

## INFORMAZIONI GENERALI |

Venerdì 17 giugno 2016  
Pesaro

**Calendario degli incontri:** Venerdì 17 giugno 2016

**Orari del corso:** dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18:00

**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.

**Numero partecipanti:** massimo 14

**Quota di iscrizione:** € 300,00 + IVA

**Modalità di pagamento:** assegno o bonifico bancario al momento dell'iscrizione.

Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

### Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

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

#### Corso CA1428

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo.....

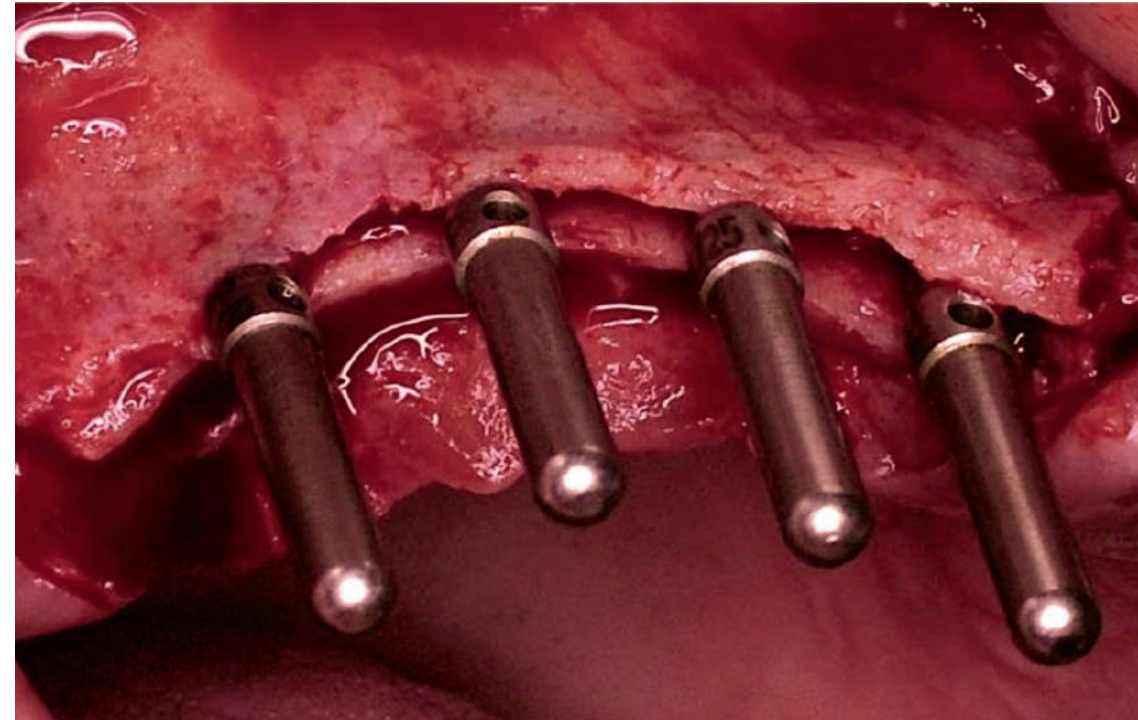
CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

Part. IVA..... Cod. Fisc .....

Banca d'appoggio .....

ABI ..... CAB .....



Dott. Marco Csonka

Magnetic Mallet: rivoluzionaria  
tecnica chirurgica per espansioni  
ossee, split crest e mini-rialzi

Corso pratico su tessuti animali

  
sweden & martina



seguici su:



#### Segreteria Organizzativa

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049 9124300 - Fax 049 9124290

educational@sweden-martina.com

#### PESARO

Cruiser Hotel & Centro Congressi

Viale Trieste, 281

61121 Pesaro

Tel. 07213881

  
sweden & martina  
IMPLANTOLOGY



### DOTT. MARCO CSONKA

Laureato in Odontoiatria nel 1994. Specializzato in Chirurgia orale ed Implantologia Endossea presso la New York University nel 1997. Perfezionato in tecniche chirurgiche implantari avanzate presso la U-Conn University (USA). Membro attivo della North American Association of Oral and Maxillo-Facial Implants. 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". Professore a contratto per l'insegnamento di Clinica Odontostomatologica presso il CLO UniCt. Titolare dell'insegnamento "Gravi atrofie ossee" presso il Master in RCO UniCt.

## ABSTRACT |

Il corso, rivolto a max 14 partecipanti, ha lo scopo di introdurre l'utilizzo del rivoluzionario Magnetic Mallet. Il taglio del corso è decisamente pratico, e prevede una spiegazione teorica di ogni singola metodica, la discussione di numerosi casi clinici, la proiezione di video ad alta risoluzione e l'esecuzione immediata di interventi chirurgici con il Magnetic Mallet su tessuti animali appositamente preparati.

### VENERDÌ 17 GIUGNO 2016

#### Full day teorico-pratico

- Ore 8:30 Registrazione partecipanti
- Ore 9:00 Apertura dei lavori  
Moderata espansione di cresta con il Magnetic Mallet  
Grande espansione di cresta: lo Split Crest  
Spessore totale; spessore parziale; spessore misto  
Tecniche manuali, Piezosurgery, Magnetic Mallet  
La tecnica dei mini-rialzi sinusali con il Magnetic Mallet- indicazioni, metodica chirurgica e limiti della tecnica
- Ore 11:00 Coffee Break  
Proiezione di video ad alta risoluzione e discussione di numerosi casi clinici
- Ore 13:00 Lunch Break  
Esercitazione pratica su tessuti animali appositamente preparati
- Ore 18:00 Conclusione dei lavori

#### NOTE PER I PARTECIPANTI:

Materiale che i corsisti devono portare con sè: Scolla periostio piccolo a punta smussa; Scolla periostio grande a punta smussa; Portalama; Portaaghi; Pinzetta chirurgica; Pinzetta anatomica; Divaricatori di varie misure; Forbici a punta smussa; Pinza emostatica tipo Pean.