

## PERCHE' UN LASER A DIODI IN ODONTOIATRIA ?

*Oggi, lo specialista in odontoiatria deve proporre ai propri pazienti non solo cure di routine, ma anche terapie legate al benessere, volte a migliorare il feeling del paziente con il proprio studio dentistico. Il laser a diodi è la soluzione in grado di soddisfare queste esigenze offrendo dei benefici di comfort per paziente ed operatore senza eguali.*

*Questo corso è rivolto a chi non ha ancora esperienze specifiche sull'utilizzo del laser ma anche al professionista che desidera rafforzare le proprie conoscenze sulle sue applicazioni cliniche in odontoiatria. Durante l'incontro verranno introdotte le proprietà fisiche del laser e i relativi protocolli clinici di impiego.*

L'evento è realizzato da



In collaborazione con



### Per le adesioni contattare:

ASTIDENTAL SpA - Filiale di Piacenza  
Tel/Fax: + 39 0523 593241  
Sig.ra Magda Olek: 392 786 4261  
E-mail: magdalena.olek@astidental.com

Sede dell'evento  
ASTIDENTAL SpA - Filiale di Piacenza  
Via Cornegliana, 71  
29100 Piacenza



doctor smile<sup>®</sup>  
dental laser

## IL LASER A DIODI NELLA PRATICA QUOTIDIANA

*applicazioni, benefici, vantaggi*

Corso teorico-pratico

*Prof. Francesco Maria Manconi*  
*Sabato 14 febbraio 2015*  
*Piacenza*

Prof. Francesco Maria Manconi



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Tesi sperimentale sull'utilizzo del Laser ad Erblio in Conservativa presso l'Università degli Studi di Genova. Professore a Contratto con incarico di Docente presso il Master di Secondo Livello in Laser Dentistry – Università degli Studi di Genova (Direttore Prof. Stefano Benedicenti).

Libero Professionista in Genova.

Autore e coautore di articoli nazionali ed internazionali di LASER in odontoiatria. Relatore a Congressi nazionali e internazionali. Svolge l'attività professionale con particolare attenzione alle applicazioni cliniche della luce laser.

## PROGRAMMA DEL CORSO

9:00/9:30	Registrazione partecipanti
9:30/9:45	Saluto di benvenuto ed inizio lavori
9:45/10:15	Brevi cenni di fisica del laser
10:15/10:45	Il laser a diodi in odontoiatria
10:45/11:00	Coffee break
11:00/12:30	Terapie laser: applicazioni cliniche
12:30/13:30	Prove pratiche su modello
13:30/14:00	Confronto e chiusura lavori

EVENTO GRATUITO A NUMERO CHIUSO  
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA  
20 POSTI DISPONIBILI



Il programma potrà subire variazioni senza preavviso scritto.

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Corso "Il laser a diodi nella pratica quotidiana"

E' possibile effettuare l'iscrizione al corso compilando la scheda sottostante in tutte le sue parti, in stampatello leggibile, ed inviandola via email a [info@masterclassacademy.it](mailto:info@masterclassacademy.it) o via fax al numero **+39 0444 349954**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

C.F./P. IVA \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 della legge 196/2003. I dati saranno trattati da questa Società nel pieno rispetto e secondo le finalità per l'espletamento degli obblighi di legge, per statistiche, invio materiale informativo e comunicazioni.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_