

Quota di iscrizione: 1.000 € (+ Iva)

DR. / STUDIO

VIA / PIAZZA

LOCALITÀ

CAP Prov.()

TEL.

E-MAIL

NATO A Prov.() IL

COD. FISC.

P. IVA

FIRMA* DATA

BIOMAX

KaVo. Dental Excellence.



mectron
medical technology

3M Science.
Applied to Life.™

SEDE: Centro Odontoiatria Padova - via Venezia 90, Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Centro Odontoiatria Padova srl
via Venezia 90, Padova - tel. 049/774304
info@padovaodontoiatria.it

OGNI CORSISTA È INVITATO A FAR PARTECIPARE GRATUITAMENTE AL CORSO **UNA ASSISTENTE** (NEL POMERIGGIO DEL GIOVEDÌ) PER CONFRONTARSI CON IL NOSTRO PERSONALE SULLA PREPARAZIONE DEL PAZIENTE E SULL'ALLESTIMENTO DELLA SALA OPERATORIA.

OGNI CORSISTA È INVITATO A FAR PARTECIPARE GRATUITAMENTE AL CORSO IL PROPRIO **ODONTOTECNICO** (NELLA GIORNATA DEL SABATO) PER CONFRONTARSI CON IL NOSTRO STAFF SULLE PROBLEMATICHE DI COMPETENZA ODONTOTECNICA.

GLI ISCRITTI AL CORSO POTRANNO PARTECIPARE GRATUITAMENTE AD UNA GIORNATA DI FORMAZIONE SUL SISTEMA PIEZOELETTRICO PRESSO IL CENTRO ODONTOIATRIA PADOVA.

*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

VADEMECUM PER IL SUCCESSO IN IMPLANTOLOGIA

Corso full-immersion teorico-pratico di
chirurgia implantare e protesi su impianti.

3 GIORNI - 10/11/12 MARZO 2016 (GIO-VEN 9-19, SAB 9-16)

RELATORI:
GIANLUCA PANIZ
LUCA GOBBATO

CENTRO
ODONTOIATRIA
PADOVA

PADOVA

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione





DR. LUCA GOBBATO DDS, MS

Laureato presso l'università di Padova con il massimo dei voti nel luglio nel 2006 Dal 2007 al 2010 frequenta la TUFTS University di Boston dove consegue la specializzazione in Parodontologia al termine di un corso triennale

Nel 2010 consegue anche il "Master of Science (MS)" in "Periodontology" con una ricerca clinica ed istologica sulle superfici implantari bioattive ed il loro ruolo nel processo di osteointegrazione

"Clinical Faculty" presso la Harvard University di Boston nel dipartimento di Oral Medicine, Infection and Immunity, nel corso di specialità di parodontologia
Revisore della rivista ufficiale dell' American Academy of Periodontology, Journal of Periodontology

Professore a contratto dell'Università di Padova, nel dipartimento di Parodontologia
Relatore a congressi nazionali e internazionali. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche

Socio attivo SIO, Socio AAP, ADA, SIdP, ANDI

Diplomato dell'American Board of Periodontology

Limita la sua attività privata alla parodontologia e all'implantologia presso gli studi di Noventa Padovana (PD), Vittorio Veneto (TV) e Padova

DR. GIANLUCA PANIZ DDS, MS

Laureato presso l'Università di Padova con il massimo dei voti nel luglio del 2002

Dal 2003 al 2007 frequenta la TUFTS University di Boston dove consegue la specializzazione in Protesi al termine di un corso triennale (Certificate of Advanced Education in Prosthodontics)

Nel 2006 consegue anche il Master of Science (M.S.) in Prosthodontics, con una ricerca sul risultato estetico di corone in metallo ceramica e in ceramica integrale

Nel 2007 consegue la specializzazione in Estetica Dentale (Certificate of Advanced Education in Esthetic Dentistry).

"Adjunct Assistant Professor" nel Dipartimento di Protesi della TUFTS University
Professore a contratto nell'Università di Padova e titolare dell'insegnamento "Implicazioni protesiche nel Parodonto" nella stessa università

Relatore a congressi nazionali ed internazionali ed autore o co-autore di varie pubblicazioni scientifiche

Socio Attivo della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO), di cui è attualmente Presidente della Commissione Scientifica; della Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED) e dell'American College of Prosthodontics (ACP)

Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) e dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI), membro dell'Italian College of Prosthodontists

Diplomato dell'American Board of Prosthodontics

Lavora Padova occupandosi esclusivamente di trattamenti protesici su denti naturali e su impianti



L'implantologia è diventata una delle branche più diffuse della odontoiatria e l'Italia sembra detenere il primato del più alto numero di impianti pro-capite. Le alte aspettative di successo o di sopravvivenza sono state ridiscusse negli ultimi anni alla luce di una distinzione tra successo e sopravvivenza e soprattutto alla comparsa di complicanze biologiche, soprattutto la peri-implantite, e di complicanze protesiche.

Da questo l'esigenza di un corso che ci riporta alle basi chirurgiche e protesiche dei trattamenti implantari. Con questo corso full-immersion, indirizzato a chi si affaccia all'implantologia ma anche a chi vuole perfezionare i protocolli clinici implantari, vogliamo trasmettere il nostro modo di affrontare il paziente implantare. Condivideremo letteratura scientifica, casi clinici e video analizzando i più importanti aspetti diagnostici, anamnestici, chirurgici, protesici e odontotecnici. Ogni giornata sarà completata da hands-on pratiche che permetteranno ai corsisti di verificare l'apprendimento attraverso l'esercitazione in prima persona su modelli.

PRIMO GIORNO:

LA DIAGNOSI E IL PIANO DI TRATTAMENTO IMPLANTARE

Introduzione alla implantologia ed al trattamento implanto-protesico (G.Paniz)

Fattori di rischio assoluti e relativi: anamnesi, consenso, diagnosis del sito (L.Gobbato)

HANDS-ON: analisi radiologica 2D e 3D "hands-on" con Kavo X-ray (L.Gobbato-G.Paniz)

La preparazione del paziente: sala chirurgica e trattamento farmacologico

(L.Gobbato e staff)

Concetti basi di chirurgia implantare: osteointegrazione, stabilità primaria e secondaria, superfici implantari (L.Gobbato)

SECONDO GIORNO:

CONCETTI BASE DI CHIRURGIA IMPLANTARE

Procedure chirurgiche step-by-step attraverso casi clinici (L.Gobbato)

- la componentistica chirurgiche, timing di inserimento implantare, disegno del lembo, preparazione del sito, scelta del tipo di impianto, misura della stabilità primaria, tecnica di sutura I stage e II stage

HANDS-ON: Sequenza chirurgica su modello con impianti T3 Conici e Cilindrici Biomet/3i (L.Gobbato)

- preparazione del sito chirurgico

- inserimento implantare in relazione alla quantità ossea

- tecniche di sutura su modello e/o mandibola di maiale

TERZO GIORNO:

CONCETTI BASE DI PROTESI IMPLANTARE

Procedure protesiche step-by step attraverso casi clinici (G.Paniz)

- connessioni interne ed esterne, la presa dell'impronta, protesi avvitata e cementata, tempi di carico (immediato e differito), la realizzazione del provvisorio, la scelta dei materiali e loro implicazioni, soluzioni standard o CAD/CAM, occlusioni e complicanze

- la sequenza protesica in protesi avvitata e cementata: prove, consegna e mantenimento

HANDS-ON: Sequenza protesica su modello su connessioni Certain Biomet/3i(G.Paniz) la presa dell'impronta con materiali 3M

analisi della componentistica protesica