

## INFORMAZIONI GENERALI |

12 dicembre 2015  
Terni

**Calendario degli incontri:** sabato 12 dicembre 2015

**Orari del corso:** dalle 09.00 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 (CA1366) / Soci ANDI: GRATUITO (CA1366ANDI)

**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 000000221213. 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

**Numero massimo partecipanti:** 50

### 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 CA1366

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

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

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

Nata/o a .....

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato

#### Corso CA1366ANDI

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

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

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

Nata/o a .....

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)

**TERNI**

Strada di Cardeto, 67

Terzo Piano

05100 Terni

Tel. 0744 300175



Dott. Giovanni B. Menchini Fabris

Chirurgia implantare  
minimamente invasiva tramite  
strumento magneto dinamico

## PROFILO DEL RELATORE |



### DOTT. GIOVANNI BATTISTA MENCHINI FABRIS

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università di Pisa e nel 2003 ha conseguito il Master in Implantologia. Nel 2010 si è specializzato con lode in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Milano-Bicocca. Nel 2014 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'Università di Pisa. Ha svolto incarichi universitari come assegnista di ricerca e come Professore a contratto per il corso di Implantologia presso l'Università di Pisa con la quale attualmente collabora nei campi di ricerca della chirurgia ossea ricostruttiva a finalità implantari e nel campo dell'implantologia e come docente al Master in Implantologia del Prof. Ugo Covani. Coordinatore dell'University Master in Oral Implantology (UMO) dell'Università G. Marconi di Roma. È autore di articoli scientifici su riviste di interesse nazionale ed internazionale in lingua inglese, è stato relatore a corsi e convegni nazionali ed internazionali nell'ambito delle ricostruzioni ossee a finalità implantari. Svolge attività libero professionale presso il suo studio in Pisa da oltre 15 anni e come consulente presso altri studi in Italia.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

---

08.30	Registrazione Partecipanti
09.00	Concetti introduttivi
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guarigione ossea nelle procedure di rigenerazione</li><li>• Elasticità del tessuto osseo e concetti di Bone Shaping</li><li>• Dispositivi a percussione</li><li>• La gestione dei lembi chirurgici</li></ul>
12.30	Coffee Break
13.00	Step by Step: le Tecniche
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estrazione dentaria atraumatica</li><li>• Espansioni localizzate del sito implantare</li><li>• Espansioni orizzontali del processo alveolare</li><li>• Espansioni del processo alveolare atrofico (split crest)</li><li>• Rialzo del seno mascellare per via crestale</li></ul>
15.00	Conclusione lavori e verifica apprendimento ECM

---

## OBIETTIVI DEL CORSO |

L'interesse dei clinici è sempre maggiormente rivolto alla minima invasività in implantologia. La chirurgia implantare moderna è sempre più orientata a tecniche e strumenti chirurgici che ne minimizzino il trauma ai tessuti gengivali e le possibili morbidità post operatorie in funzione di ridurre i tempi di guarigione, migliorare la compliance del paziente all'intervento ed il mantenimento dei profili estetici e funzionali dell'area trattata. L'estrazione chirurgica atraumatica, il posizionamento implantare immediato o ritardato nell'adeguatezza dell'osso circostante ed il trattamento delle atrofie ossee verticali ed orizzontali senza dover ricorrere a prelievi ed innesti ossei sono gli obiettivi della pratica clinica nella chirurgia implantare attuale. Il rispetto dei tessuti presenti deve iniziare al momento dell'estrazione dell'elemento compromesso e della conseguente preparazione del sito implantare, con lo scopo di sfruttare al massimo la disponibilità ossea presente grazie alla tecnica proposta che prevede l'espansione del sito chirurgico senza surriscaldamento del tessuto preparato. Il corso si propone di presentare la semplicità, la versatilità e la riproducibilità nella clinica quotidiana delle tecniche proposte attraverso l'utilizzo di strumenti magneto-dinamici, dispositivi costituiti da un martello chirurgico ad azione elettro-meccanica. Lo strumento agisce con una tecnica che sfrutta l'elasticità del tessuto osseo e la possibilità di modificarne la forma mediante una percussione meccanica, riducendo il traumatismo rispetto alle tecniche tradizionali e rendendo più precise le procedure chirurgiche. L'utilizzo dello strumento verrà illustrato con l'ausilio di filmati didattici.