

Sabato 22 Giugno 2019
Lecce



Dott. Luigi Canullo
Odt. Fabio Marinotti

Strategie per la predicibilità del risultato estetico

LECCE

Arthotel & Park Lecce

Via Giorgio De Chirico, 1

73100 Lecce (LE)

Tel. 0832 214214


sweden & martina
IMPLANTOLOGY



Dott. Luigi Canullo

Laureato con lode presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" nel 1994, sposta immediatamente la sua attenzione sull'approfondimento delle tecniche chirurgiche in implantologia. Frequenta corsi post-laurea in Italia e all'estero (University of California, UCLA). Ottiene il PhD all'Università di Bonn. Relatore nazionale ed internazionale su temi inerenti l'aspetto chirurgico e protesico in implantologia. Autore di numerosi articoli su riviste internazionali sul tema dell'implantologia. È visiting professor all'Università "Sacrado Corazon" di Bauru (Brasile). Nel 2008 ha vinto il Best Clinical Presentation Award all'European Academy of Osseointegration (EAO). Svolge la propria attività in Roma esclusivamente focalizzata alla chirurgia e alla riabilitazione protesica in implantologia. Socio attivo SIO (Società Italiana Osteointegrazione). Active Member EAO (European Association for Osseointegration).



Odt. Fabio Marinotti

Diplomato presso l'Istituto Maggiori in Roma nel 1979. Dopo aver collaborato in diversi laboratori specializzati in protesi fissa, diventa titolare nel 1988. Deve la sua formazione professionale alla frequentazione di numerosi corsi in Italia ed all'estero, con particolare riferimento alla metallurgia ed alla conoscenza dell'estetica in odontotecnica. Dal 1995 è titolare della M.B. DENTAL, con la quale ha avviato il "progetto biocompatibilità", indirizzando la professione nella realizzazione di protesi su impianti mediante l'utilizzo di materiali altamente biocompatibili. Consigliere ANTLO Lazio nel 1999. Socio fondatore GOI – Gruppo Odonto Implantotecnico. Segretario ANTLO Lazio dal 2000 al 2002. Dal giugno 2000 è responsabile tecnico scientifico del TITEC CENTER Roma, dove tiene corsi, in qualità di docente, riguardanti le fusioni in titanio e le saldature alla macchina laser. Docente di corsi di implantoprotesi presso l'Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria. Ha partecipato con l'incarico di docente a diversi simposi affrontando la tematica del titanio in implantoprotesi nei suoi aspetti sia pratici sia teorici. Centro culturale conferenze – Marzo 1999. VIII° Convegno Internazionale CRON – OM – Settembre 1999. Centro Traumatologico Ortopedico – Firenze Ottobre 1999. Centro Ospedaliero G. Eastman – Novembre 1999. Collegio dei Docenti di Odontoiatria – Aprile 1999. Ha svolto stage teorico-pratici sempre in qualità di docente presso gli Istituti Superiori Europa ed E. Berlinguer. E' curatore di articoli su riviste specializzate sull'implantoprotesi e sul titanio. Svolge attività di collaborazione su tesi universitarie presso l'Università Cattolica in Roma. E' Socio Fondatore del DENTAL EXCELLENCE INTERNATIONAL LABORATORY GROUP. 7/8 FEBBRAIO 2003: docente al Simposio Internazionale "l'impiego del titanio in protesi, tecnologia ed estetica". Relatore Corsi teorici e pratici GRANDI PROFESSIONISTI 2003. Relatore 1° Congresso Tecnico Scientifico SNO-Collegio dei Docenti.

ABSTRACT |

La rigenerazione del framework muco-osseo-protetico è il punto focale dell'estetica in impianto protesi. Per molto tempo la ricerca si è focalizzata solamente sul mantenimento dei livelli peri-implantari che, però, rappresentano solo una parte del puzzle che compone il risultato estetico. La conoscenza della biologia dei tessuti molli e, in particolare, dei tessuti connettivi permette un'efficace gestione degli stessi e, conseguentemente, un facile raggiungimento del risultato estetico. Allo stesso tempo, l'introduzione del concetto shoulderless ha contribuito a rivoluzionare l'approccio protesico su dente naturale. La traslazione del concetto anche al restauro impianto supportato ha reso la ricerca dell'estetica molto più semplice e duratura. Recentemente l'approccio shoulderless è stato applicato anche al collo dell'impianto. Questo ha permesso di re-organizzare i protocolli chirurgico-protetici per ottenere con maggior facilità una risoluzione dei casi semplici e complessi. Al netto di queste tecniche, di fondamentale importanza per il raggiungimento e la riproducibilità del risultato estetico è l'attenzione che il clinico deve avere nel minimizzare l'insulto meccanico e chimico fisico del tessuto connettivo al momento della fase protesica. Diverse strategie cliniche, quali la tecnica One-Abutment/One-time, possono essere suggerite per includere questo concetto all'interno del work-flow clinico di tutti i giorni. Tuttavia, la scelta di un impianto con collare a pareti convergenti soprattutto nelle zone anteriori estetiche è che la peculiare configurazione del collo consente un nuovo approccio protesico: il profilo di emergenza del restauro (moncone e corona) può essere modulato customizzandolo a seconda delle esigenze protesiche, e questo si riflette vantaggiosamente anche sui tessuti molli: un maggiore spazio tridimensionale a disposizione dei tessuti molli consente un ispessimento dei tessuti rispetto ad un impianto a piattaforma predefinita cilindrica o divergente. Tutto ciò consente al clinico un più facile ed efficiente replica del profilo emergente dei denti contigui. Naturalmente, i diversi scenari clinici influenzano notevolmente il tipo di approccio chirurgico e la risoluzione protesica con impianti PRAMA. L'idea alla base di questo corso teorico pratico è proprio quella di evidenziare tutti i possibili passaggi chirurgico/protetici per ottenere un risultato ottimale, semplice e prevedibile in tutti gli scenari clinici

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti

09:00 - 10.30 Il framework osseo-muco-protetico

- Protocolli predicibili per stabilizzare i livelli ossei
- Technical tips per minimizzare il riassorbimento osseo peri-implantare
- Preparazione a spessore vs verticali su dente naturale: aspetti protesici ed odontotecnici
- Traslazione dei concetti BOPT sulla protesi implantare
- Impianto PRAMA: la BOPT direttamente sulla piattaforma implantare
- Variabili chirurgiche nell'utilizzo dell'impianto PRAMA

12:00 - 13:00 Lunch

13:00 - 13:45 Differenti approcci per la risoluzione dei casi implantari con PRAMA

- Impianti nei siti estetici
- Impianti post-estrattivi
- Riabilitazioni full-arch

13.45 - 14.30 Work flow protesico con PRAMA

14.30 - 16.00 Parte pratica: inserimento implantare e protesizzazione di impianti PRAMA nei diversi scenari clinici su modellino in resina:

- Impianti nei siti estetici
 - Impianti post-estrattivi
 - Riabilitazioni full-arch
-

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Sabato 22 giugno 2019

Orari del corso:

dalle ore 09.00 alle ore 13.00, e dalle ore 14.00 alle ore 16.00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione:

CA1970CL € 390,00 + IVA

CA1970TEC € 80,00 + IVA

Numero massimo partecipanti: 50

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% al momento dell'iscrizione, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data d'inizio del corso. La fattura della caparra confirmatoria e del saldo, verrà inviata al momento del ricevimento del saldo stesso.

Di seguito le coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto - IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

INFORMAZIONI GENERALI |

Schede di Iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

CA1970CL

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

CA1970TEC

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA
Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)
Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290
educational@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com