



Accademia Italiana Odontoiatria Laser (AIOLA)

via Zelasco 1
24122 Bergamo
Tel. 035.222115
Fax 035.4132868
info@aiola.it
www.aiola.it



S.I.L.O.

Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO)

Università degli Studi L'Aquila
Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Edificio Delta 6
67010 Coppito (AQ)
Tel. 0862.433831
Fax 0862.433826
info@silolaser.it
www.silolaser.it

Doctor OS 2006 Set; 17 (7): 632



IV CONGRESSO NAZIONALE SILO

Nei giorni 26 e 27 maggio scorsi si è svolto a Capri il IV Congresso Nazionale SILO dal titolo "Odontoiatria laser-assistita e convenzionale: evidenze a confronto" che ha visto, tra gli illustri relatori invitati, personalità di spicco nel panorama odontoiatrico. **Il Congresso, con il patrocinio di società scientifiche vicine alla SILO quali: Collegio dei Docenti di Odontoiatria, SIOCMF, ESOLA e AIOLA, si è rivelato un'occasione importante di incontro e scambio di informazioni ed esperienze per gli operatori del mondo laser e non solo.**

Le giornate congressuali hanno offerto la possibilità di rafforzare le acquisizioni sulle attuali applicazioni del laser in odontostomatologia, dimostrando come questa tecnologia sia oramai uscita da un momento di empirismo e abbia già fornito risultati scientificamente e clinicamente attendibili.

Il programma, coordinato dal presidente del Congresso, prof. Maurizio Procaccini, si è articolato in varie sessioni, una per ogni branca dell'odontoiatria, dalla conservativa all'endodonzia, dalla patologia orale all'implantologia passando per la parodontologia, la pedodonzia, la chirurgia e la protesi.

In particolar modo, la sequenza dei lavori ha previsto, in succes-

sione, una relazione tenuta da un esperto di una determinata branca che normalmente non utilizza il laser e quella di un operatore della stessa branca esperto di laser.

La prima giornata di lavori ha visto la sessione dedicata alla pedodonzia, aperta dalla relazione: "Pedodonzia senza laser" della prof.ssa Pizzi dell'Università di Parma.

Gli aspetti pedodontici laser-assistiti sono stati quindi presentati nella relazione del dottor Olivi.

La branca della patologia orale è stata argomento della relazione del prof. Favia dell'Università di Bari, che ne ha evidenziato gli aspetti tradizionali. A seguire è stata presentata la relazione sulla patologia orale con laser, dai Proff. Ripari, Romeo, Del Vecchio e Mortillaro

dell'Università di Roma "La Sapienza", che hanno presentato i risultati preliminari di un interessante studio sperimentale sulle interazioni del laser con i tessuti duri e molli del cavo orale. Il dr. De Benedittis, del gruppo del prof. Serpico dell'Università di Napoli, ha poi concluso la sessione di patologia orale, trattando la terapia fotodinamica col laser.

Sempre nella prima giornata, la sessione dedicata all'endodonzia ha visto come relatore il dr. Tosco, dell'Università Politecnica delle Marche, che ha sottolineato gli aspetti istologici, istopatologici e le evidenze scientifiche alla base dell'endodonzia tradizionale.

Nella seconda giornata dei lavori congressuali, il prof. Trombelli



CONSIGLIO DIRETTIVO SILO 2006-2008

PRESIDENTE: Prof. Claudia Maggiore

PRESIDENTE ONORARIO: Prof. Giovanni Dolci

PAST-PRESIDENT: Prof. Maurizio Ripari, Prof. Carlo Maiorana, Prof. Maurizio Procaccini

VICE-PRESIDENTE: Prof. Umberto Romeo

CONSIGLIERI: Prof. Luciano Pacifici, Prof. Franco Santoro, Dott. Sergio Salina, Dott. Giovanni M Gaeta

SEGRETARIO E ADDETTO STAMPA: Dott. Alessandro Del Vecchio

TESORIERE: Dott. Riccardo Bianchi

COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI: Prof. Giorgio Rappelli, Prof. Francesco Spadari, Prof. Alberto De Biase

PROBIVIRI: Prof. Romano Grandini, Prof. Lorenzo Lo Muzio, Dott. Gianluca Tenore

ADDETTO RELAZIONI ESTERNE: Dott. Gaspare Palaia



AIOLA • SILO

dell'Università di Ferrara, ha trattato gli aspetti clinico-scientifici più attuali della parodontologia senza laser; il prof. Grassi dell'Università di Bari e il dr. Crespi dell'Istituto San Raffaele-Università di Milano, hanno sottolineato i principali aspetti della terapia parodontale laser-assistita.

La sessione di implantologia è stata aperta dal dr. Bruschi di Roma, che ha trattato la gestione dei tessuti molli periimplantari con tecniche tradizionali, seguita dalla relazione del prof. Maiorana e del dr. Salina dell'Università di Milano nella quale, dopo un'accurata revisione della letteratura, sono stati esposti i contributi clinico-sperimentali sull'uso del laser per il trattamento delle periimplantiti e per la stimolazione dell'osteointegrazione.

Il prof. Gherlone e la dr.ssa Cattoni dell'Università di Milano hanno trattato l'impiego del laser in protesi, per la gestione dei tessuti molli, per la presa dell'impronta e la desensibilizzazione della dentina dei monconi vitali.

La sessione di odontoiatria restaurativa ha avuto come oratori il prof. Putignano dell'Università Politecnica delle Marche che ha evidenziato i temi di maggiore attualità in conservativa con tecniche tradizionali; e il prof. Moritz dell'Università di Vienna, attuale presidente ESOLA, che ha sottolineato gli aspetti fisici, microscopici e clinici del laser a erbio sui tessuti duri dentari.

Durante il congresso si è svolta l'Assemblea Generale della società con l'elezione del nuovo Presidente, nella persona della prof.ssa Claudia Maggiore dell'Università degli Studi di L'Aquila e del nuovo Consiglio Direttivo, per il biennio 2006-2008.

Sicuramente l'occasione di questo congresso ha permesso ai partecipanti di trascorrere un fine settimana di notevole interesse culturale, in un'atmosfera piacevole e rilassante.

PROGRAMMA V CONGRESSO NAZIONALE AIOLA

Venerdì 17 novembre

- ▼ Ricevimento partecipanti
- ▼ Saluto delle autorità
- ▼ Dermatologia con laser Er:yag: casi clinici e videoriprese. *F. Paciolla*
Coffee break
- ▼ L'uso del laser a neodimio long-pulse, nel trattamento dei tessuti vascolarizzati vascolari. Presentazioni cliniche. *D. Orlando*
- ▼ Eliminazioni dei tatuaggi con laser a neodimio e ktp. *F. Paciolla*
- ▼ I fillers: una realtà quotidiana in odontoiatria. Prove pratiche. *C. Di Donato*
Lunch
- ▼ **Assemblea elettiva AIOLA**
- ▼ Aspetti medico legali odontostetici. *P. Monestiroli*
- ▼ Approccio e preparazione psicologica all'uso chirurgico del laser a diodi in pedodonzia. *G. Bruzzesi, R. Olivi*
- ▼ Indicazioni all'utilizzo del laser e delle tecniche minimamente invasive in odontoiatria per disabili. *E. Pozzani*
- ▼ Endodonzia e luce laser; la premessa per il recupero dell'elemento gravemente compromesso. *S. Benedicenti*
Coffee break
- ▼ L'utilizzo del laser in parodontologia. *R. Crespi*
- ▼ Laser in parodontologia: miracolo o realtà? *G. Romanos (ISLD)*
- ▼ Vantaggi nell'utilizzazione ambulatoriale dei vari tipi di laser in odontoiatria. *R. Crippa*
- ▼ Confronto tra laser ad erbio e metodiche tradizionali: valutazioni istologiche e cliniche sul tessuto osseo. *U. Romeo, A. Del Vecchio, M. Ripari (SILO e AIOLA)*
Aperitivo musicale
- ▼ **Ore 21.00: Cena di gala a Palazzo Moroni, Città Alta, con serata danzante e presentazione del presidente eletto.**

Sabato 18 novembre

- ▼ Nuove tecnologie in odontoiatria pediatrica. *P. Caccianiga*
- ▼ Uso chirurgico e non chirurgico dei laser in endodonzia. *C. Todea (ISLD)*
- ▼ Utilizzo del laser a bassa intensità "flash-laser III" in odontoiatria, sue applicazioni. *T. Attanasio (AIOLA)*
Coffee break
- ▼ Igiene dentale Laser e cosmesi orale. *A. M. Genovesi, G. Nardi (AIDI)*
- ▼ Lesioni endo-parodontali con terapia laser assistita: 10 anni di esperienza clinica. *E. Rovelli*
- ▼ Il laser in protesi, più che una realtà. Casi pratici e videoriprese. *F. Cattoni*
Lunch
- ▼ Video di interventi in microscopia operatoria; dalla conservativa alla osteotomia vestibolare al rialzo del pavimento del seno mascellare, laser assistito. *P. Calvani*
- ▼ Utilizzo del laser a diodo nell'estetica dentale. *P. Odorisio*
- ▼ Video: lo sbiancamento dentale laser assistito. *M. Maggioni*
- ▼ Odontodermatologia; la nuova frontiera. *G. Gaeta*
Coffee break
- ▼ Strumentazione parodontale non chirurgica, l'ausilio del laser come mezzo terapeutico: video-dimostrazioni. *M. Parma Benfenati (AIDI)*
- ▼ Chirurgia laser assistita nella pratica quotidiana. *M. C. Vitale*
- ▼ Lectio Magistris. Una sinergia virtuosa: diagnosi, clinica, filosofia dell'odontoiatria laser assistita: realtà e futuro. *F. Scarpelli (AIOLA)*
- ▼ **Discussione e termine dei lavori, consegna ECM e...arrivederci al 2007!**

In occasione del Congresso si terrà una sessione per l'ottenimento della certificazione ISLD (International Society for Lasers in Dentistry). Chairman: Prof. G. Romanos