



La SILO a Laser Florence 2007: l'odontoiatria laser italiana incontra il mondo della medicina

Nella splendida cornice di Villa Viviani a Firenze si è svolto l'annuale Convegno di Medicina Laser "Laser Florence" al quale, per la prima volta quest'anno, è stata invitata una società italiana di odontoiatria laser. I temi trattati durante il Convegno hanno toccato tutti i campi della medicina: dalla neurologia, alla dermatologia, all'oculistica, all'ortopedia eccetera. In tutti i campi il livello delle relazioni presentate da studiosi provenienti da ogni parte del mondo è stato estremamente elevato.

Molto ricca anche la sessione poster, che ha visto tra i membri della commissione giudicante il nostro presidente, professoressa Claudia Maggiore, insieme al professor Ignaciuk di Varsavia ed all'ex direttore del WHO, professor Postiglione; nel corso dei lavori sono stati presentati, da relatori provenienti da università ed istituti di tutto il mondo, molti studi all'avanguardia delle diverse scuole di medicina. Nello specifico, la sezione dedicata alla odontoiatria laser ha visto al tavolo della presidenza, in veste di moderatori, alcuni tra i nomi più prestigiosi dell'odontoiatria laser mondiale: il professor Lynn-Powell dell'Università di Salt Lake City nello Utah (USA), un vero e proprio pioniere della no-

stra disciplina, il professor Rocca dell'Università di Nizza (Francia) ed il dottor Fornaini, collaboratore dell'Università degli Studi di Parma, brillante nella duplice veste di chairman e relatore.

A questo alto consesso, la SILO non ha mancato di inviare il proprio contributo scientifico con diverse relazioni svolte con l'usuale competenza e maestria da alcuni dei più eminenti studiosi italiani di odontoiatria laser che la nostra società si onora di annoverare tra i suoi soci. Il professor Vescovi dell'Università degli Studi di Parma ha discusso

nella sua relazione (Vescovi P, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Rocca JP, Nammour S: Er:YAG and Nd:YAG lasers applications in Bisphosphonate-related jaws osteonecrosis: our experience in 60 patients) sulle possibilità applicative di diverse lunghezze d'onda laser nel trattamento dell'osteonecrosi da bisfosfonati; il dottor Kornblit, collaboratore dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, ha presentato in due relazioni (Kornblit R, Trapani D, Bossù M, Rocca JP, Polimeni A: Use of Er:YAG laser for caries removal in



Il gruppo SILO a Laser Florence



Umberto Romeo

pediatric patients following minimally invasive concepts; Kornblit R, Sfasciotti GL, Polimeni A: The use of CO₂ laser in Pediatric dental surgery) i risultati della sua esperienza applicativa del laser in odontoiatria pediatrica. Infine il pro-

fessor Romeo dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza ha presentato nella sua relazione (Romeo U, Del Vecchio A, Maggiore C: Different wavelength laser for the biopsy of oral tissues) i risultati di un'esperienza pluriennale che ha portato la scuola di Roma Sapienza a proporre alcuni parametri fondamentali nella gestione delle lesioni dei tessuti orali con tecnologia laser, che sono ormai divenuti patrimonio comune della nostra disciplina a livello nazionale ed internazionale. Questo studio, tra l'altro, è stato particolarmente apprezzato dalla commissione scientifica che ha voluto premiare il professor Romeo, la professoressa Maggiore ed il dottor Del Vecchio con l'ambito riconoscimento per la migliore presentazione scientifica della sezione di odontoiatria laser. Un grande onore per la nostra società, a testimo-

nianza che la serietà ed il rigore scientifico che hanno da sempre caratterizzato il nostro lavoro sono dei capisaldi che, in consessi scientifici di prestigio e veramente qualificati, trovano ampio consenso ed apprezzamento. A conclusione dei lavori, ad ulteriore testimonianza del successo ottenuto, la SILO ha ricevuto un nuovo invito per il prossimo Laser Florence, cui saremo onorati di partecipare ancora con immenso piacere ed al quale fin d'ora invitiamo voi tutti a presenziare, certi del fatto che solo dal confronto con le realtà più prestigiose si possa continuare nel duro programma intrapreso dalla nostra società, quello di portare l'odontoiatria laser dal mondo dell'immagine e dell'approssimazione a quello della scienza e dei contenuti di alto spessore.

Alessandro Del Vecchio

WFLD congress in Italia?

La WFLD (World Federation for Laser Dentistry) rappresenta il più alto livello internazionale di associazione laser odontoiatrica. I suoi fini sono **la diffusione dell'informazione sulla tecnologia laser, la ricerca scientifica e l'intensificazione dei scambi culturali sulla materia**, incoraggiando lo sviluppo dell'uso del laser in tutti i campi della odontoiatria, biologia medicina e chirurgia. La federazione è rappresentata dai più esperti cultori della materia e comprende le principali associazioni di ogni nazione: l'Italia è rappresentata dall'AIOLA. I congressi della WFLD vengono organizzati ogni due anni e coinvolgono i delegati di ogni parte del mondo. Il primo convegno (allora l'associazione si chiamava ISLD), ha avuto luogo a Tokio nel 1988, sotto la direzione del professor Hajime Yamamoto, poi si sono susseguiti gli eventi a Parigi, Salt Lake City,

Singapore, Gerusalemme, Hawaii, Bruxelles, Yokoama, San Paolo e Berlino nel 2006. A luglio 2008 sarà la volta di Singapore, dopo di che auspichiamo una iniziativa che porti finalmente la manifestazione nel nostro paese in quanto riteniamo che ormai, alla luce dell'esperienza pluriennale della nostra accademia, nonché delle altre realtà associative presenti nel paese, sia giunto il momento di **una grande convenzione internazionale che sancisca in modo definitivo l'uso del laser in odontoiatria e chiuda il periodo pionieristico di questa disciplina in Italia**. I numeri ci sono, il nostro ultimo congresso, a Firenze, ha avuto quasi 500 presenze; i personaggi autorevoli anche, sia a livello universitario che nella libera professione; l'esperienza clinica e scientifica maturata dai nostri soci è cospicua e solidamente confermata.

È necessario solamente prendere la decisione e presentare la candidatura che sarebbe sicuramente accettata con approvazione dall'esecutivo della WFLD. Quale evento migliore per festeggiare il decennale dell'AIOLA e chiudere il primo ciclo di questa giovane e coraggiosa associazione che in questi anni grazie alla determinazione e all'entusiasmo dei suoi rappresentanti è cresciuta fino ad essere accolta in seno alla FDI, a promuovere corsi universitari di perfezionamento a produrre e pubblicare molteplici lavori scientifici, a farsi conoscere nel mondo dell'odontoiatria italiana attraverso i suoi mezzi di informazione? Quale migliore occasione per gettare le fondamenta di un nuovo percorso, che veda il dialogo e il coinvolgimento delle altre associazioni, senza pregiudizi e preclusioni verso alcuno?

www.aiola.it è nuovo!

Il sito ufficiale dell'AIOLA, raggiunge con la terza edizione la sua completa maturità.

Non si tratta di un semplice restyling ma di un nuovo e più attuale strumento di comunicazione e di aggiornamento, un vero e proprio portale del mondo laser odontoiatrico italiano.

A parte il look, la cui veste accattivante, dai colori tenui e caldi e dalla grafica sobria ma elegante, risulta essere il frutto di un lavoro professionale che lo differenzia da un assemblaggio amatoriale: la vera novità è la presenza di siti dentro al sito, parafrasando la pubblicità delle millemiglia, ogni sito ne contiene un altro al suo interno.

La nuova edizione del portale è

infatti collegata ad un più ampio progetto che coinvolge sia le aziende produttrici di apparecchiature sia gli operatori possessori delle stesse.

A livello aziendale, sarà possibile da parte delle case che aderiranno all'iniziativa, costruire una vera e propria vetrina dell'attività e dei prodotti, mentre i soci potranno avere nell'ambito di una sezione dedicata, dei minisiti personali, con i quali propagandare la propria attività ed illustrare il proprio studio, con spesa molto contenuta e rispettando i regolamenti etici e pubblicitari. Il minisito sarà ottenibile solo dai soci in possesso di laser e sarà costituito da un'unica pagina con dati di riferimento ed obbligatori sulla base del



Codice deontologico, spazio per eventuale logo, spazi per due foto, due colonne con équipe medica, personale ausiliario, curricula, elenco dei servizi offerti, trattamenti laser assistiti e tipologia di laser, comunicazioni. Link alla mappa stradale.

Le sezioni pubbliche verranno arricchite, così come saranno esposti in maniera più organica i contenuti e i soci avranno una zona riservata, accessibile con password, dove saranno inserite le attività associative e gli approfondimenti culturali.

Migliorata risulterà la navigazione, con un accelerato accesso alle pagine.