



**Accademia Internazionale
Odontostomatologia
Laser Assistita**

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

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

5° Congresso Internazionale AIOLA: segnali forti

Bergamo ha ospitato, nella consueta cornice offerta da una città ricca di storia e arte, il 5° Congresso Internazionale AIOLA, ora Accademia Internazionale di Odontostomatologia Laser Assistita. Nonostante la concomitanza di altri eventi e l'ennesimo sciopero dei mezzi di trasporto, poco meno di 300 partecipanti hanno seguito le numerose relazioni che in due giorni, 17 e 18 novembre, hanno interessato tutte le branche dell'odontoiatria che si avvalgono della tecnologia laser, con un excursus in campo dermatologico relativamente ai tessuti periorali e uno spazio dedicato alla parodontologia laser assistita, integrando l'opera dell'odontoiatra con quella dell'igienista dentale. Relazioni interessanti, certo (gli abstract visibili sul sito www.aiola.it), ma probabilmente il vero successo della manifestazione non sta tanto nell'affluenza quanto nella maturità raggiunta dagli operatori del settore e

nel consolidamento di quei rapporti interassociativi che sono la premessa per la realizzazione di eventi futuri ancora più significativi. In pochi anni si è passati dal chiedersi se il laser potesse essere considerato una panacea all'e-

cerca, dell'osservazione clinica e delle possibilità di diffusione e sviluppo che avrà la tecnologia, entrando a far parte di diritto del bagaglio strumentale fondamentale di ogni struttura. E c'è veramente da chiedersi come mai, come ha appassionatamente detto Francesco Scarpelli nella sua lectio magistralis conclusiva, questo non sia ancora successo.

Le aziende produttrici e distributrici hanno sicuramente raccolto questo viraggio, che non consente più improvvisazione o banalizzazione, incontrando un mercato più esigente, attento e sensibile.

Non è un fatto casuale: il lavoro di questi anni, la divulgazione capillare, le occasioni di incontro



La sala congressi

signanza di concretizzare ipotesi e intuizioni con il rigore scientifico che è alla base della ri-



Da sinistra, in primo piano: Scarpelli, Maggioni e Romagnoli; da sinistra, in secondo piano: Franchi, Vitale, Cremona e Pecoraino.

formativo, i corsi di perfezionamento hanno allargato la base potenziale innescando un volano che, pur con inerzia notevole, sta entrando a regime. E non è neppure casuale che AIOLA e SILO siano giunte, seppure con percorsi diversi e partendo da matrici diverse, alle medesime

conclusioni e a condividere gli stessi progetti. AIOLA ha raggiunto importanti traguardi con le sue manifestazioni, entrando nella FDI (World Dental Federation), con la partecipazione a eventi nazionali e internazionali dei suoi relatori, collaborando con l'università di

Firenze. Ma il futuro vuole che questo sia punto di partenza, non obiettivo. La realizzazione di ogni progetto necessita di risorse umane, di tempo ed economiche, ed è indispensabile l'apporto di tutti. Noi ci siamo, e voi?

Ercole Romagnoli



L'Assemblea AIOLA elegge il Presidente Incoming

Venerdì 17 novembre l'Assemblea dei Soci AIOLA ha eletto per acclamazione Ercole Romagnoli Presidente incoming dell'associazione, che affiancherà l'attuale Presidente, Francesco Scarpelli, sino alla scadenza del suo mandato ad aprile 2007. Un'elezione nel segno della continuità e dell'adeguamento alle dinamiche e ai mutamenti che coinvolgono l'odontoiatria in toto e, di conseguenza, anche il settore dell'odontoiatria laser assistita.

Odontoiatria mininvasiva e disabilità

Le possibilità di praticare un'odontoiatria meno invasiva, con minor costo biologico per il paziente, sono una realtà che le nuove tecnologie, come il laser e l'ozonoterapia, contribuiscono a concretizzare e che non possono essere misconosciute, tanto più quando si trattano le cosiddette "fasce deboli" della popolazione, categoria nella quale rientrano i diversamente abili.

Forte di queste convinzioni AIOLA ha partecipato fattivamente alla realizzazione di un riuscitissimo convegno che si è svolto lo scorso ottobre presso il CERRIS, Centro Educativo Riabilitativo di Ricerca e di Intervento Sociale-ULSS 20 - Verona-Regione Veneto, che ospita in una sede immersa nel verde, articolata e complessa, un Servizio Odontostomatologico per Disabili dedicato alle cure odontoiatriche dei soggetti diversamente abili o con patolo-

gie croniche invalidanti.

L'incontro, nato dai contatti mantenuti dalla "vulcanica" dottoressa Elena Pozzani, operatrice presso il centro, ha avuto per titolo "Laser e nuove tecnologie in odontoiatria" e ha visto la frequenza di circa settanta partecipanti che hanno seguito attentamente e con attenzione le relazioni e gli interventi eseguiti in diretta e trasmessi in cir-



cuito chiuso grazie alla collaborazione della ditta Kavo.



L'importanza dell'evento è stata sottolineata dalle parole del professor Ruggero Cavaliere, direttore del servizio di odontostomatologia del centro, e dai numerosi ospiti illustri, tra i quali ricordiamo l'onorevole Francesca Martini per il mondo politico e, per il mondo accademico, i professori Francesco Nocini dell'università di Verona e Romano Grandini dell'università di Firenze, storico "amico" di AIOLA.

Ercole Romagnoli, Francesco Scarpelli, Pietro Cremona, Roberto e Francesca Olivi e Giovanni Dicran Megighian hanno cercato, seppur con i limiti im-

posti dalla durata dell'evento, di fornire le basi per la comprensione della tecnologia laser e dell'ozonoterapia. Il dottor Maurizio

Maggioni ha quindi eseguito interventi di frenulectomia, gengivectomia e di cura delle carie su tre giovani pazienti affetti da patologie congenite o acquisite che ne hanno determinato la disabilità, dimostrando in pratica

come sia possibile, rapidamente e con minimo supporto farmacologico, ridurre il carico biologico ed emotivo che spesso le prestazioni odontoiatriche hanno. Forte il coinvolgimento emotivo per tutti noi, ma forte anche la con-

sapevolezza che tutti possono essere in grado di contribuire al miglioramento della qualità di vita di chi, alla vita, ha già pagato un prezzo elevato. Siamo noi, in definitiva, a voler ringraziare chi ci ha offerto questa opportunità.

Rappresentanza AIOLA nella nuova organizzazione della ISLD

L'International Society for Lasers in Dentistry (ISLD) è una società internazionale no profit che ha lo scopo di promuovere lo scambio, il progresso e la divulgazione della conoscenza scientifica correlata all'utilizzo dei laser nella pratica clinica e nella ricerca nell'ambito dentale e del cavo orale. Durante l'ultimo congresso internazionale, tenutosi a Berlino dal 18 al 20 maggio 2006, è stato deciso di cambiare il nome della società in World Federation for Lasers in Dentistry (WFLD) e di organizzarla in federazioni regionali in base alla zona geografica d'appartenenza. Così sono nate varie divisioni, tra le quali la divisione Europea (WFLD-European Division), in cui anche l'AIOLA è presente nella persona della dottoressa Marina Consuelo Vitale che riveste il ruolo di tesoriere. Alla fine di aprile 2007 è previsto un meeting della WFLD-ED.

SILO tra bilanci e buoni propositi

L'inizio di un nuovo anno è sempre tempo di bilanci conclusivi e di buoni propositi. La SILO non fa eccezione a questa piacevole regola.

In tema di bilanci possiamo annoverare **un 2006 pieno di eventi importanti e cambiamenti radicali**.

In questi ultimi dodici mesi, la società ha continuato il cammino intrapreso verso la diffusione delle conoscenze scientifiche in tema di odontoiatria laser assistita. Gli eventi direttamente organizzati (Collegio dei Docenti di Roma, Congresso Nazionale a Capri, Corso di Alta Formazione dell'Università La Sapienza di Roma) e quelli a cui la società ha partecipato fattivamente (I Congresso Mediterraneo di Laser a Rodi, Memorial Duillo, organizzato da IAHT a Genova e V Congresso Internazionale AIOLA a Bergamo) hanno rappresentato ciascuno un momento di crescita, sia sotto il profilo scientifico, sia sotto quello sociale, con rapporti sem-

pre più stretti con le altre società che si occupano di laser e tecnologie avanzate in campo nazionale.

Sotto il profilo societario, l'anno appena trascorso ha visto il passaggio di consegne dal professor Maurizio Procaccini dell'Università di Ancona alla professoressa Claudia Maggiore dell'Università di L'Aquila, con la nomina di un nuovo Consiglio Direttivo. Fin qui i bilanci.

Il 2007 si presenta già come un anno molto impegnativo per la SILO. Il programma scientifico, oltre a confermare e ad implementare la nostra presenza negli eventi cardine della stagione odontoiatrica (Collegio dei Docenti di Odontoiatria di Roma in aprile e Corso di Alta Formazione della Sapienza a Roma), vedrà il ripristino del programma dei corsi di aggiornamento continuo in medicina che avranno luogo in varie sedi italiane, proprio per consentire una più ampia fruibilità dell'aggiorn-

namento scientifico sul territorio nazionale.

Il 2007 sarà inoltre l'anno del Congresso Europeo che avrà luogo a Bruges in Belgio nel mese di maggio e che sarà un momento fondamentale di confronto con le realtà laser del nostro continente. In autunno poi si svolgerà il Congresso Nazionale che per la prima volta sarà congiunto con il Congresso Nazionale di AIOLA, nell'ottica di una politica di cammino parallelo con tutte le realtà culturali in tema di laser, elemento che costituisce uno degli obiettivi primari del nuovo direttivo. Programma ambizioso, dunque, ma che ci prefiggiamo di portare avanti con il nostro lavoro e la collaborazione di tutti. Ed è proprio per questo motivo che, in vista di un anno tanto intenso e così pieno di impegni, giungono particolarmente graditi e propizi gli auguri più sinceri di Buon Anno Nuovo, per tutti noi e per quanti hanno la pazienza di leggerci.