

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Implantologia a carico immediato dal dente singolo al full-arch

RELATORE: Prof Dr A. Palermo  
Bari, sabato 28.10.2017

## SEDE DEL CORSO

Astidental di Sabbione Spa  
Via O. Tupputi, 24 - 70126 Bari  
Tel. 080 5482683

BARI  
28 OTTOBRE 2017

Per motivi fiscali è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

### DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

- Libero professionista  
 Professionista convenzionato  
 Dipendente pubblico

Indirizzo studio/abitazione \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_

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

### DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale \_\_\_\_\_

P.Iva \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

### MODALITA' DI PAGAMENTO:

- Assegno bancario non trasferibile intestato a HTD Consulting Srl  
 Bonifico Bancario a favore di HTD Consulting Srl  
Causale: **Corso Dr Palermo, Bari 28.10.2017**  
Cassa di Risparmio di Firenze  
IBAN IT 09 G 06160 718701 0000000 1896

La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla relativa quota.

Informativa sulla privacy (D. Lgs 196/2003).

Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali:

- Acconsento  Non acconsento

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 100,00 IVA Inclusa

La quota di partecipazione al corso comprende coffee break, lunch e materiale didattico.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HTD CONSULTING

Tel. +39 0577 749047  
Fax. +39 0577 744693  
eventi@htd-consulting.it  
www.htd-consulting.it

POSTI LIMITATI FINO A MASSIMO 30 ISCRITTI. Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 12 ottobre 2017**. In caso di rinuncia al corso, non sarà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo fax o email almeno 15 gg prima della data di svolgimento del corso.

La segreteria si riserva il diritto di annullare il corso qualora non fosse raggiunto il numero minimo di iscritti. In tal caso verrà comunicata la disdetta entro 15 gg dalla data di svolgimento e verrà rimborsata la quota.

Si prega di inviare la **scheda di iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico** via fax al numero 0577.744693 oppure tramite email a [eventi@htd-consulting.it](mailto:eventi@htd-consulting.it)

Non è consentito effettuare riprese foto/audio/video.

## IMPLANTOLOGIA A CARICO IMMEDIATO DAL DENTE SINGOLO AL FULL-ARCH

Bisturi Piezoelettrico e  
Fattori di Crescita Autologhi:  
propulsori reali di stabilità primaria  
e guarigione osseo-tissutale

Prof Dr Andrea Palermo

Sponsored by



**Bisturi Piezoelettrico e Fattori di Crescita Autologhi:  
propulsori reali di stabilità primaria  
e guarigione osteo-tissutale**

### ABSTRACT

La relazione esaminerà le potenzialità terapeutiche del carico immediato, probabilmente superiori al carico differito, con un rapido excursus che, partendo dal dente singolo, arrivi a considerare le riabilitazioni full-arch mascellari e mandibolari, con un approccio sia tradizionale che con utilizzo di dispositivi piezo-chirurgici e fattori di crescita autologhi. La relazione prevede sia un approccio teorico che un approccio pratico tramite l'analisi dei casi clinici trattati e l'esecuzione di esercitazioni pratiche su simulatore.

### OBIETTIVO FORMATIVO

L'obiettivo è di formare i professionisti a nuove tecniche chirurgiche ad elevato controllo e a basso impatto biologico, destinate ad accelerare i processi di guarigione nelle terapie implantari a carico immediato.

**08.30** *Registrazione partecipanti*

**09.00 - 11.00**

- Basi teoriche e presupposti biologici dell'implantologia a carico immediato
- Carico immediato del dente singolo
- Controindicazioni al carico immediato

**11.00** *Coffee Break*

**11.30 - 13.00**

- Carico immediato di impianti multipli

**13.00** *Pausa Pranzo*

**14.00 - 16.00**

- Riabilitazioni full-arch
- Utilizzo della tecnologia piezoelettrica e dei fattori di crescita autologhi

**16.00 - 17.30**

- FAQ e discussione dei casi clinici
- Conclusioni

**17.30** *Termine e consegna questionari di gradimento*

**Prof Dr Andrea Palermo**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96 con votazione piena e dignità di stampa della tesi sperimentale dal titolo "Aspetti anatomico-patologici della mucosa orale in corso di malattia sistemica". Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale presso l'Università degli Studi di Modena, A.A.'97/98. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Modena, A.A. '98/99. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Parodontale presso l'Università degli Studi di Modena, A.A. '99/00. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata presso l'Università degli Studi di Modena, A.A. '00/01. Nel 2005 discute il final report presso la New York University e consegue il Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgery, Dong Seok Song DDS PhD. Licenza permanente per la chirurgia orale al Medical Council di Malta. Tutor e Clinical Coordinator del programma della New York University in Italia. Faculty member presso la Warwick University (U.K.) al master di rigenerazione ossea e dissezione su cadavere. Faculty member della European Academy of Oral Surgery and Implantology. Professore associato alla City of London Dental School (BPP University). Professore incaricato al master di II livello in Chirurgia Orale ed Implantare presso l'Università degli Studi di Bari. Svolge attività di ricerca e sviluppo in ambito implantologico e relativamente all'utilizzo delle cellule staminali e dei fattori di crescita piastrinici nelle rigenerazioni osseo-tissutali. Autore e co-autore di varie pubblicazioni relative alla chirurgia orale. E' stato relatore in molteplici corsi e congressi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato, della chirurgia piezoelettrica e dell'utilizzo dei fattori di crescita in chirurgia orale. Libero professionista in Lecce.