- Quale materiale utilizzo nei restauri posteriori e anteriori su impianti? È sempre indicata in questi casi la metallo-ceramica?
- La cementazione adesiva è sempre preferibile o quale cemento utilizzo in protesi tradizionale?
- Il digitale è un vantaggio o aumenta i tempi e i costi della terapia?

Queste sono solo alcuni dei tanti quesiti che verranno affrontati e discussi insieme durante le lezioni.

Il corsista imparerà a fare diagnosi, analisi occlusale, analisi estetica, scegliere il materiale, il cemento e le tecniche più idonee in ogni situazione clinica. I principi di base della protesi fissa quali l'occlusione, le preparazioni dentali, la gestione dei provvisori, le tecniche di impronta e la cementazione saranno applicati ai singoli casi come "problem solving" chiarendo tutti i dubbi alle domande alle quali un protesista aggiornato deve saper rispondere con semplicità e immediatezza. Oltre alla letteratura essenziale su ciascun argomento, saranno forniti schemi e procedure operative di ogni singola fase clinica. Infine saranno indicati i flussi tradizionali e digitali discutendone i vantaggi di ciascuna tecnica alla luce delle recenti innovazioni tecnologiche.

Benvenuti

Carlo Monaco

Corso riservato a 22/24 partecipanti

DATE DEL CORSO

 1° 9 - 10 Febbraio 2024
 4° 15 - 16 Maggio 2024

 2° 1 - 2 Marzo 2024
 5° 28 - 29 Giugno 2024

 3° 19 - 20 Aprile 2024
 6° 11 - 12 - 13 Luglio 2024

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI UCCIOLI

Via Tommaso Landolfi, 167 - 03100 FROSINONE Tel. 348 4406554

COSTO DEL CORSO

per 6 incontri € 4.950,00 + IVA

€ 800,00 + IVA iscrizione € 800,00 + IVA 1° incontro € 800,00 + IVA 2° incontro € 800,00 + IVA 2° incontro € 950,00 + IVA 6° incontro

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- con bonifico bancario IBAN IT48 J030 6972 3210 0000 0004 561
- con assegno bancario non trasferibile intestato a Tuegs ed inviato a: Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1 - 58015 Orbetello - GR

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Studio Uccioli Tel. 0775 270972

Sig. Mauro Nanni Tel. 338 8120744 - 0564 865442 - mauro@tuegs.com Sig. Mario Casone Tel. 335 372040 - mario@tuegs.com

INFORMAZIONE ECM

- Incontro 1-5 : 52 ore di cui 17 di pratica per 25 pax **50 crediti**
- Incontro 6 : 17 ore di cui 3 di pratica per 25 pax **24,53 crediti**

Provider ECM





in collaborazione con



Prof. Carlo MONACO

Corso di restaurativa e protesi fissa su denti naturali e impianti Integrazione tra adesione, estetica, tessuti gengivali e percorsi digitali Cos'è la protesi fissa oggi? È la domanda che dobbiamo porci per scegliere in ogni singolo caso la soluzione terapeutica più indicata. L'integrazione tra protesi adesiva, tradizionale e implantare attraverso l'utilizzo di materiali e nuove tecnologie, la gestione differenziata dei tessuti gengivali offre al paziente un'ampia scelta di trattamenti ma può confondere il clinico nel loro utilizzo quotidiano. Il focus principale del corso è individuare, classificare e scegliere soluzioni semplici e ripetibili in riabilitazioni posteriori, anteriori e in arcate complete. La parte pratica sarà svolta in tre modalità differenti:

- 1. discussioni interattive su piani di trattamento forniti dal relatore e dai corsisti
- **2. esercitazioni** su modelli (hands-on) per migliorare le tecniche di preparazione parziali e totali, stampa del mock-up e gestione dei provvisori
- **3. programmazioni implantari** effettuate con l'ausilio di PC dotati di software specifici

Risposte a domande quali:

- Che schema occlusale devo usare in riabilitazioni singole multiple?
- Come tratto protesicamente pazienti con problematiche dell'articolazione temporo-mandibolare?
- Come e quando fare l'analisi estetica? Tradizionale o digitale?
- Quale materiale è più translucente e quale è più coprente in presenza di monconi scuri?
- Dopo chirurgia parodontale quanto tempo aspetto e con che modalità ribaso i provvisori in zone estetiche?

TEORICO PRATICO

Il corso moderno nell'impostazione, unico nei contenuti, pratico nei protocolli operativi e completo in tutti gli aspetti tradizionali e innovativi, si pone come obiettivo in 5 incontri e 10 giornate di trasmettere in modo chiaro l'attuale orientamento in protesi fissa su denti naturali. Il modulo aggiuntivo da 3 giorni sarà dedicato soltanto agli impianti.

1° INCONTRO 9 - 10 Febbraio 2024

DIAGNOSI, PROGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO. I MATERIALI IN PROTESI FISSA

VENERDÌ

10:00 - 11:40 La prima visita: la raccolta dei dati anamnestici e radiografici. La cartella parodontale. Impronte tradizionali o digitali per i modelli di studio.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 L'analisi dei fattori di rischio protesici: meccanici (struttura dentale, numero e posizione pilastri), biologici (conservativi/endodontici), estetici.

L'analisi occlusale per la definizione del piano di trattamento: la registrazione occlusale, gli archi facciali, gli articolatori tradizionali e digitali. Il montaggio in articolare.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 15:30 I principi dell'analisi estetica: modalità di esecuzione tradizionale e digitale.

15:30 - 16:00 Coffee Break

16:00 - 18:00 Prognosi, Diagnosi e la formulazione del piano di trattamento preliminare e definitivo.

SARATO

MATERIALI IN PROTESI FISSA: Proprietà meccaniche e ottiche

09:00 - 10:30 Metalli: leghe dentali nobili e non nobili. Materiali resinosi: resine acriliche, resine composite, ibridi composito/ceramici. Materiali ceramici vetrosi: ceramiche feldspatiche, leucitiche, silicato e disilicato di litio.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 Indicazioni per Maryland bridge provvisori e definitivi: La scelta dei pilastri protesici. Le preparazioni: la scelta dei denti pilastro e la differente tipologia di preparazione provvisoria e definitiva. Le preparazioni per faccette palatine. Le preparazioni per Maryland bridge con sottostrutture in metallo e in materiali ceramici. La scelta del materiale: I materiali metallici per le sottostrutture. Le differenti tecnologie di utilizzo. I materiali resinosi. I materiali a supporto ceramico.

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 13:45 L'impronta: Tecniche tradizionali e digitali per ponti parziali. I passaggi di laboratorio: Il trattamento dei metalli e dei materiali ceramici. La cementazione adesiva. Tecniche di cementazione per Maryland bridge: metallo, fibre di vetro, disilicato di litio e zirconia.

13:45 - 15:00 PARTE PRATICA Preparazione per Maryland bridge su modellino.

2° INCONTRO 1 - 2 Marzo 2024

RESTAURI PARZIALI ADESIVI NEI SETTORI ANTERIORI: LE FACCETTE IN CERAMICA

ENERDÌ

10:00 - 11:40 Indicazioni: decolorazioni, fratture, ripristino di denti cariati fortemente compromessi. L'analisi estetica nelle faccette: impronta preliminare per il mock-up.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 Le preparazioni: margine butt joint, window preparations, overlaps. Le preparazioni parziali su denti parodontali: tecniche di chiusura degli spazi interdentali.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 PARTE PRATICA (parte I) Mock-up e differenti tipologie di preparazione di faccette su modello.

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 PARTE PRATICA (parte II) Mock-up e differenti tipologie di preparazione di faccette su modello. Discussione casi

ABATO

09:00 - 10:30 Gestione dei tessuti gengivali con faccette: riposizionamento chirurgico apicale e coronale dei tessuti gengivali.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 Il provvisorio diretto/indiretto e la prova biscotto: tecniche di realizzazione e di cementazione dei provvisori per

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 15:00 **Tecniche di cementazione per faccette:** il trattamento della superficie interna e dei tessuti dentali. La cementazione con compositi o cementi resinosi.

3 INCONTRO 19 - 20 Aprile 2024

LA PREPARAZIONE DEI MONCONI PROTESICI E LA GESTIONE DEI PROVVISORI

VENERDI

10:00 - 11:40 Rimozione delle protesi preesistenti: in metallo, in zirconia, in disilicato di litio. Il restauro del moncone protesico: analisi biomeccanica ed estetica del moncone, cerchiaggio e scelta razionale nelle tecniche di ricostruzione post-endodontica nei settori anteriori e posteriori. La ricostruzione con perni in fibra: scelta dei materiali, tecniche di cementazione e ricostruzione del pilastro dentale.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 I principi delle preparazioni protesiche: le scelte cliniche alla luce dei fattori meccanici, biologici ed estetici.

Preparazioni orizzontali e verticali: spalla, chamfer, lama di coltello. Tecniche di preparazione. La rifinitura delle preparazioni.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 PARTE PRATICA (parte I) Le preparazioni orizzontali su modello: La preparazione calibrata con mascherine quida.

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 PARTE PRATICA (parte II) Le preparazioni verticali su modello: La preparazione calibrata con mascherine guida.

09:00 - 10:30 **Il margine protesico:** condizionamento del solco gengivale nelle preparazioni verticali e orizzontali. **I rapporti**perio-protesici: timing protesico in relazione a differenti trattamenti parodontali. La gestione protesica dopo
chirurgia resettiva o dopo riposizionamento coronale e aumenti dei tessuti gengivali. La gestione protesica del
paziente parodontale.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 Mascherine di preparazioni in protesi fissa: quando e perché utilizzarle. L'asse di inserzione: analisi del parallelismo dei monconi con metodiche tradizionali e digitali.

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 15:00 | provvisori: Muffola e provvisori CAD/CAM model-free con e senza rinforzo metallico. Ribasaura e gestione del profilo di emergenza. Il secondo provvisorio: perché realizzarlo, timing e come gestirlo. La gestione delle selle edentule: l'elemento pontic con e senza aumento dei tessuti molli. La cementazione provvisoria: cementi e tecniche di cementazione.

4° INCONTRO 15 - 16 Maggio 2024

L'IMPRONTA, LE FASI DI LABORATORIO, LE PROVE CLINICHE E LA CEMENTAZIONE

VENERD

10:00 - 11:40 Scelta razionale tra impronta tradizione o digitale. Materiali da impronta e tipologie di portaimpronta: standard e individuale. Il trattamento dei tessuti. Tecnica con filo singolo e doppio filo di retrazione. L'impronta ottica. Tecniche d'impronta. Analogica e digitale. Lo sviluppo dell'impronta e la stampa del modello 3D.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 Le registrazioni occlusali: massima intercuspidazione, relazione centrica, protrusiva e lataralità. L'arco facciale e il montaggio in articolatore: M.I., R.C., montaggio crociato e la piastra incisale individuale. La scelta del colore: la trasmissione dei dati al laboratorio.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 PARTE PRATICA Scansioni intraorali.

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 Le nuove tecnologie: La pianificazione razionale dei flussi di lavoro. Hardware e software. Le tecnologie sottrattive: i sistemi di fresatura chairside, da laboratorio e industriali. Le tecnologie additive: Le differenti tipologie di stampanti 3D. Le stampanti da laboratorio e quelle industriali. I materiali utilizzati per la stampa 3D. La gestione della linea di finitura in laboratorio: modello in gesso e in stampa 3D. Il ditching sul gesso e nella gestione digitale.

SABATO

09:00 - 10:30 **Restauri in metallo-ceramica:** disegno della travata e modalità di realizzazione. Fusione e tecnologie sottrattive/ additive CAD/CAM. **Restauri in zirconia:** sottostruttura stratificata, buccal veener crown, corone monolitiche. Le tecnologie CAD/CAM. **Restauri in disilicato di litio:** termopressatura e tecnologia sottrattiva CAD/CAM.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 Prova della sottostruttura: chiusura marginale, rx, registrazione interocclusale e impronta di posizione. Prova del primo biscotto: Prova estetica, fonetica, funzionale e ritocchi occlusali. Prova finale: ultime correzioni prima della cementazione.

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 15:00 I cementi definitivi: l'utilizzo dei cementi tradizionali e resinosi. La cementazione in protesi fissa: le cementazioni adesive e le cementazioni con cementi resinosi e la cementazione convenzionale.

5° INCONTRO 28 - 29 Giugno 2024

MARYLAND BRIDGE E INLAY ONLAY, TABLE TOP E PONTI SU INLAY

VENERDI

10:00 - 11:40 Indicazioni per inlay-onlay: il restauro singolo, i restauri multipli. I rialzi occlusali con restauri parziali. Le preparazioni per intarsi e inlay bridge: preparazioni tradizionali. Minimamente invasive (table tops).

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 Ponti inlay. La scelta del materiale: le resine composite. Le resine nano ceramiche. Le ceramiche feldspatiche, termopressate e realizzate con sistematiche CAD/CAM.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 PARTE PRATICA Preparazioni per inlay bridge su modello.

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 PARTE PRATICA Preparazioni per inlay bridge su modello.

ABATO

09:00 - 10:30 PARTE PRATICA (parte I) Preparazione di inlay/onlay e table top su modello.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 PARTE PRATICA (parte II) Preparazioni per inlay bridge su modello.

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 16:00 L'impronta e il provvisorio: tecniche tradizionali e tecniche digitali CAD/CAM per i restauri parziali. I materiali per i restauri provvisori. Passaggi di laboratorio per la realizzazione di intarsi: le resine composite. Le resine nano ceramiche. Le ceramiche termopressate. Le tecniche di cementazione: il trattamento delle differenti superfici interne e dei tessuti dentali. La cementazione adesiva.

6 INCONTRO 11 - 12 - 13 Luglio 2024

PIANIFICAZIONE IMPLANTO-PROTESICA E PROTESI SU IMPIANTI

GIOVEDÌ

10:00 - 11:40 Concetti biologici e meccanici degli impianti e degli abutment implantari. La scelta della piattaforma implantare: Il razionale di scelta tra gli impianti bone level e tissue level. Concetto di One abutment One time. Diagnosi e pianificazione implantare: analisi degli esami radiografici, la Tac, Cone Beam. La gestione dei file Dicom.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 La ceratura di analisi tradizionale e digitale. Programmare la posizione implantare in funzione della scelta protesica. I ruolo dei tessuti ossei e gengivali nella programmazione implantare. I flussi studio-laboratorio: Il workflow tradizionale e digitale nella pianificazione implantare.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 PIANIFICAZIONE IMPLANTARE NEL POST-ESTRATTIVO

I provvisori Maryland in protesi implantare: disegno della travata, scelta degli ancoraggi e cementazione Timing in attesa della ricostruzione dei tessuti duri ossei e gengivali. I volumi ossei e gengivali: analisi della Cone Beam. Le componentistiche implantari nel dente singolo e nel restauro multiplo. La pianificazione protesica per il carico immediato e ritardato nel dente singolo

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 PARTE PRATICA (parte I)

Parte Pratica: pianificazione 3D in casi post estrattivi. Saranno forniti Dicom e STL di casi post-estrattivi. I corsisti pianificheranno il posizionamento implantare e la costruzione della dima chirurgica.

VENERDÌ

10:00 - 11:40 LA COMPONENTISTICA IMPLANTARE

Le componentistiche protesiche per protesi avvitate, cementate e conometriche. Le viti protesiche implantari: tipologie e caratteristiche. Utilizzo di tecniche con foro angolato. I Multi Unit Abutment (MUA) dritti e angolati nella riabilitazione dell'impianto singolo e multiplo.

11:40 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:00 I MATERIALI IN PROTESI IMPLANTARE

Proprietà meccaniche e ottiche. Metalli: titanio, cromo cobalto. Materiali resinosi: resine acriliche, resine composite. Materiali ceramici vetrosi: silicato e disilicato di litio. Materiali policristallini: la zirconia.

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:00 IMPRONTA SU IMPIANTI, REALIZZAZIONE E CONSEGNA DELA PROTESI

Le impronte su impianti: l'utilizzo di tecniche tradizionali e digitali. Tecniche a cucchiaio aperto e cucchiaio chiuso. Gli Scan body per l'impronta digitale. La gestione dell'impronta in laboratorio odontotecnico. Il disegno del moncone implantare. La consegna del manufatto protesico. Scelta tra protesi avvitata e cementata.

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:00 - 18:00 PARTE PRATICA (parte II)

PIANIFICAZIONE IMPLANTARE NEL POSIZIONAMENTO RITARDATO

SABATO

09:00 - 10:30 LE ARCATE COMPLETE SU IMPIANTI

Il carico immediato e il carico ritardato nelle arcate complete. La gestione full-arch nell'edentulo e nel paziente parodontale. Il workflow tradizionale e digitale nelle arcate complete.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:00 Overdenture e Barre su impianti. Tipologie protesiche.

12:00 - 12:45 Short Lunch Break

12:45 - 16:00 LA GESTIONE DEL MALPOSIZIONAMENTO IMPLANTARE IN ZONA ESTETICA

Quando rimuovere un'impianto o quando gestire la malposizione con tecniche chirurgico-protesiche.

www.tuegs.com www.tuegs.com www.tuegs.com info@tuegs.com info@tuegs.com