

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di venerdì 29, sabato 30 ottobre 2010 - prof. G. MARINO, prof. A. DOLCI, dr. L. GALLO

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

- Odontoiatra € 250,00 + I.V.A. 20%
- Odontotecnico € 250,00 + I.V.A. 20%

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- C.C.P. 28354405

Rinuncia:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

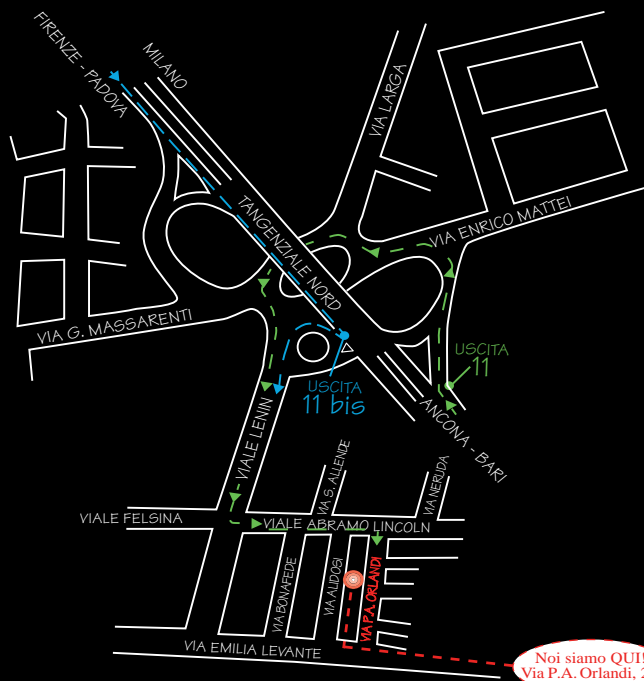
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11 per chi proviene da:

- Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

AGGIORNAMENTO ^{di} e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 11

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI

per Odontoiatri

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. 10035979

EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M. 10035980

per Odontotecnici

PROTESI TOTALE TRADIZIONALE E OVERDENTURE

RELATORI:

PROF. GLAUCO MARINO

PROF. ALESSANDRO DOLCI

DR. LUIGI GALLO

Venerdì 29 OTTOBRE 2010

Sabato 30 OTTOBRE 2010

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001/2000



CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna

• PROFILO DEI RELATORI •



prof. Glauco MARINO

Professore ordinario di Protesi Dentaria. Relatore in numerosi convegni, congressi, meeting e corsi di aggiornamento professionale. È autore di tre testi sulla Protesi Mobile Completa, di un testo sulla Protesi Parziale Rimovibile e di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Svolge attività libero-professionale in Roma.



prof. Alessandro DOLCI

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'a.a. 1994/1995. Dal 1995 svolge attività assistenziale presso il reparto di Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e dal 2000 attività didattica limitata alle lezioni di Protesi Mobile Completa e Protesi Parziale Rimovibile. Ricercatore presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", dal 2005 ricopre la carica di Professore associato presso il medesimo Ateneo. È autore di varie pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali e coautore del libro di testo: "La protesi Parziale Rimovibile dalla teoria alla pratica" (G. Marino; A. Canton) in collaborazione con A. Marino, A. Borracchini, N. Di Lullo, S. Proietti - Ed. Martina - Bologna 2002. Svolge attività libero professionale in Roma.

dr. Luigi GALLO

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma Tor Vergata. Si occupa prevalentemente di Protesi Mobile Totale e Parziale e Chirurgia Orale, con particolare riferimento all'Implanto-protesi. Dal 2004 affianca il Prof. Glauco Marino nell'attività didattica in Protesi Mobile Totale e Parziale su tutto il territorio nazionale, e nell'attività libero professionale. Libero professionista in propri studi privati siti in Roma e Civita Castellana (VT). Autore di pubblicazioni scientifiche di Chirurgia Orale.

PROTESI TOTALE TRADIZIONALE E OVERDENTURE

• PROGRAMMA •

Venerdì 29 OTTOBRE 2010

- Ore 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*
- Ore 09.00 - 10.00 **Impronta preliminare mascellare e mandibolare.**
• Anatomia in relazione all'impronta. • Scelta del P.I. • Materiali da impronta. • Fase attiva.
- Ore 10.00 - 10.30 **Fasi di laboratorio.**
Inscatolamento e sviluppo del modello preliminare. Costruzione del P.I.
- Ore 10.30 - 11.00 **Impronta funzionale mascellare e mandibolare.**
Controllo in bocca del P.I. • Registrazione della dinamica muscolare. • Materiali da impronta.
- Ore 11.00 - 11.15 *Break*
- Ore 11.15 - 12.00 **Fasi di laboratorio.**
Sviluppo del modello finale. • Costruzione della placca di registrazione. • Valli di occlusione materiali e tecnica.
- Ore 12.00 - 13.00 **Estetica in protesi mobile completa.**
• Scelta dei denti. • Estetica del colore. • Estetica dei sostegni. • Montaggio dei denti frontali. • Foniemi "s" e "v".
- Ore 13.00 - 14.00 *Colazione di lavoro*
- Ore 14.00 - 16.00 **Piano oclusale e verticentrica.**
• Piano oclusale di camper. • Piano oclusale di pound. • Dimensione verticale del viso. • Dimensione verticale di riposo. • Dimensione verticale di occlusione.
- Ore 16.00 - 16.15 *Break*
- Ore 16.15 - 17.00 **Apparato stomatognatico.**
• Anatomia dell'A.T.M. • Occlusione fisiologica. • Relazione centrica.
- Ore 17.00 - 18.00 **Fasi di laboratorio.**
• Trasferimento dei modelli in articolatore. • Controllo del piano oclusale. • Montaggio dei denti frontali sup. e inf. • Montaggio dei denti posteriori superiori.

Sabato 30 OTTOBRE 2010

- Ore 09.00 - 10.00 **Prova estetica sul paziente.**
• Consenso del paziente.
- Ore 10.00 - 11.00 **Costruzione in laboratorio delle protesi diagnostiche.**
• Spaziatori.
- Ore 11.00 - 11.15 *Break*
- Ore 11.15 - 12.00 **Inserimento in bocca delle protesi diagnostiche.**
• Resine molli a presa ritardata. • Condizionamento e riabilitazione del paziente.

- Ore 12.00 - 13.00 **Finalizzazione delle protesi diagnostiche.**
• Arco facciale. • Fasi di laboratorio. • Sviluppo impronte in hydrocast. • Trasferimento in articolatore semi-individuale. • Montaggio dei denti posteriori inferiori. • Caratterizzazioni gengive artificiali. • Rifinitura e lucidatura della protesi.
• Consegna della protesi. • Casi clinici: piano oclusale, dimensione verticale, classe oclusale ed occlusione. • Ribasamento e rifacimento protesi totali - protesi immediate.

Ore 13.00 - 14.00 *Pausa pranzo*

Ore 14.00 - 16.00 **Definizione di overdenture.**

- Vantaggi e svantaggi tra overdenture e protesi totale tradizionale. • Pianificazione e criteri di scelta tra protesi fissa o fissa-rimovibile. • Tipi di ancoraggio in protesi totale supportata da impianti: Ball attachment - Barra.

Ore 16.00 - 16.15 *Break*

Ore 16.15 - 17.30 **Criteri di scelta del tipo di ancoraggio: vantaggi e svantaggi.**

- Fasi di laboratorio costruzione barra e posizionamento clips. • Posizionamento ancore sferiche: diretto e indiretto. • Tecnica di impronta in protesi supportata da impianti. • Casi clinici: 2 impianti con ball attachment; 2 impianti con barra; 2 impianti con locator; 4 impianti con barra; • Barra in elettroerosione con chivvistelli; Toronto bridge modificata a carico immediato.
- Ore 17.30 - 18.00 *Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.*

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Per realizzare una buona protesi mobile completa, bisogna tener conto di parecchi imperativi, dettati dall'anatomia e dalla fisiologia orale. È necessario avere cioè la completa conoscenza delle strutture che limitano l'impronta, come di quelle che favoriscono la ritenzione e la stabilità. Bisogna conoscere il supporto su cui poggia la protesi, i muscoli che hanno una relazione diretta o indiretta con i bordi protesici, le strutture del cavo orale (lingua, palato molle, A.T.M. ghiandole, mucosa) che contraggono rapporti diretti o indiretti con la protesi stessa. Senza queste conoscenze la protesi diventa, come dice Heartwell, "il prodotto di un artigiano che sfrutta soltanto nozioni di fisica e di meccanica, mentre il medico dentista, per essere considerato tale, deve conoscere ed applicare, oltre alla fisica e alla meccanica, scienze fondamentali quali la fisiologia, l'anatomia e la psicologia".