

“Impensabile esercitare senza l’ausilio del laser”

A partire dal 19 marzo fino al 18 settembre si svolgerà a Siena la IX edizione del corso dedicato all'utilizzo del laser e delle nuove tecnologie nel trattamento dei tessuti duri e molli, orali e periorali e loro possibilità di utilizzo in campo diagnostico e terapeutico. Dalla stessa data si aprirà la IV edizione del corso sull'utilizzo delle diverse lunghezze d'onda laser e sulle nuove tecnologie (Ozono e Laser) in Igiene dentale.

“Per la microinvasività, il laser e le nuove tecnologie sono ormai una realtà affermata.

Impensabile – dice Maurizio Maggioni – poter esercitare la professione senza questi ausili”. Nell'illustrare i corsi, ne chiarisce alcune modalità.

“Da Firenze siamo passati all'Università di Siena, da Grandini senior a Simone Grandini, professore associato presso lo stesso Ateneo. Nulla cambia: i coordinatori sono gli stessi, così come gli insegnanti.

Migliorerà la parte pratica che si riuscirà finalmente a fare visto che le lezioni si terranno all'interno dell'ospedale. Quest'anno – afferma inoltre Maggioni – vi sarà anche la possibilità di seguire il corso tramite il testo editato con la casa editrice Piccin, cosa che da tempo ci era stata richiesta:

avere cioè un testo di carattere esaustivo e non dover studiare su dispense o simili. Occorre molta fatica per poter dare un ottimo prodotto ai colleghi e ai discenti – osserva ancora Maggioni.

Tante Facoltà ci hanno provato in questi anni, ma solo il nostro corso ha visto diplomarsi più di 500 persone e produrre tesi che poi sono state pubblicate su riviste del settore”.



“Scelsi questa tecnica quando nacque mia figlia, perché lì stava il futuro”

Laureatosi nel 1985, nella prima sessione dei nuovi laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a Milano, diretta da Ennio Gianni. Past president dell'Aio, Maurizio Maggioni, 52 anni, professore a contratto della cattedra di Chirurgia speciale odontostomatologia all'Università di Firenze, risiede ed esercita a Bergamo alta. “In questi 25 anni di iscrizione all'Ordine – dice – la nostra professione è totalmente

cambiata, ma noi ci siamo adeguati modulando al meglio ciò che serviva alla popolazione odontoiatrica. È aumentata la qualità e la quantità di prestazioni eseguite – osserva –, tutto il mondo riconosce ormai il valore aggiunto della nostra professione”. Riguardo al laser e alla chirurgia avanzata in Odontoiatria dice di aver iniziato l'esperienza nel 1999, dopo il diploma alla Scuola di Lione (“due anni durissimi – ricorda – tutte le settimane a scuola e in obitorio per la chirurgia implantare”), iscrivendosi successivamente alla Facoltà di Nizza.

“Lo feci per la mia prima bambina Rosamarina – ricorda – perché pensavo che nel laser ci fosse il futuro”.

Ora il laser viene effettivamente utilizzato in tutte le branche della medicina, ma in ritardo solamente in Italia, forse per gli alti costi o per ignoranza. Da tale constatazione nasce l'Aiola, fondata con un gruppo di colleghi (Scarpelli, Romagnoli, Cremona, Grandini) grazie anche alla quale, oggi, il 26% dei dentisti ha il laser e la sua tecnologia è continuamente in crescita: “All'Università di Firenze nel 2010 saranno 9 i corsi di perfezionamento e 4

quelli in igiene per le tecnologie laser-ozono. Avevamo proprio visto lungo”. Del laser e delle tecnologie innovative dice che non potrebbe più fare a meno, “anche se è una fatica essere sempre sulla cresta dell'onda”.

Ultimo passo, l'edizione di un testo, *I laser in Odontoiatria*, di 500 pagine, a detta comune il più completo oggi sull'argomento. Non tutto laser tuttavia.

“Lavoro 30 ore a settimana, da lunedì a giovedì, e mi tengo delle mezze giornate libere per montare a cavallo, qualche ora per volare e i fine settimana per veleggiare con gli amici e la famiglia. Mi sento come fossi un trentenne, ogni volta mi prefiggo nuovi obiettivi. In questo modo riesco a stare in forma e conciliare tutto”.

A cura di G.M. Nardi



Nelle due foto: Maurizio Maggioni.

Avviso alla clientela

Dal 1923, Komet è sinonimo di qualità e affidabilità. Acquistare un prodotto Komet significa quindi scegliere il meglio per la propria attività professionale.

Desideriamo informare i nostri clienti che recentemente sono state segnalate alcune partite di frese prive dei codici di identificazione del prodotto e che potrebbero quindi essere state oggetto di contraffazione e/o provenienza illecita. Per questo motivo, su tali prodotti non è possibile applicare la garanzia del produttore, né certificarne la qualità produttiva.

Invitiamo quindi ad acquistare i prodotti Komet solo ed esclusivamente tramite i nostri concessionari ufficiali presenti su tutto il territorio nazionale. Per conoscere il concessionario ufficiale Komet più vicino, è possibile consultare il sito www.komet.it alla sezione Partner.

Per qualunque informazione o richiesta, il nostro Servizio Clienti è sempre a vostra disposizione.

Confezione integra



Così non va!
Confezione manomessa



La scelta della qualità