



Laser: l'evoluzione

Il recente Congresso della SIE a Torino è stata l'occasione per un passo importante nella integrazione della tecnologia laser nella routine clinica.

Probabilmente per la prima volta è stata dedicata una intera sessione alla endodonzia laser assistita in un congresso specialistico, superando una situazione che vedeva le relazioni sul laser in odontoiatria inserite episodicamente o esclusivamente in incontri di nicchia. Un segno dei tempi e della evoluzione della informazione, sempre più accreditata grazie ad una maturazione degli operatori ed al livello di eccellenza raggiunto da chi si occupa della divulgazione nel settore.

Lo scetticismo non ha ragione di essere, e qualunque sia il campo d'azione privilegiato non mancano i punti di riferimento. Se le scuole universitarie di Firenze, Genova e Roma hanno aperto la strada, elaborando percorsi formativi a 360°; la nascita del primo master a livello europeo (Progetto EMDOLA) e di nuovi corsi di perfezionamento (Bari e Foggia) è segno dell'interesse del mondo accademico e non solo per una tecnologia che da innovazione tende ad essere ormai routine per un discreto numero di odontoiatri.

AIOLA collabora ormai da anni con l'Università di Firenze, coordinando un corso di perfezionamento che ha licenziato negli anni oltre 200 odontoiatri. Anche per l'Anno Accademico 2008-2009 il corso, che partirà a marzo, offre una informazione strutturata, fornendo le basi teoriche e pratiche per una valutazione delle effettive potenzialità della tecnologia, per una scelta consapevole della apparecchiatura più idonea, per un utilizzo clinicamente efficace e sicuro. La prima sessione è dedicata all'analisi dei presupposti fisici e degli ef-

fetti biologici, non tralasciando una impostazione storico filosofica che motiva come il laser debba essere considerato strumento d'elezione quando si parla di mininvasività. Queste informazioni sono fondamentali per il governo delle macchine sfruttandone le capacità di modulazione e la versatilità. Le sorgenti laser attualmente disponibili per l'utilizzo in odontoiatria vengono descritte dal punto di vista tecnologico, predisponendo alla comprensione della clinica. La clinica viene illustrata per grossi capitoli e nei vari incontri si parlerà di conservativa, endodonzia, parodontologia, chirurgia, biostimolazione, non tralasciando le possibili applicazioni in protesi ed ortodonzia. Non manca una giornata dedicata all'estetica dei tessuti periorali, in grado di ampliare, per chi ne ha titolo, lo spettro di utilizzo di apparecchiature che possono raggiungere costi elevati, facilitandone l'ammortamento. La parte pratica consiste nella familiarizzazione con alcune apparecchiature, nella proiezione di video e nella visione di interventi in diretta. I coordinatori del corso (Maurizio Maggioni, Francesco Scarpelli, Paolo Calvani, Pietro Cremona) sono sempre disponibili sia durante le sessioni che al di fuori di esse per integrare o chiarire quanto esposto, e fungeranno da tutor nella elaborazione delle tesi finali che accompagnano l'esame di fine corso.

L'invito è quindi quello di accedere al sito www.aiola.it, per scaricare locandina e modulo di iscrizione e per accedere liberamente a tutte le informazioni. Vi aspettiamo!

ERCOLE ROMAGNOLI

Consiglio direttivo

Presidente
Ercole Romagnoli
 Vicepresidente
Gian Franco Franchi
 Segretario e tesoriere
Maurizio Maggioni
 Consiglieri
Tommaso Attanasio
Marina C. Vitale
Giovanni D'Amico
 Revisori dei conti
Giacomo Bruzzesi
Marco Dossena
Pietro Cremona
 Probiviri
Roberto Riversa
Roberto Olivi
Antonio Casile
Alessandro Lacarbonara

Per informazioni

AIOLA
 Via Zelasco, 1
 24122 Bergamo
 Tel. 035.222115
 Fax 035.237517
info@aiola.it
www.aiola.it