

LA TECNOLOGIA PIEZOELETRICA

Utilizzo della tecnologia piezoelettrica nella chirurgia ambulatoriale del cavo orale alla luce delle più recenti acquisizioni, dall'apicectomia alle teorie della ultra osteo-integrazione in terapia implantare.

Relatore: Dr. **UMBERTO MARCHESI**

ABSTRACT

Il grande beneficio attribuito all'utilizzo della tecnologia piezoelettrica è quello di consentire l'utilizzo delle tecniche di chirurgia orale, implantare e preimplantare con la massima tranquillità e sicurezza.

Strumenti alla portata di tutti che, oltre al rispetto dei tessuti molli, permettono tagli di elevata precisione micrometrica ed assicurano un'ottima visibilità del campo operatorio. Tuttavia, neppure la tecnologia più avanzata è in grado di eludere la curva di apprendimento necessaria ad un corretto utilizzo della stessa.

Lo scopo del corso è di effettuare un percorso guidato per scoprire gli innumerevoli vantaggi della tecnologia piezoelettrica, analizzandone le molteplici applicazioni: dalla chirurgia di base alle tecniche chirurgiche più avanzate.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti le conoscenze teorico-pratiche necessarie per poter beneficiare, nell'attività quotidiana ed in totale autonomia, delle potenzialità strumentali della chirurgia piezoelettrica.



**L'INTERVENTO DI PROFESSIONISTI
nella pratica quotidiana rappresenta
UNO DEI NOSTRI PUNTI DI FORZA.**

SEDE DEL CORSO

**POLIAMBULATORIO
Dott. UMBERTO MARCHESI**

Via Calchi 5 • 27100 Pavia

CORSO RIVOLTO AGLI ODONTOIATRI

Quota d'iscrizione 200 euro + IVA 22%

TALENTO S.r.l. Learning Innovation

Inviare **MODULO DI ISCRIZIONE** a:

Email info@edierre.net

Eeguire **BONIFICO** a:

Edierre Implant System S.p.A.

Iban: IT6910306901405100000012995

Intesa San Paolo S.p.A.

Causale: Corso di Chirurgia Orale

18 Marzo 2016



Design by QuidLife.it

PROMOSSO DA



edierre
i m p l a n t s y s t e m

Edierre Implant System S.p.A.

Via F. Cavallotti, 35r/B • 16146 Genova
Tel. 010 89 94 230/231 • Fax 010 89 94 247
info@edierre.net • www.edierre.net



SMILE TECHNOLOGY

PRESENTA

**“La tecnologia piezoelettrica
nella chirurgia ambulatoriale
del cavo orale”**

VENERDÌ 18 MARZO 2016

10 ECM

RELATORE

Dott. **UMBERTO MARCHESI**

www.edierre.net

PROGRAMMA GIORNALIERO

8.30 ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00 I principi fisici della tecnologia
11.00 piezoelettrica.
Il fenomeno della cavitazione ed
il suo effetto propulsivo nei processi
di guarigione.

11.00 COFFEE BREAK

11.30 L'utilizzo della tecnologia piezoelettrica
13.00 nella chirurgia di base.
Analisi dei casi clinici: foto/video.

13.00 LUNCH

14.00 L'utilizzo della tecnologia piezoelettrica
18.30 nella chirurgia pre-implantare.
Analisi dei casi clinici: foto/video.
Il concetto di ultra osteo-integrazione
nella terapia implantare:
teoria e pratica a confronto.
L'utilizzo della tecnologia piezoelettrica
nella chirurgia implantare semplice
e avanzata.
Analisi dei casi clinici: foto/video.
Prova pratica di gruppo su simulatori.

CHIUSURA LAVORI

Dott. UMBERTO MARCHESI

Laureatosi in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia con il massimo dei voti, si specializza in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Sassari.

Ha frequentato il Corso di Perfezionamento in Implantologia presso l'Università degli Studi di Genova ed il Corso di Perfezionamento in "Chirurgia Orale, parodontologia ed ortodonzia: tre discipline complementari" presso l'Università degli Studi di Firenze.

È certificato presso la Planmeca Digital Academy. Esercita la libera professione a Pavia, dedicandosi prevalentemente alla odontoiatria adesiva estetica con supporto di tecnologia CAD-CAM, all'implantologia ed alla parodontologia.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, ha pubblicato su riviste scientifiche anche con impact factor.

MODULO D'ISCRIZIONE

Nome e Cognome.....

Rag. Soc. Studio.....

Indirizzo.....

Città.....

Cap.....Prov.....

Cod. Fisc.....

P. Iva.....

Tel.....

Fax.....

Cell.....

Email.....

Informativa Privacy

Ai sensi dell'Art.13 D.lgs n. 196/03 La informiamo che i Suoi dati personali acquisiti tramite il presente modulo di iscrizione saranno trattati con modalità informatiche e manuali per finalità amministrative e contabili ed a tal fine potranno essere comunicati a soggetti terzi operanti per conto o con **Edierre Implant System S.p.A.**

Ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a prodotti, servizi o altre attività promosse da **Edierre Implant System S.p.A.** ed in ottemperanza alla nuova normativa per la tutela dei dati personali acconsento al loro trattamento.

Consenso al trattamento dei dati personali SÌ NO

Firma.....

Le ricordiamo che ai sensi dell'Art. 7 dello stesso decreto **Lei potrà in ogni momento consultare, modificare, opporsi o far cancellare i suoi dati rivolgendo le richieste a: Edierre Implant System S.p.A. • Resp. per la Privacy Via F. Cavallotti 35r/B • 16146 Genova (GE) oppure a mezzo posta elettronica all'indirizzo info@edierre.net**