti special needs: possibilità e limiti dell'assistenza odontoiatrica; principali emergenze-urgenze medico pediatriche (Dott. Marco Magi)
- Emergenze pediatriche nello studio odontoiatrico. (Dott. Michele Laurenziello)

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 6 moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 2 giorni.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 25.



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ORTOGNATODONZIA

Coordinatore Prof. Domenico Ciavarella

OBIETTIVO FORMATIVO

Il corso è finalizzato alla formazione teorica e pratica dell'odontoiatra, o del medico chirurgo abilitato all'esercizio dell'odontoiatria, che voglia approfondire le conoscenze in Ortodonzia. Le esigenze che si manifestano attualmente in merito alla necessità di formare odontoiatri con particolari competenze nell'ambito dell'Ortodonzia sono connesse all'evoluzione prodigiosa, sia dal punto di vista della ricerca di nuovi materiali sia dal punto di vista delle tecniche ortodontiche utilizzate, verificatesi negli ultimi anni in ambito dell'Ortodonzia. Il corso è pensato in modo da offrire ai partecipanti una formazione di alto livello specialistico nel settore dell'ortodonzia, accompagnata dall'approfondimento di nozioni fondamentali in discipline odontoiatriche e maxillo-facciali che interagiscono con essa, ponendo l'attenzione su quelle che sono le più moderne metodologie e dando particolare risalto agli aspetti maggiormente inerenti la pratica clinica, pertanto risponde alle esigenze di aggiornamento culturale e di approfondimento professionale da parte degli odontoiatri di base e dei medici chirurghi specialisti in Odontostomatologia per quanto riguarda i moderni orientamenti dell'Ortodonzia.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM

CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale



0881-588080



altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia iscritti all'Albo degli Odontoiatri.

La quota di iscrizione è di 2.000,00 Euro.

DOCENTI

› Dott. Andrea **Alberti**

Libero professionista

› Dott.ssa Alessandra **Campobasso**

Università di Foggia

› Dott.ssa Angela Pia **Cazzolla**

Libero professionista

› Prof. Claudio **Chimenti**

Università de L'Aquila

› Prof. Domenico **Ciavarella**

Università di Foggia

› Dott. Redi **Gerxhani**

Libero professionista

› Dott.ssa Laura **Guida**

Università di Foggia

› Dott. Gaetano **Illuzzi**

Università di Foggia

› Dott. Michele **Laurenziello**

Università di Foggia

› Dott.ssa Roberta **Manfredonia**

Libero professionista

› Dott. Antonio **Manni**

Libero professionista

› Dott. Paolo **Manzo**

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

› Dott. Graziano **Montaruli**

Università di Foggia

› Dott.ssa Stefania **Saracino**

Libero Professionista

› Dott. Nicola **Sgaramella**

Libero Professionista

› Dott.ssa Carmen **Suriano**

Università di Foggia

› Dott. Michele **Tepedino**

Università de l'Aquila

» ARGOMENTI TRATTATI

- Sviluppo cranio-facciale e valutazione del paziente ortognatodontico
- Fotografia in ortodonzia
- Merceologia ortodontica
- Valutazione di crescita e terapia funzionale
- Gestione del caso ortodontico secondo la tecnica straight-wire
- Tecnica MBT nell'ortodonzia contemporanea
- Terapia delle II classi con tecniche che non richiedono collaborazione
- Utilizzo degli allineatori trasparenti
- Flusso di lavoro totalmente digitale in ortognatodonzia
- Utilizzo delle TADs nelle terapie ortodontiche
- Trattamento ortodontico chirurgico nel caso multidisciplinare

» SEDE

Il Corso si svolgerà in modalità a distanza su piattaforma e-learning dedicata. L'esame finale si svolgerà in presenza presso "Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria" - dell'Università di Foggia via Rovelli 50

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli..

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.

» ATTESTAZIONE FINALE

Il riconoscimento dei crediti formativi è legato alla regolare frequenza che è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali e non inferiore al 70% per le attività di tirocinio. Al termine del Corso, agli iscritti che a giudizio del Consiglio del Corso abbiano svolto le attività, superate le prove di esame e discussa la tesi, verrà rilasciato il seguente titolo di studio: Diploma di Corso di Perfezionamento Universitario



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN IGIENE DENTALE:

appropriatezza e gestione della terapia parodontale non chirurgica

Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coordinatore scientifico Dott.ssa Antonia Sinesi

OBIETTIVO FORMATIVO

Il corso di perfezionamento si propone di realizzare un percorso formativo per approfondire le conoscenze teoriche e pratiche che permettano di mettere in atto appropriate scelte terapeutiche per il trattamento parodontale non chirurgico, in presenza di patologie croniche, fornendo al professionista e al neolaureato competenze e aggiornamenti sui protocolli e sulle procedure cliniche attuali.

Le malattie croniche, definite dall'OMS "problemi di salute che richiedono un trattamento continuo durante un periodo di tempo da anni a decenni", richiedono interventi finalizzati al miglioramento del quadro clinico e dello stato funzionale, alla riduzione della sintomatologia, alla prevenzione della disabilità e quindi al miglioramento della qualità di vita. La presenza di pluripatologie richiede l'intervento e l'interazione di diverse figure professionali, tra le quali l'igienista dentale che insieme all'odontoiatra, con approccio integrato sin dalle fasi iniziali della presa in carico del paziente, consenta una completa gestione della salute del cavo orale dove gli effetti delle patologie croniche sono preponderanti a carico dei tessuti dentali, parodontali e delle mucose. Sarà rivolta attenzione all'applicazione clinica della nuova classificazione parodontale, alle tecniche per il controllo dell'infiammazione nella gestione delle malattie parodontali anche in presenza di patologie sistemiche. Si partirà dalla raccolta dei dati e dall'acquisizione degli indici di salute oro-dento-parodontale, per la formulazione di piani terapeutici e lo sviluppo di programmi di assistenza centrati sui pazienti applicando le moderne conoscenze scientifiche e tecnologiche. Questo percorso tiene conto non solo della condizione clinica ma anche dei bisogni psicosociali, in una logica proattiva per favorire lo sviluppo dell'ability to cope e dell'autocura atte a garantire il miglioramento dei risultati clinici, attraverso un incremento del livello di soddisfazione sia del paziente che del professionista. Il focus sulle principali patologie sistemiche di interesse odontoiatrico, garantirà appropriatezza sulla scelta e utilizzo delle tecnologie più performanti e attuali.

Il corso prevede una importante parte pratica infatti, ogni corsista avrà a disposizione un simulatore dentale – didattico per le esercitazioni individuali.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Laurea in Igiene dentale. diploma Universitario in Igiene dentale. Titoli equipollenti ai sensi della legge 42/99

La quota di iscrizione è di 1.200,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Lorenzo **Lo Muzio**

Università di Foggia

› Prof. Germano **Orru'**

Università degli Studi di Cagliari

› Prof. Massimo **Petruzzi**

Università degli Studi di Bari

› Prof. Giovanni **De Pergola**

Università degli Studi di Bari

› Prof. Lucio **Lorusso**

Università di Foggia

› Prof. Andrea **Pilloni**

Università di Roma La Sapienza

› Prof. Matteo **Gelardi**

Università di Foggia

› Prof.ssa Gianna Maria **Nardi**

Università di Roma La Sapienza

› Prof.ssa Cinzia **Casu**

Università degli Studi di Cagliari

› Dott. Nunzio **Tempesta**

Libero Professionista

DOCENTI - IGIENISTI DENTALI

› Dott.ssa Antonia **Sinesi**

› Dott.ssa Elena **Bizzotto**

› Dott.ssa Antonella **Degennaro**

› Dott.ssa Serena **Leuci**

› Dott.ssa Annalaura **Morandini**

› Dott. Ruggiero **Damato**

› Dott. Giacomo **Oldoini**

- › Dott. Stefano **Checchi**
- › Dott.ssa Antonella **Abbinante**

TUTOR

- › Dott.ssa Giovanna **Mosaico**
- › Dott.ssa Augusta **Virno**
- › Dott.ssa Angela **Abbattista**
- › Dott.ssa Antonella **Clemente**

» PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO

LA MALATTIA PARODONTALE

Caratteristiche anatomiche e aspetti clinici dei tessuti parodontali Classificazione della malattia parodontale e linee guida per il trattamento della parodontite di stadio I-III

Il concetto di infiammazione parodontale e sistemica

Biofilm e controllo dell'infiammazione nella gestione della malattia parodontale

II MODULO

MICROBIOMA E MICROBIOTA

Microbiota: aspetti fisiopatologici, clinici e terapeutici

Il ruolo del microbiota nel controllo della malattia parodontale. Microbioma salivare e biomarker per la patologia parodontale

Dibiosi orale: le cause e conseguenze sistemiche

Eubiosi: il ruolo dell'I.D nel ripristino dell'equilibrio del microbiota orale.

Igiene professionale per l'eliminazione del biofilm linguale.

(esercitazioni pratiche)

Gestione dell'eubiosi orale: probiotici- ozonoterapia- fotodinamica- terapie alternative a quelle convenzionali. (esercitazioni pratiche)

III MODULO

PARODONTITE E MALATTIE SISTEMICHE

Malattia parodontale e patologie sistemiche: nuovi approcci.

Correlazioni tra cavo orale e: diabete, artrite reumatoide, alzheimer e demenza senile, BCPO e insufficienza respiratoria, patologie neoplastiche. Effetti nel cavo orale delle terapie farmacologiche: bisfosfonati, denosumab, antiper-tensivi, TAO, NAO, antidepressivi, antineoplastici, chemioterapici e malattie da reflusso laringo-gastroesofageo orale. Malattia parodontale in gravidanza: gestione e protocolli operativi e di mantenimento

IV MODULO

EVOLUZIONE DELLA TERAPIA PARODONTALE

Terapia parodontale: dalla raccolta dati alla formulazione del piano terapeutico per una good practices

La terapia parodontale personalizzata: dal sondaggio alla strumentazione (esercitazioni - posizioni alla poltrona, sondaggio e compilazione cartella parodontale)

Full mouth disinfection, Full mouth debridement

Caratteristiche per un corretto sondaggio e un debridement personalizzato (esercizi di strumentazione manuale, esercizi per aumentare la sensibilità tattile, esercitazioni pratiche di debridement su modello)

Affilatura delle curette strumentale e manuale (esercitazione pratica)

V MODULO

EVOLUZIONE TECNOLOGICA E STRUMENTALE NEL TRATTAMENTO PARODONTALE

Strumentazione ultrasonica- sonica – magnetostriativa: tecnologie a confronto

Trattamento parodontale laser assistito, terapia fotodinamica, ozonoterapia, GBT e utilizzo delle polveri : la scelta appropriata al caso clinico (parte pratica su simulatori)

Gli strumenti e presidi di igiene orale: conoscerli per consigliarli -tecniche di igiene orale personalizzate (esercitazione pratica)

Il trattamento dell'igiene orale nei pazienti con protesi fisse e con manufatti protesici

L'utilizzo degli antisettici nel trattamento parodontale

La terapia di supporto e il sistema di richiami dell'igiene orale

VI MODULO A)

GESTIONE DELLE CRITICITÀ DELLE SUPERFICIE RADICOLARI E DENTALI NEL PAZIENTE PARODONTALE

Evidenze cliniche, scientifiche e protocolli operativi. Conoscenza delle tecnologie per l'igiene orale avanzata (esercitazioni pratiche)

VI MODULO B)

IL TRATTAMENTO NON CHIRURGICO DELLE MUCOSITI E PERIM-PLANTITI

Mucositi e perimplantiti: caratteristiche anatomiche e fattori di successo e insuccesso. Protocolli operativi per il trattamento

VI MODULO C)

ALIMENTAZIONE E SALUTE ORALE NEL PAZIENTE PARODONTALE

Le scelte alimentari appropriate per il trofismo dei tessuti parodontali .
Antiossidanti e integratori

VII MODULO

COME MOTIVARE PER RAGGIUNGERE IL SUCCESSO TERAPEUTICO

La motivazione è un atto terapeutico nella gestione della malattia parodontale. L'importanza dell'intelligenza linguistica è un fattore chiave nella costruzione di un rapporto solido e di fiducia con i pazienti. Un accurato e sensibile linguaggio può non solo ridurre l'ansia e il disagio per la persona assistita ma anche migliorare la comprensione e l'adesione del paziente ai piani di trattamento. Verranno presentate tecniche e strumenti pratici da utilizzare fin da subito per migliorare la comunicazione, incluso come ascoltare attivamente e utilizzare un linguaggio che risuoni con diverse tipologie di pazienti. L'obiettivo è elevare la qualità delle cure fornite, migliorare la soddisfazione del paziente e, in ultima analisi, incrementare il successo nella pratica clinica. (esercitazioni pratiche)

VIII MODULO

ETICA MARKETING E PROFESSIONE

Lavorare con scienza e coscienza.

Corrette strategie per un marketing etico.

L'ID e le varie forme di esercizio della professione. Contratti di consulenza: conoscerli per tutelarsi. Possibili scenari di aggregazione professionale

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50.

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 8 moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 2 giorni (venerdì intera giornata e sabato mezza giornata con frequenza mensile)

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 25.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DIGITAL SURGERY

Coordinatore Prof. Filiberto Mastrangelo

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Corso di Perfezionamento si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a conoscere ed approfondire le conoscenze teoriche e pratiche delle tecniche di Chirurgia Digitale - Digital Surgery nelle molteplici attività cliniche di pertinenza odontoiatrica.

La Chirurgia Digitale - Digital Surgery sfruttando le conoscenze e le ultime acquisizioni software e data system, rappresenta una innovazione assoluta nell'ambito della chirurgia orale, potendo essere utilizzata in maniera trasversale nel trattamento di casi semplici e complessi a carico dei tessuti dentali, del tessuto osseo e dei tessuti molli nel pieno rispetto delle strutture anatomiche.

Per questo motivo Chirurgia Digitale - Digital Surgery trova un sempre più ampio impiego nella diagnosi e nella strutturazione e realizzazione del piano di trattamento in chirurgia orale, in implantologia, in chirurgia pre-protetica ed ortodontica, ma anche in endodonzia chirurgica, oltre che in parodontologia e odontoiatria rigenerativa.

I vantaggi della Chirurgia Digitale - Digital Surgery permettono all'operatore di raggiungere una ESTREMA PRECISIONE, una RIDUZIONE dei TEMPI CHIRURGICI, una MAGGIORE SICUREZZA e MANEGGEVOLEZZA dello strumentario e dei materiali, un minore TRAUMATISMO dei tessuti e di conseguenza un MINOR DISCONFORT da parte del paziente.

Il corso verrà suddiviso in 7 moduli, che si svolgeranno in una lezione frontale in presenza o in modalità on-line, in cui i docenti svilupperanno gli argomenti proposti insieme ad un dibattito finale per chiarire ogni aspetto pratico, tecnico o clinico.

Ciascun modulo sarà completato da una sezione Hands-on su modello animale o stereolitografico, in cui i perfezionandi avranno la possibilità di mettere in pratica quanto appreso durante le lezioni teoriche.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al corso sono ammessi i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, i laureati in Medicina e Chirurgia con iscrizione all'Albo degli Odontoiatri, e gli Specialisti in Odontostomatologia, Chirurgia Orale, Orodonzia e Chirurgia Maxillo-facciale. La quota di iscrizione è di 1.400,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Filiberto **Mastrangelo**

Università di Foggia

› Dott. L. **Rubino**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. UniCamillus

› Dott. A. **Cardarelli**

Libero Professionista

Prof a.c. Univ. Vita Salute

San Raffaele - Milano

› Dott. J. **Motta**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. di Milano

› Dott. R. **Abundo**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. di Milano

› Dott. L. **De Stavola**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. di Padova

› Dott. R. **Rossi**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. di Milano

› Dott. C. **Stacchi**

Libero Professionista

Prof. a.c. Univ. di Trieste

› Dott.ssa T. **Lombardi**

Libero Professionista

› Dott. A. **Rebaudi**

Libero Professionista

› Dott. M. **Finotti**

Libero Professionista

› Prof. R. **Sorrentino**

Prof. Univ. Federico II - Napoli

› Prof. S. **Catapano**

Prof. Università - Ferrara

» PROGRAMMA DEL CORSO

I Principi Generali di Digital-Surgery

II Estrazioni Semplici e Complesse con Digital-Surgery

III Chirurgia Ossea, GBR ed Innesti Ossei mediante Digital-Surgery

IV Chirurgia delle ossa mascellari: Sinus Lift con approccio Crestale, Laterale, Split-Crest e Chirurgia delle lesioni radiotrasparenti delle ossa mascellari

V Digital-Surgery in Implantologia. Certificazione per utilizzo impianti Rex

VI Digital- Surgery in Ortodonzia: Corticotomie e disinclusione chirurgico-ortodontica

VII Workflow Digitale in Chirurgia protesica

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso “Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in moduli formativi che prevedono 8 incontri (compresa la discussione della tesi finale), ciascuno di 2 giorni per l’attività teorica e di esercitazioni.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 7, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli...

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, Diploma di Master, Perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA E PATOLOGIA ORALE

Coord. Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coord. scientifico Prof. Michele Giuliani Prof. Vito Carlo Alberto Caponio

OBIETTIVO FORMATIVO

La diagnosi ed il trattamento delle patologie orali risultano talora di difficile esecuzione per l'odontoiatra generico, con possibili gravi danni per la sanità pubblica. Spesso, infatti, le patologie orali presentano importanti implicazioni sistemiche; una loro corretta e tempestiva diagnosi e l'esecuzione di un'adeguata terapia rappresentano sicuramente un importante contributo alla salute pubblica. Inoltre il trattamento odontoiatrico di pazienti a rischio, che presentano, cioè, patologie sistemiche concomitanti che ne compromettono gravemente lo stato di salute generale, richiede competenze e procedure mediche innovative nella pratica della odontoiatria moderna. Con il presente Corso di perfezionamento si intende fornire all'odontoiatra esaustive competenze nell'ambito della Medicina orale e del trattamento di pazienti a rischio, con ricaduta immediata nella sua clinical practice.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia, gli specialisti in Odontostomatologia, i Laureati in Igiene dentale.

La quota di iscrizione è di 1.200,00 Euro.

DOCENTI

› Prof.ssa Giuseppina **Campisi**

Università di Palermo

› Prof. Vito Carlo Alberto **Caponio**

Università di Foggia

› Prof. Nicola **Cirillo**

University of Melbourne

› Prof. Pier Paolo **Claudio**

University of Mississippi - US

› Dott. Giovanni Maria **Gaeta**

Università di Foggia

› Prof. Michele **Giuliani**

Università di Foggia

› Prof. Carlo **Lajolo**

Università Cattolica di Roma

› Prof. Lorenzo **Lo Muzio**

Università di Foggia

› Prof. Lucio **Lo Russo**

Università di Foggia

› Prof. Michele **Mignogna**

Università di Napoli Federico II

› Prof. Giuseppe **Pannone**

Università di Foggia

› Prof.ssa a.c. Francesca **Spirito**

Università di Foggia

› Prof. Giuseppe **Troiano**

Università di Foggia

› Prof. Rosa María López **Pintor Muñoz**

Università Complutense di Madrid

› Prof. José **González-Serrano**

Università Complutense di Madrid

» PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO

Introduction to the course. Anatomy and physiology of Oral mucosa. Medical symptomatology and anamnesis. Oral lesions classification and lesions of the bones (*Prof. Giuseppe Troiano, Prof. Vito Carlo Alberto Caponio, Prof.ssa a.c. Francesca Spirito*)

II MODULO

Oral potentially malignant disorders and oral cancer. diagnostic iter and instruments (biopsy, instrumental imaging, vital staining.) (*Prof. Lorenzo Lo Mu- zio, Prof. Michele Giuliani, Prof. Carlo Lajolo, Prof. Giuseppe Troiano*)

III MODULO

Immunological diseases of the oral cavity. Infective diseases of the oral cavity. Oral manifestations of systemic diseases (*Prof. Giuseppina Campisi, Prof. Nicola Cirillo*)

IV MODULO

Salivary glands physiology and disease. BMS and xerostomia. Chronic cranio-facial pain (*Prof. Michele Mignogna, Prof. Rosa María López Pintor Muñoz, Prof. José González-Serrano*)

V MODULO

Prevention and treatment of oral manifestation of systemic disease or therapies (*Prof. Pier Paolo Claudio, Dott. Giovanni Maria Gaeta*)

VI MODULO

Risk management and control in patients with special needs (*Prof. Lucio Lo Russo*)
Clinical pathological Conference
(*Prof. Michele Giuliani*)

VII MODULO

Differential diagnosis (*Prof. Giuseppe Pannone, Prof. Vito Carlo Alberto Caponio*)

» SEDE

Il Corso si svolgerà in modalità a distanza su piattaforma e-learning dedicata. L'esame finale si svolgerà in presenza presso "Il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria" - dell'Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 7 moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 1 o 2 giorni.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI

Coordinatore Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coordinatore scientifico Dott. Michele Melillo

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Corso di perfezionamento intende realizzare un percorso mirato a fornire indicazioni teoriche e pratiche sulle metodiche di riabilitazione protesica fissa su dente naturale, con un approccio formativo e di aggiornamento basato sulle più recenti evidenze scientifiche.

Il corso, pertanto, è strutturato in modo da coprire tutte le fasi dello studio e della formulazione di un piano di trattamento protesico, a cominciare dalla diagnosi e l'inquadramento globale del paziente, passando per la realizzazione di un provvisorio e la presa dell'impronta, fino alle tecniche di preparazione di un elemento dentario. parte del corso sarà rivolta alla protesi adesiva con le tecniche di realizzazione e cementazione degli intarsi e delle faccette. saranno inoltre prese in considerazione le tecniche di utilizzo della tecnologia digitale nel campo della protesi e il digital smile design. Inoltre i discenti approfondiranno le conoscenze apprese con le lezioni frontali nelle esercitazioni pratiche su dente estratto e simulatore.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, in Medicina e Chirurgia iscritti all'Albo degli Odontoiatri, gli specialisti in Odontostomatologia.

La quota di iscrizione è di 1.800,00 Euro.

DOCENTI

› Dott. Michele **Basilicata**

Libero professionista

› Odt. Leonardo **Colella**

Libero professionista

› Dott. Giovanni **De Vico**

Libero professionista

› Dott. Adolfo **Di Fiore**

Libero professionista

› Dott. Cesare **Di Napoli**

Libero professionista

› Dott. Alessandro **Iorio Siciliano**

Libero professionista

› Prof. Luca **Lepidi**

Università di Ferrara

› Dott. Luca **Mengoni**

Libero professionista

› Prof. Carlo **Monaco**

Università di Bologna

› Odt. Vincenzo **Mutone**

Libero professionista

› Dott. Gaetano **Noè**

Libero professionista

› Dott. Rosario **Prisco**

Università di Foggia

› Dott. Giuseppe **Troiano**

Università di Foggia

› Prof. a.c. Piero **Venezia**

Università di Catania

› Prof. Fernando **Zarone**

Università di Napoli Federico II

TUTOR

› Prof. Mario **Dioguardi**

Università di Foggia

› Dott. Michele **Melillo**

Libero professionista

› Dott. Giuseppe **Musiello**

Libero professionista

» PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO

DALLA DIAGNOSI AL PIANO DI TRATTAMENTO

La cartella protesica. La raccolta dati. La valutazione globale del paziente protesico. In-quadramento parodontale, conservativo/endodontico, ortodontico e formulazione del piano di trattamento preliminare. La ri-valutazione. piano di trattamento definitivo. simulazione di piani di trattamento. Fisiologia dell'ATM. Patologia dell'ATM. principi di occlusione. Occlusione e relazione centrica. L'arco facciale, gli articolatori e montaggio in articolatore. Il bite. Registrazione di arco facciale e montaggio in articolatore.

II MODULO

TIP E TRICKS IN FOTOGRAFIA ODONTOIATRICA

Esercitazione con corpo macchina specchi e flash. Materiali in protesi. Evoluzione dei materiali. Il provvisorio materiali e realizzazione.

III MODULO

TECNICHE DI PREPARAZIONE DEGLI ELEMENTI DENTARI

Preparazioni con linea di finitura e senza linea di finitura. preparazione degli elementi anteriori e degli elementi posteriori. La rifinitura del provvisorio. pratica di preparazione di elementi anteriori e posteriori, pilastri singoli e ponti. Ribasatura provvisori.

IV MODULO

LE IMPRONTE IN PROTESI FISSA

Materiali da impronta. Il cucchiaio individuale. La gestione dei fili. Tecniche di impronta digitale. La prova struttura, la prova biscotto, la cementazione. presa di impronte. La ricostruzione post-endodontica e pre-protesica dei pilastri protesici. Cementazione dei perni in fibra.

V MODULO

PROTESI ADESIVA. PRINCIPI DI ADESIONE TECNICHE E MATERIALI

Gli intarsi: tipologie di preparazione. Geometrie. La cementazione degli intarsi. pratica di preparazione intarsi e cementazione. Le faccette: pianificazione del caso, il mockup, la preparazione delle faccette. I materiali per le faccette. Impronta e cementazione. pratica di preparazione per intarsi e faccette con realizzazione di Mockup.

VI MODULO

PROTESI DIGITALE

I moderni approcci alla protesi fissa con l'ausilio del digitale. Il digital smile desing. La pianificazione digitale. Gli scanner per impronta. pratica di utilizzo di scanner. pianificazione virtuale. Utilizzo di software di progettazione digitale. Le stampanti 3d.

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso il Centro Servizi di ricerca applicata e alta formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria” - dell’Università di Foggia via Rovelli 50

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in 6 moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 2 giorni

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazione scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO SERVIZI DI RICERCA APPLICATA
ALTA FORMAZIONE ODONTOSTOMATOLOGICA
POLO DI ODONTOIATRIA



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA

Coord. Prof. Lorenzo Lo Muzio - Coord. scientifici Prof. a.c. William Susi e Prof.ssa a.c. Francesca Spirito

OBIETTIVO FORMATIVO

Il “Corso di perfezionamento in Odontoiatria Restaurativa” si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad approfondire le conoscenze teoriche e pratiche della Odontoiatria Conservativa, fornendo sia all’odontoiatra professionista che al neolaureato, un aggiornamento sulle più recenti ricerche e procedure cliniche della moderna restaurativa adesiva.

Verranno prese in considerazione le diverse tecniche adesive smalto-dentinali e si valuteranno le proprietà chimico-fisiche dei vari sistemi compositi e ceramici disponibili sul mercato. Verrà messa in evidenza l’importanza che riveste un corretto isolamento del campo operatorio.

Particolare rilevanza sarà data alla corretta manipolazione dei materiali dal punto di vista estetico, mediante la tecnica di stratificazione delle resine composite, ponendo allo stesso tempo particolare attenzione alle procedure da mettere in opera per ridurre lo stress da contrazione durante la polimerizzazione del composito e le più corrette procedure di rifinitura e lucidatura del restauro ultimato. Uno sguardo anche alle tecniche di caratterizzazione tramite uso dei supercolori.

Parte del corso è rivolto ai restauri indiretti (intarsi), a iniziare dai criteri di scelta verso questo tipo di tecnica, le procedure di preparazione della cavità che deve accogliere l’intarsio, l’impronta della cavità, la scelta del materiale costituente l’intarsio in base alla situazione clinica presente e le metodiche di cementazione del manufatto.

Saranno, infine, prese in considerazione le tecniche che prevedono il completo utilizzo della tecnologia digitale, dalla fase diagnostica e progettuale, fino alla fase di realizzazione e consegna del manufatto.

Il Corso è in fase di accreditamento con 50 ECM


CONSULTA IL BANDO E ISCRIVITI

www.unifg.it/it/polo-odontoiatria



INFO:

Ufficio Formazione Post-Laurea e Professionale

 0881-588080

 altaformazione.odontoiatria@unifg.it

» PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e protesi dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia iscritti all'albo degli odontoiatri.

La quota di iscrizione è di 1.400,00 Euro.

DOCENTI

› Prof. Lorenzo **Breschi**

Università di Bologna

› Dott. Elio **Boschetti**

Libero Professionista

› Dott. Enrico **Cogo**

Libero Professionista

› Dott. Alessandro **Colella**

Libero Professionista

› Odt. Leonardo **Colella**

Libero Professionista

› Dott. Tomaso **Conci**

Libero Professionista

› Dott. Alfonso **D'Alessandro**

Università di Foggia

› Dott. Lucio **Daniele**

Libero Professionista

› Dott. Stefano **De Gregoriis**

Libero Professionista

› Prof. a.c. Giuseppe **Furore**

Università di Foggia

› Prof. a.c. Francesco **Manfredonia**

Università di Foggia

› Dott. Luca **Mengoni**

Libero Professionista

› Dott. Alessandro **Preti**

Università di Brescia

› Dott.ssa Gabriella **Romano**

Libero Professionista

› Dott. Nicola **Sibilla**

Libero Professionista

› Prof. Nicola **Scotti**

Università di Torino

› Prof. a.c. Francesca **Spirito**

Università di Foggia

› Prof. a.c. William **Susi**

Università di Foggia

› Dott. Luca **Tacchini**

Libero Professionista

› Prof. a.c. Piero **Venezia**

Università di Catania

› Dott. Francesco **Venturo**

Libero Professionista

» ARGOMENTI TRATTATI

- Eziologia, diagnosi e piani terapeutici delle patologie cariose e della ipersensibilità dentaria
(Prof. a.c. William Susi, *Prof. a.c. Giuseppe Furore*)
- L'importanza della documentazione fotografica in odontoiatria restaurativa (*Dott. Luca Mengoni*)
- Protocolli operativi e tecniche di modellazione dei restauri diretti posteriori (*Prof. a.c. Francesca Spirito, Odt. Leonardo Colella*)
- I goal nei restauri estetici anteriori: ottenere qualità ottimizzando i tempi (*Dott. Luca Tacchini, Dott. Elio Boschetti*)
- Isolamento del campo operatorio in odontoiatria restaurativa (*Dott. Stefano De Gregoriis*)
- Principi di preparazione cavitaria (*Dott. Alfonso D'Alessandro*)
- Lo stato dell'arte in odontoiatria adesiva (*Prof. Lorenzo Breschi*)
- Funzione ed estetica nei restauri diretti posteriori (*Dott. Tomaso Conci*)
- Protocolli operativi dei restauri diretti posteriori (*Dott.ssa Gabriella Romano*)
- Riabilitazioni Estetiche con faccette: protocollo clinico con approccio tradizionale e digitale (*Prof. Nicola Scotti*)
- Lo sbiancamento dei denti vitali e non vitali inseriti nel moderno piano di trattamento in restaurativa e protesi estetica del settore frontale: Metodiche, indicazioni, limiti e complicanze (*Dott. Enrico Cogo*)
- Pulp challenge. Strategie operative per il mantenimento della vitalità pulpare* (*Dott. Lucio Daniele, Dott. Nicola Sibilla*)
- La Ricostruzione del dente trattato endodonticamente (*Prof. a.c. Francesco Manfredonia*)
- Flussi di lavoro interamente digitali in odontoiatria conservativa (*Prof. a.c. Piero Venezia, Dott. Francesco Venturo, Odt. Leonardo Colella*)
- *Lesioni bianche dello smalto: strategie non invasive per migliorare l'estetica* (*Dott. Alessandro Colella*)
- Il volto digitale della conservativa: dalla modellazione alla produzione chair-side (*Dott. Alessandro Preti*)

» SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso la Clinica Odontoiatrica Universitaria del dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università di Foggia.

» DURATA DEL CORSO

Il Corso si articola in moduli formativi, per ogni modulo è previsto un incontro di 2 giorni. All'inizio del corso verrà distribuita la lista con il materiale che i discenti dovranno eventualmente procurarsi per le attività pratiche.

» NUMERO POSTI DISPONIBILI

Minimo 10, massimo 20.

» CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

» TITOLI VALUTABILI

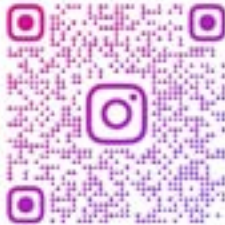
Specializzazione, dottorato di Ricerca, diploma di Master, perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.



Università di Foggia

www.unifg.it/it/Polo-odontoiatria

SEGUICI E CONTATTACI SUI NOSTRI PROFILI



@CLINICA_ODONTOIATRICA_UNIFG



REALIZZATO DA



WWW.PIRENE.IT

