

## INFORMAZIONI GENERALI CORSO CA1108

### Calendario degli incontri

Lunedì 29 e Martedì 30 settembre 2014

Lunedì 27 e Martedì 28 ottobre 2014

Venerdì 21 e Sabato 22 novembre 2014

Venerdì 12 e Sabato 13 dicembre 2014

**Sedi del Corso** Centro Corsi Sweden & Martina SpA: 1° - 2° - 3° incontro  
FORMA s.a.s. di F. Serena: 4° incontro

### Orario del corso

Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni prima dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico. 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.

**La quota di iscrizione al corso** è fissata in € 2.500,00 + IVA.

### 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 o comunque 10 giorni prima dell'inizio del corso stesso, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del terzo incontro. La fattura della caparra confirmatoria e del saldo, verrà inviata al momento del ricevimento del saldo stesso.

### 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 Spa presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze Cod. IBAN IT 29 0 01030 02804 000000221213. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

**Assegno bancario** allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Spa

**Causale:** Nome Cognome Codice corso

**Numero partecipanti:** minimo 10, massimo 14

### SCHEDA DI ADESIONE: CORSO CA1108

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

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Cell \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Nato il \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ Il \_\_\_\_\_

P.Iva \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato  
Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Come raggiungere la sede Sweden & Martina:

Autostrada A13 Bologna-Padova

Uscita Terme Euganee.

Attenzione: via Veneto, non via Vittorio Veneto



### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

#### PLS Educational Spa

Barbara Giannelli

Tel 055 24621- Fax 055 2462270

barbara.giannelli@promoleader.com

con il contributo non condizionante di

  
sweden & martina



seguici su:



Dott. Marco Csonka

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



### DUE CARRARE (PD) Centro Corsi Sweden & Martina SpA

via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD)  
Tel 049.9124300

### MIRANO (VE) FORMA s.a.s. di F. Serena

via della Vittoria, 90/c  
30035 Mirano (VE)  
Tel. 041 999 609

**29 e 30 settembre 2014**  
**27 e 28 ottobre 2014**  
**21 e 22 novembre 2014**  
**12 e 13 dicembre 2014**

## 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

### 1° Giorno

- > 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
- > La radiologia in chirurgia orale e implantologica
- > La lettura della T.C. Dentascan
- > 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

### 2° Giorno

- > Anatomia Chirurgica del distretto maxillo-facciale
- > Il disegno dei lembi in chirurgia orale e in Implantologia
- > Lembi a spessore totale e parziale
- > Tecniche di rilasciamento e passivazione dei lembi
- > Lembi a scorrimento coronale
- > Innesti liberi di connettivo: tecnica di prelievo semplificata
- > Le suture; caratteristiche merceologiche e tecniche di sutura
- > Preparazione e mantenimento dei piani sterili; i kit chirurgici
- > 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, il prelievo di tessuto connettivo dal palato, un innesto libero di connettivo su letto gengivale preparato a spessore parziale, suture a punti staccati, materasso incavigliato, criss-cross su innesti liberi, suture continue)

### 3° Giorno

- > La guarigione degli alveoli postestrattivi; quando intervenire?
- > Postestrattivi immediati e dilazionati
- > Considerazioni estetiche per gli impianti della regione anteriore
- > Langer Technique, innesti connettivali
- > 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 e applicazioni cliniche
- > Proiezione di video ad alta risoluzione e discussione

### 4° Giorno

- > La Chirurgia Ossea; principi biologici e tecniche chirurgiche
- > La preparazione atraumatica e progressiva del sito implantare
- > Tecniche chirurgiche per gli impianti nel mascellare superiore
- > Tecniche chirurgiche per gli impianti nella mandibola
- > Le "quattro zone" in Implantologia
- > Esercitazione pratica di chirurgia ossea su simulatori chirurgici (ogni partecipante inserirà almeno 8 impianti in titanio usando dei veri kit implantologici con dime chirurgiche appositamente preparate, manipoli e motori implantologici)
- > Complicanze frequenti e remote in chirurgia implantologica; loro prevenzione e trattamento; impianti e seno mascellare, impianti e nervo mandibolare

### 5° Giorno (si consiglia di portare il proprio odontotecnico)

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

### 6° Giorno

- > Quando caricare gli impianti? Carico standard, carico precoce, carico immediato e carico individuale
- > Protocollo Protesico Semplificato
- > La fase di scopertura degli impianti; lembi vs mucotomi
- > La presa dell'impronta di precisione
- > Domande e considerazioni finali
- > Esercitazione pratica con simulatori protesici (ogni partecipante prenderà delle impronte su simulatori appositamente realizzati con cucchiai individuali forati utilizzando almeno 8 veri transfert da impronta, monterà gli analoghi, colerà un modello, proverà i monconi e le strutture completando tutte le fasi protesiche relative a un elemento singolo, un ponte su tre impianti e una overdenture su barra con attacchi).

### 7° e 8° Giorno

- > 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 da Sweden & Martina S.p.A.*

