

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 cucchiai 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'implantopotesi: 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](mailto: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](mailto:corsisweden@promoleader.com)