



dr. Luca Gobbato DDS, MS, PhD

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, PhD

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.

SCHEDA D'ISCRIZIONE | PADOVA - 5-6-7 OTTOBRE 2016

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 BIOMET 3i



KaVo. Dental Excellence.

Sede: Centro Odontoiatria Padova - via Venezia 90, Padova

Segreteria organizzativa: Centro Odontoiatria Padova srl
via Venezia 90, Padova - tel. 049 8073102 - info@padovaodontoiatria.it
info: 347 509 9244 Sig.ra Ilenia

Modalità di pagamento: bonifico bancario IT38 S087 2812 1000 0000 0025 257

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.

BIOMAX BIOMET 3i

VADEMECUM PER IL SUCCESSO IN IMPLANTOLOGIA

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

PADOVA

3 GIORNI - 5-6-7 OTTOBRE 2016 (MERCOLEDÌ, GIOVEDÌ E VENERDÌ (9.00 - 18.30)

RELATORI:
DR. GIANLUCA PANIZ
DR. LUCA GOBBATO



Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

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
(*Gianluca Paniz*)

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

HANDS-ON: analisi radiologica 2D e 3D "hands-on" con Kavo X-ray
(*Luca Gobbato-Gianluca Paniz*)

La preparazione del paziente: sala chirurgica e trattamento farmacologico
(*Luca Gobbato e staff*)

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

Secondo Giorno:

Concetti base di chirurgia implantare

Procedure chirurgiche step-by-step attraverso casi clinici
(*Luca Gobbato*)

- la componentistica chirurgica, 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
(*Luca Gobbato*)

Secondo Giorno: (continua)

HANDS-ON: Sequenza chirurgica su modello con impianti T3 Conici e Cilindrici Biomet/3i
(*Luca 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
(*Gianluca 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: analisi della componentistica protesica
(*Gianluca Paniz*)