

8 - 9 giugno | 27 - 28 settembre | 22 - 23 novembre 2017 |
17 - 18 gennaio 2018
Perugia



Dott. Marco Csonka

Corso teorico-pratico di implantologia chirurgica e protesica con live-surgery

PERUGIA

Albergo Deco

Via del Pastificio,
806135 Ponte San Giovanni (PG)
Tel. 075.5990950

PROFILO DEL RELATORE |



DOTT. MARCO CSONKA

Laureato in Odontoiatria nel 1994. Specializzato in Chirurgia orale ed Implantologia presso la New York University nel 1997. Perfezionato in tecniche chirurgiche implantari avanzate presso la U-Conn University. Membro attivo della North American Association of Oral and Maxillo-Facial Implants. Tutor della New York University per l'International Postgraduate Program. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e coordinatore per l'Europa del comitato di studi clinici sui fattori di crescita ossea in implantologia. Ideatore della metodica implantoprotesica "Simple".

STRUTTURA DEL CORSO |

Il corso è suddiviso in otto giornate, e ha lo scopo di guidare il partecipante all'apprendimento della scienza implantologica chirurgica e protesica, mettendolo in grado di utilizzare da subito le numerose nozioni teoriche imparate e le abilità manuali ottenute durante le esercitazioni pratiche. A tal fine, il corso si avvarrà dei seguenti strumenti didattici:

- Lezioni teoriche, durante le quali saranno ampiamente discussi i principali temi dell'implantologia, partendo dalle prime esperienze dei pionieri fino ad arrivare alle applicazioni più futuristiche dell'implantologia, come l'utilizzo clinico dei fattori di crescita. Il corsista, a conclusione dell'iter didattico, avrà una completa formazione chirurgica e protesica, adatta a pianificare e risolvere con successo i casi clinici che gli si presenteranno.
- Esercitazioni pratiche su tessuti animali e simulatori, durante le quali saranno messe in pratica le tecniche chirurgiche e protesiche precedentemente discusse. Per affinare le tecniche di chirurgia muco-gengivale, si utilizzeranno teste di maiale fresche appositamente preparate. Ogni corsista, guidato dal relatore, inserirà personalmente almeno 8 impianti su simulatori chirurgici, utilizzando veri kit chirurgici, dime e manipoli per implantologia. Le esercitazioni protesiche saranno svolte con l'ausilio di simulatori appositamente studiati, sui quali ogni corsista prenderà delle vere impronte con transfert e cucchiaini individuali, inserirà i monconi del caso e proverà le sovrastrutture protesiche, guidato step by step dal relatore.
- Proiezione di VIDEO ad alta risoluzione, al fine di osservare sotto ingrandimento numerosi interventi di chirurgia orale e di implantologia eseguiti dal relatore.
- Live surgery, durante il quale ogni corsista risolverà sotto l'attento tutoraggio del relatore almeno due casi semplici di implantoprotesi, dalla pianificazione prechirurgica alla finalizzazione protesica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

PRIMO INCONTRO

GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2017

- Presentazione del corso
- L'implantologia protesicamente guidata
- Lo studio prechirurgico del caso implantologico: la vera chiave di successo in implantologia
- Breve storia dell'implantologia; cosa dobbiamo imparare dall'esperienza dei primi pionieri?
- Dubbi e certezze in implantologia osteointegrata oggi
- La bio-fisiologia del tessuto osseo e l'osteointegrazione
- Come ridurre al minimo i fallimenti in implantologia
- I principi della chirurgia orale

VENERDÌ 9 GIUGNO 2017

- I principi della chirurgia implantologica
- La lettura della T.C. Dentascan
- Piani di trattamento implantoprotesici
- La Ceratura Diagnostica in Implantologia
- Le dime chirurgiche e radiologiche; principi biomeccanici di costruzione e loro utilizzo clinico
- La pianificazione implantologica TAC guidata
- Esercitazione pratica con TAC, lucidi, modelli e dime chirurgiche

SECONDO INCONTRO

MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017

- Anatomia Chirurgica del distretto maxillo-facciale
- Il disegno dei lembi in chirurgia orale ed in implantologia
- Lembi a spessore totale e parziale
- Tecniche di rilasciamento e passivazione dei lembi
- Lembi a scorrimento coronale
- Le suture; caratteristiche merceologiche e tecniche di sutura
- Esercitazione pratica di chirurgia muco-gengivale su teste di maiale (ogni partecipante effettuerà, su teste fresche di maiale, incisioni e scollamenti a spessore totale e a spessore parziale, il rilasciamento periostale di un lembo trapezoidale, un aumento di gengiva cheratinizzata su letto gengivale preparato a spessore parziale, suture a punti staccati, materassoio orizzontale e incavigliato, suture sospese)

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017

- La guarigione degli alveoli postestrattivi; quando intervenire?
- Postestrattivi immediati e dilazionati
- Considerazioni estetiche per gli impianti della regione anteriore
- Preservazione e rigenerazione delle papille in implantologia
- Protocolli operativi per l'ottimizzazione estetica
- I piccoli e medi difetti ossei in implantologia; classificazione e protocolli operativi
- La rigenerazione ossea guidata sotto membrane (GBR); principi biologici ed applicazioni cliniche
- Proiezione di video ad alta risoluzione e discussione

TERZO INCONTRO

MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017

- Impianti sommersi vs impianti transmucosi
- Impianti transmucosi per tecnica B.O.P.T.
- La Chirurgia Ossea; principi biologici e tecniche chirurgiche
- La preparazione atraumatica e progressiva del sito implantare
- Preparazione e mantenimento dei piani sterili; i kit chirurgici
- Tecniche chirurgiche per gli impianti nel mascellare superiore
- Tecniche chirurgiche per gli impianti nella mandibola
- Le "quattro zone" in Implantologia
- Complicanze frequenti e remote in chirurgia implantologia; loro prevenzione e trattamento; Impianti e seno mascellare; Impianti e nervo mandibolare
- Esercitazione pratica di chirurgia ossea su simulatori chirurgici (ogni partecipante inserirà almeno 8 impianti in titanio con tecnica sommersa e non sommersa, usando dei veri kit implantologici con dime chirurgiche appositamente preparate, manipoli e motori implantologici)

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017 (si consiglia di portare il proprio odontotecnico)

- L'implantologia protesicamente guidata; principi bio-meccanici e pianificazione del piano di trattamento
- Intercettazione delle difficoltà chirurgiche, protesiche ed estetiche del caso
- Il concetto di piano di trattamento individualizzato
- Le fasi protesiche tra studio e laboratorio (ceratura diagnostica, dima chirurgica, provvisori, fresatura dei monconi in titanio, prove estetiche e funzionali)
- Le protesi fisse implantosupportate
- Overdentures su impianti
- Le nuove "Toronto Bridge"
- La Tecnica "SIMPLE": meglio e in meno tempo

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- La rivoluzione BOPT applicata all'implantoprotesi: Impianti transmucosi e monconi per tecnica BOPT
- Lo studio prechirurgico dei casi complessi
- Quando caricare gli impianti? Carico standard, carico precoce, carico immediato e carico individuale
- Esercitazione pratica con simulatori protesici (ogni partecipante prenderà delle impronte su simulatori appositamente realizzati con cucchiai individuali forati utilizzando dei veri transfert da impronta, monterà gli analoghi, proverà i monconi e le strutture completando tutte le fasi protesiche relative ad un elemento singolo, un ponte su impianti ed una overdenture su barra con attacchi).

QUARTO INCONTRO (MERCOLEDÌ PRESSO LO STUDIO DEL DOTT. PASQUINI - VIA N. BIXIO 71, PONTE SAN GIOVANNI (PG), 075397998)

MERCOLEDÌ 17 E GIOVEDÌ 18 GENNAIO 2018

- Chirurgia live su pazienti. I corsisti inseriranno gli impianti sui pazienti dei casi clinici precedentemente selezionati, studiati e preparati con le cerature diagnostiche, le dime chirurgiche e le valutazioni radiologiche tridimensionali del caso. A turno i corsisti saranno il primo e il secondo operatore, mentre il relatore farà sempre da assistente. Prima di ogni intervento verrà fatto un briefing con la discussione delle peculiarità del caso clinico da operare.

Tutti gli ausili didattici ed il materiale chirurgico-protesico usati durante le esercitazioni saranno forniti dall'organizzazione.

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri

Giovedì 8 e Venerdì 9 giugno 2017

Mercoledì 27 e giovedì 28 settembre 2017

Mercoledì 22 e giovedì 23 novembre 2017

Mercoledì 17 e giovedì 18 gennaio 2018

Orari del corso

Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Modalità d'iscrizione

Le domande di iscrizione saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo e saranno ritenute valide solo se accompagnate OBBLIGATORIAMENTE dai seguenti documenti che dovranno pervenire entro 20 giorni dalla data di inizio del corso pena l'annullamento dell'iscrizione:

- Copia della CONTABILE DEL BONIFICO BANCARIO O ASSEGNO BANCARIO effettuato;
- Scansione (in formato .jpg) del CERTIFICATO DI ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI ED ODONTOIATRI della provincia di residenza (o del tesserino);
- Scansione (in formato .jpg) della POLIZZA DI ASSICURAZIONE RC PROFESSIONALE con copertura valida in Italia con estensione implantologia e danni fisiognomici;
- Scansione controfirmata del DOCUMENTO DI AUTOCERTIFICAZIONE.

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

Quota di iscrizione: € 2.800,00 + IVA

Numero partecipanti: massimo 14

Modalità di pagamento

Per confermare il corso in oggetto è necessario inviare la caparra confirmatoria del 50% alla segreteria Organizzativa. Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% al momento dell'iscrizione, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del terzo incontro.

Carta di credito VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di €

Intestata a

n..... Data di scadenza (mm/aa)

Codice di sicurezza Firma per autorizzazione al prelievo

Bonifico bancario - copia in allegato - effettuato a favore di PLS Educational Srl presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

Assegno bancario allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl,
Causale: Nome Cognome Codice corso

Crediti ECM

attribuiti per la figura professionale dell'Odontoiatra e del Chirurgo Maxillo-Facciale

L'accreditamento ECM sarà effettuato esclusivamente per gli incontri previsti nell'anno 2017

INFORMAZIONI GENERALI |

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per email a: corsisweden@promoleader.com o via fax 055 2462270

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

Corso CA1614

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... il

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sede del corso:

PERUGIA

ALBERGO DECO

Via del Pastificio,

806135 Ponte San Giovanni (PG)

Tel. 075.5990950

Con il contributo non condizionante di


sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM
PLS Educational Srl**

Iscrizioni e fatture - Marco Boldrini
Tel. 055.2462245

Attestati e Crediti ECM - Melania Motti
Tel. 055.2462251

Fax 055 2462270

corsisweden@promoleader.com