

Estetica implantare oggi

Fondamenti e nuovi traguardi della chirurgia e della protesi 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 125,00 + IVA

Soci **ANDI** euro 60,00 iva inclusa

Soci **Study Club** euro 60,00 iva inclusa

Odontotecnici euro 60,00 iva inclusa

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)
- BOLLETTINO POSTALE**
(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)



SI RINGRAZIANO PER LA PREZIOSA COLLABORAZIONE

Heraeus

coltène
whaledent

ESTETICA IMPLANTARE OGGI

Fondamenti e nuovi traguardi
della chirurgia
e della protesi implantare

CON IL PATROCINIO DI



Padova
16 maggio 2009

RELATORI

DDS MS Sasha A. Jovanovic

Dott. Dario Castellani

Dott. Alessandro Agnini

Odt. Vincenzo Musella

**MEETING and
SERVICE club s.r.l.**
Via A. Volta, 7
35010 Limena (PD)
Tel. 049 8841 405
Fax 049 8848 459
www.mesclub.it
e-mail: info@mesclub.it

E.C.M. in fase di accreditamento

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

La diffusione dell'implantologia dentale ha conquistato guardi e favori che non hanno simili in nessun'altra disciplina odontoiatrica o medica. Parimenti si assiste alla continua crescita delle aspettative estetiche da parte dei pazienti. Ora più che mai il clinico si confronta con la necessità di combinare il progetto con il risultato, l'estetica con la funzione, le caratteristiche dei nuovi materiali con la loro affidabilità, l'arte con la scienza. Attraverso le esperienze e le ricerche nel campo della tecnologia dentale, della clinica protesica e della chirurgia, il corso si propone di migliorare ed espandere il repertorio di abilità clinica del partecipante, ponendosi come riferimento dell'attuale "stato dell'arte".



DDS MS Sasha Jovanovic

Ha studiato alla UCLA School of Dentistry, implantologia odontoiatrica alla Loma Linda University e all'Università di Aachen, Germania. Ha inoltre conseguito un Master of Sciences in biologia orale all'UCLA. Da oltre 15 anni concentra la propria attività clinica sull'implantologia dentale e sulla ricostruzione del tessuto osseo e dei tessuti molli, è lettore per la UCLA Continuing Dental Education, presidente accademico del gIDE Institute e direttore di Implant Tribune. È stato presidente della European Association for Osseointegration (EAO) e membro del consiglio di amministrazione della Osseointegration Foundation (OF). Ha presieduto il congresso scientifico annuale EAO 2000, ha ricevuto una borsa di studio per giovani ricercatori dell'American Academy of Periodontology e ottenuto l'Implantology award della California Society of Periodontists e il Research award della German Implant Society. È membro onorario della South African Society of Periodontology. La ricerca clinica del Dr. Jovanovic si concentra in particolare sugli aspetti estetici delle tecniche di implantologia dentale e ricostruzione del tessuto osseo e dei tessuti molli. La sua ricerca applicata è focalizzata sulla rigenerazione ossea con diversi materiali di innesto, rhBMP-2 e membrane barriera, nonché sulla biologia dei tessuti molli attorno ai denti e agli impianti. Il Dr. Jovanovic tiene lezioni in tutto il mondo e ha pubblicato oltre 60 articoli, contributi in diverse pubblicazioni e un libro di testo intitolato Color Atlas of Implantology (Thieme Publ.). Fa parte di diversi comitati editoriali per riviste scientifiche.



Dr. Dario Castellani

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978, specialista nel 1982 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Firenze. Negli anni 1984-1986 frequenta la Tufts University di Boston, dove consegue la specializzazione in Protesi Fissa e Mobile. Socio attivo di diverse Accademie nazionali ed internazionali, è stato presidente dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Ha svolto numerose relazioni e corsi sia in Italia che all'estero. Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali, è autore dei testi tradotti in inglese e spagnolo. Svolge attività professionale limitatamente alla protesi e riabilitazione orale in Firenze.

PROGRAMMA:

- 08.30** **Registrazioni**
- 08.50** **apertura dei lavori**
moderatore Dott. Ian Paul Cardarelli
- 09.00** **10.45** **dr. Dario Castellani**
"Estetica: approccio razionale alla riabilitazione implantoprotesica del paziente totalmente edentulo"
- 10.45** **11.15** **Break**
- 11.15** **13.00** **dr. Alessandro Agnini e odt. Vincenzo Musella**
"Estetica e Funzione: Interazione clinica e tecnica dal singolo elemento alla riabilitazione complessa"
- 13.00** **14.00** **Pausa Pranzo**
- 14.00** **16.00** **dr. Sasha Jovanovic**
"Implant Dentistry: New Advances in Clinical and Esthetic Treatment" - Implantologia odontoiatrica: nuovi progressi nel trattamento clinico ed estetico.

Questa presentazione offre un quadro delle più recenti conoscenze sulle condizioni biologiche e cliniche ottimali di posizionamento degli impianti, sul processo decisionale per la scelta dell'esecuzione immediata o posticipata dell'impianto e sui requisiti ricostruttivi per una resa estetica ottimale e una lunga durata dell'impianto.

Il trattamento dei tessuti molli e del tessuto osseo, soprattutto in relazione alla conservazione e alla rigenerazione dei tessuti nei siti di estrazione e risanati, sarà presentato per fasi basandosi sull'evidenza clinica. In particolare, la scelta dell'impianto, la sua superficie ottimale e la corretta posizione verticale, lo spazio bocca/palato e lo spazio desiderato tra le superfici impianto/dente e impianto/impianto per il trattamento della papilla, saranno discussi facendo riferimento al follow-up clinico. Saranno presentate le tecniche rigenerative per i siti di impianto deboli, come innesti di tessuto molle, innesti di tessuto osseo e fattori di crescita rhBMP-2, con le relative indicazioni. Saranno inoltre illustrati i più recenti risultati delle tecniche a invasività minima, come le soluzioni senza innesti con impianti corti e fattori di crescita rhBMP-2 per la rigenerazione induttiva del tessuto osseo, i loro effetti sull'osso e sui tessuti molli e i risultati ricostruttivi.

La parte della presentazione dedicata alla ricostruzione si incentrerà sulla programmazione prechirurgica digitale e basata su modelli, lo studio del sorriso, la progettazione degli stent chirurgici di guida, il materiale dell'abutment, in particolare allo zirconio progettato o prodotto con tecnica digitale, la forma delle ricostruzioni provvisorie e i tempi per il collegamento e l'inserimento dell'abutment definitivo. Il risultato di questo processo sarà un risanamento armonioso dei tessuti, con la crescita guidata dei tessuti molli, la rigenerazione della papilla e minime differenze tra il profilo anatomico di un dente naturale e quello di un impianto.

16.00 **Conclusioni lavori**



Dott. Alessandro Agnini

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale all'Università degli studi di Modena nel 1989. Tesi sperimentale sugli "Intarsi in Ceramica" per il restauro estetico delle superfici dentali cariate. Frequentatore della clinica Odontoiatrica di Modena dal 1985 al 1990. Libero professionista dal 1989 a Sassuolo e dal 1995 a Modena. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche italiane ed internazionali e relatore a numerosi convegni odontoiatrici nazionali. Dal 1989 ha seguito numerosi corsi e congressi di tutte le diverse discipline odontoiatriche, perfezionandosi soprattutto nella protesi fissa e parodontale, nella protesi mobile, nella chirurgia parodontale e implantare, la gnatologia e la fisiopatologia orale e tutti gli aspetti estetici della chirurgia e della protesi. Ha conseguito un diploma dell'Università di Berna sul Trattamento Multidisciplinare dei pazienti ammalati di Parodontite. Attualmente si occupa di tutti gli aspetti dell'odontoiatria con particolare interesse per l'odontoiatria estetica, la protesi fissa e mobile, la chirurgia parodontale e implantare con tecniche convenzionali e di rigenerazione ossea, dedicandosi prevalentemente alla gestione delle riabilitazioni complesse. Collabora con diversi professionisti in modo da seguire in maniera specifica e aggiornata ogni disciplina odontoiatrica. Dal 2006 è socio attivo Aiop.



Odt. Vincenzo Musella

si diploma in odontotecnica presso l'Istituto Galvani di Reggio Emilia (RE). Titolare di laboratorio in Modena dal 1988, dove tuttora esercita la sua attività. Dopo aver frequentato numerosi corsi di aggiornamento, nel 1996 l'incontro con il Maestro Giuseppe Zuppardi, con il quale inizia un grande rapporto di amicizia e collaborazione, determina una importante evoluzione che lo porta a dedicarsi prevalentemente alla protesi in ceramica in tutte le sue forme.

Amico e allievo orgoglioso del Prof. Mario Martignoni, dal quale ha appreso la passione per la professione, collabora con il dr. Dario Castellani con cui stringe un sodalizio di reciproca stima e amicizia. Dal 1999 con il maestro Zuppardi inizia un progetto di corsi annuali tuttora in corso che coinvolge numerosi giovani legati dalla comune passione per la protesi in ceramica. Fondatore del "Punto d'incontro" organizza importanti eventi culturali con prestigiosi Autori nazionali ed internazionali; nel biennio 2000-2002 collabora con il Prof. Jeffrey Okeson direttore del centro dolore oro-facciale dell'Università del Kentucky.

Attualmente è studente al corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena e Reggio Emilia.

**MEETING and
SERVICE club s.r.l.**
Via A. Volta, 7
35010 Limena (PD)
Tel. 049 8841 405
Fax 049 8848 459
www.mesclub.it
e-mail: info@mesclub.it

E.C.M. in fase di accreditamento