

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di venerdì 22, sabato 23 ottobre 2010 - dr. Santo GAROCCHIO, odt. Emanuele CAMAIONI

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 € 200,00 + I.V.A. 20%
- Odontotecnico € 200,00 + 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

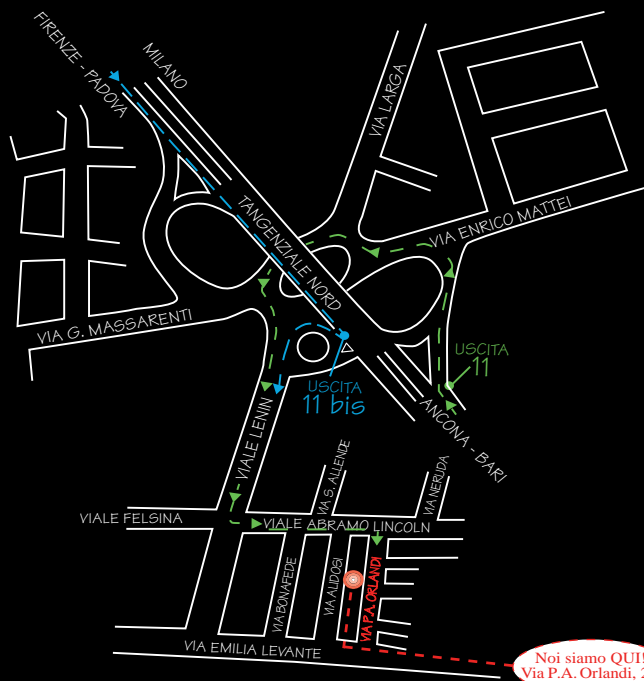
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis
per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11
per chi proviene da:

- Ancona



Noi siamo QUI!
Via P.A. Orlandi, 24

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

**EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M. N° 10030360
per Odontoiatri**
**EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M. N° 10030367
per Odontotecnici**

**IL RAGGIUNGIMENTO ED IL
MANTENIMENTO DELL'ESTETICA
IN FUNZIONE DEI TEMPI DI
CARICO DELL'IMPIANTO**

RELATORI:

DR. SANTO GAROCCHIO
ODT. EMANUELE CAMAIONI

Venerdì 22 OTTOBRE 2010
Sabato 23 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 •



dr. Santo GAROCCHIO

Laureato con lode nel 1991 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università La Sapienza di Roma con tesi in Parodontologia. Dal 1991 al 1995 frequenta da interno il reparto di Parodontologia dell'Università La Sapienza di Roma, titolare Prof. Cattabriga. Nel 1995 ha ottenuto il Perfezionamento in "Chirurgia Orale" presso l'Ospedale San Giovanni di Roma. Nel 1997, dopo due anni di frequentazione ha conseguito il Post-Graduate Certificate in "Implantologia e Parodontologia" alla New York University. Dal 1990 è Socio Ordinario della SidP (Società Italiana di Parodontologia). È Membro ITI (International Team for Implantology). Docente del Master Internazionale biennale di II livello in "Implantologia Orale e Restaurazioni Protesiche" per l'a.a. 2009-2010 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Docente del Master di II livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia" per l'a.a. 2009-2010 Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatore a corsi e conferenze. Ha pubblicato sull'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry il razionale per l'utilizzo della tecnica FPG.R. ideata insieme ad Emanuele Camaioni "Rational basis for the use of a new clinical procedure in immediate-loading implant rehabilitations: a case report". Sull'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry l'utilizzo degli impianti Bone Level nel carico immediato, "Immediate placement of Bone Level Straumann implants: a case series". Come clinico ricercatore uno studio pubblicato sull'International Journal of Oral and Maxillofacial Implants sulla superficie attiva Straumann SLActive. Sul Dentista Moderno uno studio sulla prevedibilità dell'estetica ideale nell'implantologia a carico immediato: "Studio clinico preliminare sulla prevedibilità dell'estetica ideale: ruolo di un nuovo design implantare Bone Level". Svolge la sua attività lavorativa in Campobasso e Roma con pratica limitata alla Implantologia ed alla Parodontologia.



odt. Emanuele CAMAIONI

Consegue la maturità odontotecnica presso l'I.P.S.I.A. di San Benedetto del Tronto nel 1982, nel 1991 consegue la maturità Europea che gli permette di aprire un laboratorio Odontotecnico in qualsiasi stato Europeo. Diventa titolare di laboratorio nel 1998 dopo qualche collaborazione professionale in alcuni tra i migliori laboratori in Italia. Subito socio ANTL0. Partecipa a vari corsi, sia in Italia che all'estero con i più grandi maestri del settore odontotecnico sviluppando conoscenze specifiche nella lavorazione della porcellana e sull'implantologia. Inizia a collaborare con diverse aziende produttrici del settore: dal 1995 al 1998 svolge consulenza tecnica per la ditta produttrice di leghe e attacchi UNORS. A. (Svizzera); dal 1993 al 1999 collabora con La JENERIC/PENTRON (Wallingford CT); dal 1996 collabora con la GRAMM TECHNIC elettroformazione galvanica; nel 2005 diventa speakers e development per Straumann International; dal 2005 membership ITI Straumann; dal 2007 fa parte della segreteria nazionale dell'Associazione Nazionale Odontotecnici. In questi anni partecipa in qualità di relatore a diverse manifestazioni culturali in Italia che in Europa e negli Stati Uniti D'America. Nel 1998 ha un'esperienza di lavoro a Los Angeles (California). Pubblica diversi lavori in alcune tra le riviste più prestigiose del settore tra cui: 2007 COIR - R. Di Felice; G. Rappelli; E. Camaioni; M. Cattani; J.M. Mejer; U.C. Belsler: Cementable implant crowns composed of cast superstructure frameworks luted to electroformed primary copings: an in vitro retention study. 2008 COIR - In vitro retentive strength of metal superstructures cemented to solid abutment. Rappelli G., Corso M., Coccia E., Camaioni E., Di Felice R., Procaccino M. 2009 International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry: Il razionale per l'utilizzo della tecnica FPG.R., ideata insieme al dr. S. Garocchio. Docente del Master Internazionale biennale di II livello in "Implantologia Orale e Restaurazioni Protesiche" per l'a.a. 2009-2010 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Docente del Master di II livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia" per l'a.a. 2009-2010 Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

IL RAGGIUNGIMENTO ED IL MANTENIMENTO DELL'ESTETICA IN FUNZIONE DEI TEMPI DI CARICO DELL'IMPIANTO

• PROGRAMMA •

Venerdì 22 OTTOBRE 2010

- Ore 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*
 Ore 09.00 - 11.00 **Dott. S. Garocchio**
 • Aspetti controversi per le ricostruzioni estetiche in implantoprotesi.
 Ore 11.00 - 11.15 *Break*
 Ore 11.15 - 13.00 **Dott. S. Garocchio**
 • Razionalizzazione dei protocolli di carico immediato e trattamento dei siti post-estrattivi.
 Ore 13.00 - 14.00 *Colazione di lavoro*
 Ore 14.00 - 16.00 **Odt. E. Camaioni**
 • Tecniche di comunicazione studio/laboratorio, diagnostica in laboratorio e procedure cliniche sul modello di lavoro.
 Ore 16.00 - 16.15 *Break*
 Ore 16.15 - 18.00 **Dott. S. Garocchio - Odt. E. Camaioni**
 • Metodica FPG.R e sue applicazioni cliniche nei casi complessi di carico immediato dei mascellari edentuli.

Sabato 23 OTTOBRE 2010

- Ore 09.00 - 11.00 **Dott. S. Garocchio**
 • La riabilitazione delle zone estetiche risolte con Bone Level Implant.
 Ore 11.00 - 11.15 *Break*
 Ore 11.15 - 13.00 **Odt. E. Camaioni**
 • Scelta abutment, asse di inserzione, asse di fresaggio, tecniche di fresaggio abutment, abutment cad-cam protesi provvisoria. Frame work fuso o cad-cam, quando e perché?, impostazione funzione occlusale.
 Ore 13.00 - 14.00 *Colazione di lavoro*
 Ore 14.00 - 16.00 **Odt. E. Camaioni**
 • È nata prima la forma o la funzione? Forma, colore, funzione. Materiali, tecniche, tecnologie.
 Ore 16.00 - 16.15 *Break*
 Ore 16.15 - 18.00 **Dott. S. Garocchio**
 • Valutazione dell'importanza del tipo di impianto utilizzato, della scelta dei tempi di posizionamento dell'impianto, della gestione dei tessuti duri e molli in funzione dell'ottenimento di ottimi risultati estetici.
 Ore 18.00 - 18.15 *Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.*

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Gli obiettivi dell'implantologia odierna sono quelli legati alla possibilità di ottenere risultati estetici prevedibili e mantenibili nel tempo, di poter associare questi risultati, magari modulandoli, ai tempi di trattamento che se ridotti possono dare soddisfazione immediata al paziente. I tempi ridotti possono essere riferiti sia all'inserimento immediato dell'impianto dopo l'estrazione, sia al carico dello stesso subito dopo l'inserimento. Gli obiettivi comunque, devono sempre essere messi in relazione al caso da trattare, ed ogni caso specifico ha necessità di essere affrontato secondo rigidi protocolli evidentemente sostenuti e ripetibili, anche se applicabili a casi diversi. L'impianto è lo strumento attraverso il quale il nostro progetto estetico-funzionale può funzionare, ed allora in un meccanismo così complesso forse l'attenzione maggiore dovrebbe essere rivolta, soprattutto nell'ambito del nostro piano di trattamento, a tutto ciò che ruota attorno all'impianto e che di complesso ha veramente tanto. La progettazione dell'estetica e della funzione per ottenere risultati prevedibili e mantenibili in termini di condizionamenti di tessuti periimplantari, sembra essere un argomento molto più complesso dell'integrazione dell'impianto stesso. L'obiettivo del corso è quello di analizzare alla luce delle recenti acquisizioni scientifiche, le problematiche che esistono quando si affronta un caso complesso di carico immediato. Inoltre si analizzeranno tutti i fattori in grado di modificare il risultato estetico, obiettivo primario anche quando si parla di carico immediato.

• ORARI DEL CORSO •

Venerdì 22 ottobre 2010

Sabato 23 ottobre 2010

Registrazione:....ore	8,30	Inizio lavori:ore	9.00
Inizio lavori:ore	9.00	Break:.....ore	11.00
Break:.....ore	11.00	Pausa pranzo: ..ore	13.00
Pausa pranzo: ..ore	13.00	Ripresa lavori: ..ore	14.00
Ripresa lavori: ..ore	14.00	Break:.....ore	16.00
Break:.....ore	16.00	Chiusura lavori: ore	18.15
Chiusura lavori: ore	18.00		