

## MODULO DI ISCRIZIONE

Inviare l'adesione unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento via fax o posta prioritaria alla Segreteria organizzativa:

### PiErre Service - Rossana Pezzotti

Via delle Ville I, 697 - 55100 San Marco (LU)  
Tel/Fax 0583 95 29 23 - Cell. 333 90 69 390

Le iscrizioni dovranno pervenire 15 gg. prima della data di svolgimento del corso e verranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili. In caso di rinuncia al corso non verrà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo fax almeno 10 gg. prima dell'inizio del corso.

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Intestare la fattura a \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

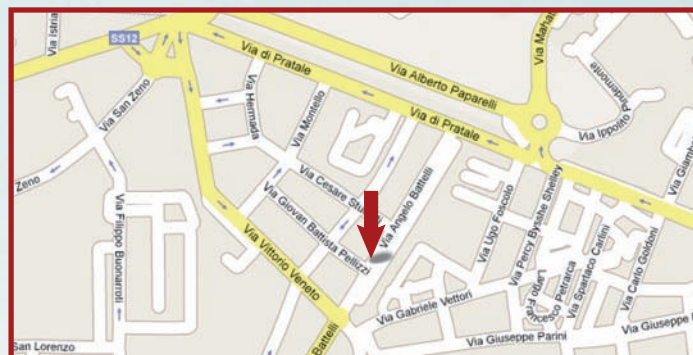
Autorizzo l'uso dei miei dati personali per fini istituzionali, come previsto dal D.L.vo 196/2003

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

## SEDE DEL CORSO

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

Via Battelli, 5 - Pisa  
Tel. 050/579714



Sabato 12 dicembre 2009  
In fase di accreditamento ECM

## CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

PRIMO LIVELLO  
Corso Teorico-Pratico

DOTT. LUCA LANCIERI

SI RINGRAZIANO



# CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

PRIMO LIVELLO. Corso Teorico-Pratico.

## PROGRAMMA

- Ore 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.15 - 11.00 Inizio dei lavori (cos'è la chirurgia piezo-elettrica, fisica degli ultrasuoni, effetto termico e cavitazione)
- 11.00 - 11.15 Coffee Break
- 11.15 - 13.00 Ripresa dei lavori (potenza ultrasonica di vibrazione, percussione, parametri per utilizzo ottimizzato degli inserti, vantaggi, svantaggi e safety management) Analisi dei casi clinici
- 13.00 - 14.00 Lunch
- 14.00 - 15.00 Ripresa dei lavori con analisi dei casi clinici
- 15.00 - 16.15 FAQ e prove pratiche su simulatore da parte dei partecipanti
- 16.15 - 17.00 Verifica apprendimento e fine lavori. Consegna e compilazione questionario ECM e chiusura lavori

ISCRIZIONI

INFORMAZIONI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PiErre Service

Sig.ra Pezzotti Rossana  
Via Delle Ville I, 697 - 55100 Lucca  
Tel/fax 0583.952923 Cell. 333.9069390  
www.pierreservice.it  
e-mail info@pierreservice.it  
Iban IT22V0867655310000000182336

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 120,00 IVA compresa per i soci ANDI  
€ 240,00 IVA compresa per i non soci ANDI

Posti limitati fino ad un massimo di 20 partecipanti. Le iscrizioni dovranno pervenire 15 gg prima della data di svolgimento del corso e verranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili. In caso di rinuncia al corso, non sarà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo fax almeno 10 gg prima della data di svolgimento del corso.

Evento in fase di accreditamento ECM.  
Riferimento ministeriale 14342-9024287.

## SEGRETERIA CULTURALE ANDI PISA

Dott. Andrea Gesi

## INFORMAZIONI

Alice Bertolina  
Cell. +39 340 6635578  
alice.bertolina@libero.it

ABSTRACT

RELATORE

Il grande beneficio attribuito all'utilizzo della tecnologia piezoelettrica è quello di consentire anche al neofita di avvicinarsi alle routinarie tecniche di chirurgia orale, implantare e pre-implantare 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. Scopo del corso è quello di effettuare un percorso guidato per scoprirne sia le carenze che gli innumerevoli vantaggi, analizzandone le molteplici applicazioni, dalla chirurgia di base alle tecniche chirurgiche più avanzate.

Il Dott. Luca Lancieri si è laureato in Medicina e Chirurgia il 13 ottobre 1987 a Genova, conseguendo il Diploma di Specializzazione in Odontostomatologia a Genova il 10 ottobre 1990. Libero Professionista a Genova, dedica la sua attività prevalentemente alla chirurgia orale, la parodontologia e l'implantologia. Continuing Dental Education Program presso la New York University. Postgraduate triennale (1997- 2000) in parodontologia e implantologia presso il New York University College of Dentistry. Nel 2000 socio fondatore e vice presidente "Italian Association of New York University College of Dentistry Postgraduate" (I.A.N.Y.U.P.). Tutor presso la New York University. Italian tutor in parodontologia e implantologia. Clinical coordinator dei tutor della New York University. Clinical visitor del Prof. Tarnow e del Prof. Sonic della New York University. Socio istruttore corsi E.C.M. Membro SIDP (Società Italiana di Parodontologia). Presidente G.A.O.G. (Gruppo Aggiornamento Odontoiatrico Genovese) dal 2004 al 2006. Fondatore "Chirurgia a Basso Impatto Biologico". Ideatore della tecnica R.O.C. per la ricostruzione ossea facilitata. Docente Università di Genova per la specializzazione "Applicazione del laser in chirurgia rigenerativa parodontale e implantare" presso DI.S.T.BI.M.O. Prof. A.Benedicenti. Relatore di corsi di implantologia e parodontologia. Referente di piezo-chirurgia per l'azienda Silfradent.