

Valutazione clinica e programmazione tecnica

in protesi a supporto implantare

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Meeting and Service club s.r.l.

Tel. 049 8841 405 info@mesclub.it
Fax 049 8848 459 www.mesclub.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

Euro 150,00 + IVA

Euro 100,00 + IVA per iscrizioni entro il 30/07/09

Euro 75,00 + IVA per i soci Confartigianato con iscrizioni entro il 30/07/09

Quota comprensiva di: Materiale didattico, Break, Light Lunch

Il prezzo potrà subire variazioni migliorative a seguito di promozioni e proposte commerciali

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale

P.IVA

Via

Cap.....Località.....Prov.....

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

E-mail

I dati richiesti verranno inseriti nelle nostre banche dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e più in generale per scopi promozionali o di comunicazione. Lei ha diritto, in qualsiasi momento, di opporsi al trattamento dei dati chiamandoci al numero 049 8841405 oppure scrivendo a Meeting and Service club s.r.l. - Via Volta, 7 - Limena (PD), Società quest'ultima titolare del trattamento dei dati a Lei riferiti. Le chiediamo inoltre di voler cortesemente confermare per iscritto il consenso al trattamento dei dati.

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

PAGAMENTO

- BONIFICO BANCARIO**
Meeting and Service club s.r.l. - Via Volta, 7 - 35010 Limena (PD)
Cassa di Risparmio del Veneto
IBAN: IT56 M062 2562 6101 0000 0002 814
Causale: Corso Estetica impiantare oggi
(di cui invio copia unitamente alla scheda d'iscrizione compilata e sottoscritta)
- BOLLETTINO POSTALE**
Causale: Corso Estetica impiantare oggi
Intestato a: Meeting and Service club s.r.l.
(di cui invio copia unitamente alla scheda d'iscrizione compilata e sottoscritta)
- ASSEGNO**
(Assegno bancario) da intestare e inviare a:
Meeting and Service club s.r.l. - Via Volta, 7 - 35010 Limena (PD)
(di cui invio copia unitamente alla scheda d'iscrizione compilata e sottoscritta)



VALUTAZIONE CLINICA E PROGRAMMAZIONE TECNICA IN PROTESI A SUPPORTO IMPLANTARE

Padova
10 ottobre 2009

RELATORI

Dott. Giorgio Pedretti
Odt. Fabrizio Molinelli
D.ssa Fiammetta Sinigaglia
Odt. Marco Cossu
Dott. Rodolfo Blasone
Odt. Umberto Scilipoti



Presso
DENTAL CLUB spa
PADOVA OVEST
Via A. Volta, 5
35010 Limena (PD)

E.C.M. in fase di accreditamento

08.30 Registrazione dei partecipanti**08.50 Presentazione dell'evento****09.00 10.45 LA PROTESI A SUPPORTO IMPLANTARE:****"PARAMETRI REALI, PER L'UNIVERSO****VIRTUALE DELLE NUOVE TECNOLOGIE"**

La conferenza descrive l'attuale orientamento dell'implantologia dentale moderna, proponendo un percorso costruttivo basato sui risultati clinici e tecnici ottenuti negli ultimi anni. Il percorso si orienta basandosi sull'informazione e sulla comunicazione verso il paziente e tra gli operatori del team di lavoro (Chirurgo, Protesista e Odontotecnico).

Si considerano gli aspetti riguardanti l'esame clinico da effettuare sul paziente comprese le procedure di programmazione terapeutica. Viene evidenziata l'importanza delle indagini preliminari radiologiche, cliniche e tecniche indispensabili per iniziare correttamente qualsiasi lavoro protesico supportato da impianti. Particolare attenzione è riservata al piano di trattamento, evidenziando come attraverso l'utilizzo di cerature diagnostiche il Chirurgo possa trovare le informazioni utili al posizionamento degli impianti.

Si analizzano i problemi riguardanti la passivazione delle strutture avvitate su più impianti, partendo dal protocollo clinico, per arrivare alla definizione dei parametri per un corretto dialogo con le nuove tecnologie. Solo attraverso la corretta interpretazione dei giusti parametri, le nuove tecnologie saranno in grado di realizzare ed esprimere al meglio la maggior parte degli aspetti implanto-protesici più importanti. Vengono così evidenziati gli aspetti clinici nell'ambito della quotidianità più impegnativa e problematica.

Si affronta il complesso mondo tecnologico e merceologico descrivendo le tecniche di lavorazione e le caratteristiche dei più importanti materiali messi a punto negli ultimi anni per l'implantoprotesi.

**Dott. Giorgio Pedretti**

Si è laureato in medicina e chirurgia nel 1985 presso l'Università di Pavia, specializzandosi nel 1990 in Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso. È stato Chirurgo Generale Ospedaliero fino al 1993, realizzando poi un proprio centro di Chirurgia Maxillo-Facciale nella città di Lecco dove esercita la libera professione. Si dedica con particolare attenzione a tutte le tematiche di ricostruzioni ossee maxillo facciali e della osteodistruzione guidata. Membro della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale, Socio attivo della S.I.O. (società Italiana di Osteointegrazione), membro dell'Accademia Americana di Parodontologia, collabora con scuole Nazionali e Internazionali per lo studio e lo sviluppo della distrazione ossea in Chirurgia Maxillo-Facciale. Ha collaborato con l'Università di Umea, in Svezia, per la chirurgia maxillo facciale. Ha collaborato, con un contratto di ricerca, con il CNR (Centro Nazionale di Ricerche), Istituto di Bioingegneria di Milano per lo sviluppo di modelli anatomici e bioprotesi con tecnologia CAD CAM.

È consulente scientifico per la ricerca e lo sviluppo di Bio Medi Face, società svizzera specializzata nella produzione di protesi biomedicali, ortopediche e maxillo

facciali con metodica CAD CAM. È autore di numerose pubblicazioni in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, ha partecipato come relatore a numerosi congressi in Italia e all'Estero.

**Odt. Fabrizio Molinelli**

Consegue il diploma di Odontotecnico a Milano nel 1977. Inizia la formazione professionale frequentando il laboratorio del Dottor Angelo Pavesi (Medico Dentista e Tecnico ceramista) a Milano. Nel 1984 entra nell'organico di un'importante azienda del settore con l'incarico di Professional Service per la linea di prodotti per il laboratorio Odontotecnico.

Frequenta e organizza per l'azienda, corsi e conferenze sulle principali tematiche tecniche e merceologiche.

Nel 1991 lascia l'azienda per iniziare l'attività di Odontotecnico aprendo a Varese il laboratorio C.S.O. (Centro servizi odontotecnici). Frequenta e collabora con esperti e qualificati colleghi in Italia, Svizzera e Germania. Autore di pubblicazioni tecniche e materiale didattico interattivo.

Relatore di corsi e conferenze in Italia, Germania e Svizzera. Svolge dal 1992 l'attività di consulente per importanti aziende del settore odontotecnico per la ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali e nuove tecnologie.

10.45 11.15 Break**11.15 13.00 UN'ESTETICA CHE FUNZIONA****D.ssa Fiammetta Sinigaglia**

Si laurea in Odontoiatria e protesi dentaria con votazione 110 e lode presso l'Università degli studi di Siena, a seguito della discussione della tesi sperimentale su: "La determinazione radiografica della sede del forame apicale" (Relatore: prof. Arnaldo Castellucci); successivamente consegue l'abilitazione professionale nella seconda sessione dell'anno 1992 presso la medesima Università con votazione 80/80.

Nel 1993 ha pubblicato la tesi di laurea sul Giornale Italiano di Endodonzia, vol. 7 n. 3. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento, dal 1994 è iscritta al Gruppo Italiano di Gnatologia in qualità di socio ordinario.

**Odt. Marco Cossu**

Ha conseguito la maturità odontotecnica nel 1981 a roma. Dal 1982 al 1988 ha collaborato con l'equipe del prof. Martignoni sotto la guida tecnica di Alwin Schoenenberger. Dal 1988 al 1989 ha collaborato con Alwin Schoenenberger nel suo laboratorio di Zurigo. Dal 1989 al 1992 ha guidato con Antonello Di Felice la tecnologia dentale italia a Roma.

Dal 1992 è titolare insieme al sig. Michele Sanna del laboratorio Genesis Dentale sa a Lugano (CH). È relatore in diversi congressi in Italia e in Europa. È socio onorario dell'accademia di conservativa italiana (A.I.C.).

È coautore insieme con A. schonenberger e A. Di Felice nel libro Estetica e Protesi di Jens Fischer del capitolo Potenziale estetico della metallo ceramica (Quintessenz 1995).

È presente con i suoi lavori nei libri: Restaurazioni adesive prive di metallo di Roberto Spreafico e Didier Dietschi (Quintessenz 1997), e Il restauro conservativo dei denti anteriori di Vanini Mangani Klimovskaia (Promoden 2003).

È autore di diverse pubblicazioni in riviste specializzate.

13.00 14.00 Light Lunch**14.00 16.30****DALLA PIANIFICAZIONE CHIRURGICA****ALLA FINALIZZAZIONE PROTESICA TRAMITE****LA TECNICA DEL TRASFORMER****(con riprese a circuito chiuso)**

La continua evoluzione in campo informatico e dei relativi sistemi hanno permesso l'introduzione, anche nel settore dentale, di tecniche che consentono una programmazione dettagliata nella pianificazione clinica e nella progettazione tecnica. In questa relazione si valuteranno i vari aspetti ed i vantaggi dell'utilizzo delle metodiche CAD/CAM nella riabilitazione implantare, dal dente singolo, alle moderne riabilitazioni totali, fino a definire i confini attuali della chirurgia computer-assistita. Grazie a questi sistemi sia il dentista sia l'odontotecnico hanno la possibilità di studiare dettagliatamente la posizione dei futuri siti implantari e lo sviluppo della successiva protesi. Tutto questo, pone la figura del tecnico, in maggior rilievo e con una partecipazione più "attiva" nella dinamica della realizzazione della protesi stessa. Di seguito grazie ad una dimostrazione pratica, potremo apprendere il flusso di lavoro riguardante questa metodica.

**Dott. Rodolfo Blasone**

Si è Laureato con lode in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Padova nel 1989. Frequenta nel 1989/1990 il reparto di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale Civile di Udine. Nel 1996/1997 partecipa a stages chirurgici su grafting ossei con il dr. Paolo Pasetti e dal 1996 al 2000 frequenta lo studio del dr. Carlo Tinti. Dal 2003 al 2007 collabora con il dr. Sandro Fabbro. Nel 2007 frequenta a Lisbona la clinica Malò. Svolge regolarmente conferenze e corsi teorico-pratici su argomenti implanto-protesici. Socio SIO, Active member EAO. Esercita in Udine la libera professione con particolare riguardo alla chirurgia perio-implantare.

**Odt. Umberto Scilipoti**

Nato nel 1963, ha conseguito il diploma di odontotecnico presso l'Istituto Statale "G. Ceconi" di Udine. Nel 1987 diventa titolare di laboratorio dove si dedica alla protesi fissa e mobile. Ha partecipato a numerosi corsi nazionali ed esteri sulla protesi fissa e mobile. Nel 1999 partecipa in Germania ad uno stages con l'odontotecnico Klaus Muthers. Nel 2000 relatore al corso di post-qualifica presso l'Istituto G. Ceconi di Udine, dal 2001 al 2002 partecipa al corso biennale di protesi fissa con il relatore Roberto Bonfiglioli. Nel 2003 si dedica ad un corso di aggiornamento sulla protesi mobile con il prof. Glauco Marino. Collabora con il dott. Sandro Fabbro con il quale sviluppa la tecnica e la costruzione delle travate con la sistemica All in one, specializzandosi quindi nella protesi implantare. Svolge regolarmente conferenze e corsi teorico-pratici sull'implanto protesi. Docente a contratto presso il centro di formazione professionale IAL e la Scuola Statale per Odt. "G. Ceconi".

16.30 Chiusura dei lavori