

## INFORMAZIONI GENERALI |

**Calendario degli incontri:** Venerdì 27 novembre 2015

**Orari del corso:** Dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 13.00 alle 15.00

**Modalità d'iscrizione:** Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni 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 ricevuta di avvenuto pagamento.

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:** NON Soci ANDI: € 100,00 IVA inclusa (CA1365) / Soci ANDI: GRATUITO (CA1365ANDI)

**Numero partecipanti:** massimo 50

**Modalità di pagamento:** Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione o comunque entro 10 giorni prima della data d'inizio del corso. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo.

**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 29 0 01030 02804 00000221213. 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

### 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 CA1365

Nome e Cognome.....  
Indirizzo.....  
CAP ..... Città ..... Prov. ....  
Tel..... Cell .....  
E-mail..... Fax .....  
Nato il ..... a .....  
Part. IVA ..... Cod. Fisc .....  
 Libero professionista  Dipendente  Convenzionato

#### Corso CA1365ANDI

Nome e Cognome.....  
Indirizzo.....  
CAP ..... Città ..... Prov. ....  
Tel..... Cell .....  
E-mail..... Fax .....  
Nato il ..... a .....  
Part. IVA ..... Cod. Fisc .....  
 Libero professionista  Dipendente  Convenzionato

Con il contributo non condizionante di

  
**sweden & martina**  
I M P L A N T O L O G Y



seguici su:



#### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**PLS Educational Srl**

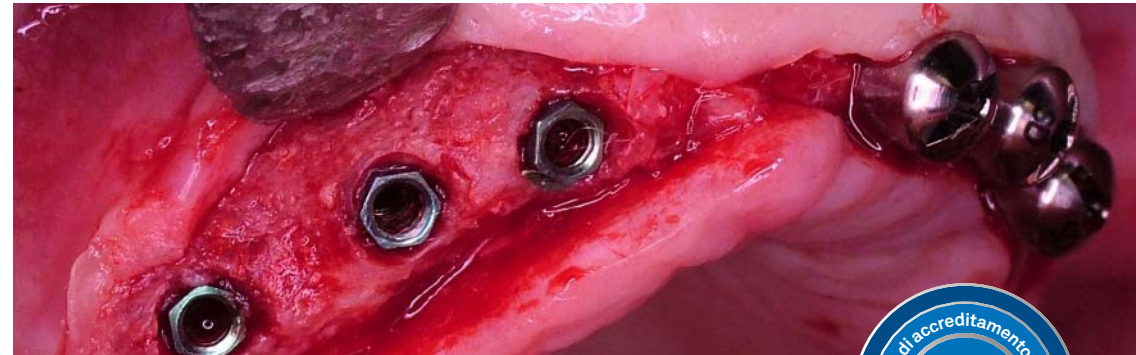
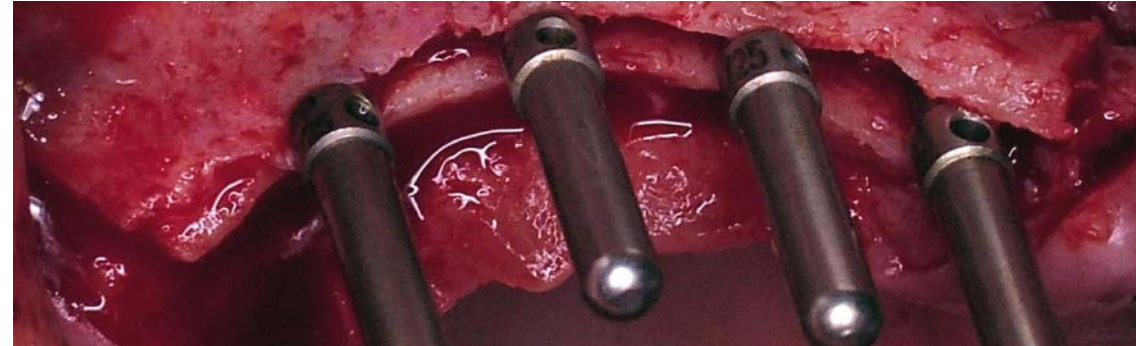
Marco Boldrini

Tel. 055 2462245 - Fax 055 2462270

[corsisweden@promoleader.com](mailto:corsisweden@promoleader.com)

Venerdì 27 novembre 2015

Terni



Dott. Marco Csonka

Ottimizzazione del risultato  
estetico implantare; chirurgia  
mucogengivale e GBR

#### TERNI

Strada di Cardeto, 67

Terzo Piano

05100 Terni

Tel. 0744 300175



## 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".

cresta molto sottile, speriamo di riuscire a trasmettere il nostro protocollo di Split Crest utilizzato con successo da molti anni in numerosi casi clinici più o meno complessi.

Con un prossimo articolo ci riserviamo di trattare le controindicazioni allo Split Crest (creste interamente di osso corticale, creste più sottili di 2.5 mm, creste di grado IV), le tecniche alternative per questi casi e la gestione delle complicanze intraoperatorie (Tecnica Rescue in caso di frattura della corticale vestibolare).

## STRUTTURA DEL CORSO |

La presenza di una cresta moderatamente sottile nel settore della premaxilla, pur consentendo l'inserzione di impianti sottili e/o molto inclinati, certamente pregiudica il risultato estetico finale della riabilitazione implantoprotesica consigliando quindi procedure di chirurgia rigenerativa.

Se invece la cresta è molto sottile (< 3 mm), l'inserzione implantare risulta impossibile senza il ricorso a chirurgia rigenerativa.

Le diverse tecniche chirurgiche a disposizione dell'implantologo per aumentare lo spessore di creste sottili sono essenzialmente tre:

- Innesto a blocco a fissaggio vestibolare
- GBR con membrane non riassorbibili o con mesh in titanio
- Split Crest

La nostra scelta terapeutica, ogniquale sia possibile, ricade sulla tecnica di Split Crest, che secondo la nostra esperienza presenta rispetto alle tecniche alternative i seguenti vantaggi:

- Nessun prelievo osseo necessario (riduzione di morbidità postoperatoria)
- Guarigione ossea molto predicibile poiché il volume da rigenerare viene a trovarsi tra due pareti ossee vitali
- Miglioramento della quantità e qualità di gengiva cheratinizzata
- Possibilità di inserire contestualmente gli impianti (riduzione del numero di interventi e dei tempi totali)

Lo Split Crest di creste particolarmente sottili è da sempre un match difficile anche per il chirurgo esperto, specialmente utilizzando il classico strumentario (martello e scalpelli).

L'avvento degli strumenti magnetodinamici ha indubbiamente reso l'intervento di Split Crest più semplice, veloce e molto più preciso. Infatti, tra gli innumerevoli vantaggi clinici di questo strumento, per l'intervento di Split Crest risulta decisivo il grande controllo bimanuale degli inserti a lama e degli osteotomi, impensabile con la tecnica standard con il martello. La precisione di taglio raggiungibile con questo strumento si dimostra a nostro avviso un grande aiuto per il chirurgo meno esperto di Split e una notevole marcia in più per il chirurgo esperto.

Con la ricca documentazione fotografica che accompagna questo case report relativo ad una

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

---

08.30	Registrazione Partecipanti
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none"><li>• Predicibilità del risultato estetico in implantologia: dalla teoria alla pratica</li><li>• Classificazione delle atrofie ossee in zona estetica</li><li>• Tecniche chirurgiche espansive</li><li>• Tecniche chirurgiche rigenerative</li></ul>
12.30	Coffee Break Rinforzato
13.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none"><li>• Innesti liberi di connettivo; quando, come e perché</li><li>• Tecniche semplificate di prelievo connettivale</li><li>• Prevenzione e trattamento delle complicanze estetiche</li></ul>
15.00	Conclusione lavori

---

