



**Accademia Internazionale
Odontostomatologia
Laser Assistita**

via Zelasco 1
24122 Bergamo
Tel. 035.222115
Fax 035.237517
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

Verona: l'AIOLA per i disabili

L'amicizia con la dottoressa Elena Pozzani del Servizio di Odontostomatologia per disabili, CERRIS, Ulss 20 Verona, ha consentito anche quest'anno ad AIOLA di partecipare attivamente ad un interessante convegno presso la sede del servizio di odontostomatologia per disabili della bella ed ospitale città di Verona. Ecco il resoconto completo degli avvenimenti.

Sabato 17 novembre 2007 si è svolto a Verona, presso il Servizio di Odontostomatologia per disabili diretto dal professor Ruggero Cavaliere, il II Convegno "Laser e nuove tecnologie in odontoiatria". La realizzazione di tale evento scientifico è stata resa possibile dalla collaborazione del suddetto centro con l'Accademia Italiana di Odontoiatria Laser Assistita (AIOLA) e con la ditta Kavó Italia, che insieme ad AIOLA e nella persona del dottor Roberto Barbieri, ha voluto donare

al Servizio diretto dal professor Cavaliere un laser a diodi. Sempre mediante la sponsorizzazione della Kavó Italia e la collaborazione scientifica nata tra AIOLA ed il Servizio di Odontostomatologia per disabili di Verona, è stato realizzato il testo "I Laser ad Erbium Yag e Diodi in Odontoiatria: applicazioni nella terapia dei pazienti disabili", pubblicazione distribuita a tutti i convenuti e mandata a tutti i centri pubblici che si occupano di odontoiatria per disabili, nonché a

tutti i soci SIOH (Società Italiana di Odontostomatologia per l'Handicap). All'auditorio sono state presentate relazioni di elevato profilo scientifico. La sessione è stata aperta dal professor Malchiodi e dal dottor Albanese della Clinica Odontoiatrica e Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Verona diretta dal professor Pierfrancesco Nocini, i quali hanno presentato la nuova clinica odontoiatrica realizzata a Verona, esempio di modernità, poiché



Gli organizzatori



L'auditorio

strutturata nel rispetto dell'ergonomia odontoiatrica, ed attrezzata con tutte le più moderne dotazioni tecnologiche. Inoltre, il dottor Albanese ha presentato alcuni fra i molti progetti scientifici che sono in atto presso la clinica di Verona. Dopo questa prima presentazione, che ha mostrato livelli di eccellenza clinica e tecnologica in ambito odontoiatrico e maxillofaciale, sono seguite le relazioni del gruppo AIOLA. Il dottor Romagnoli, presidente di AIOLA, è riuscito a semplificare, pur nel rispetto della completezza dei concetti esposti, la fisica della luce laser e le specifiche applicazioni cliniche delle varie lunghezze d'onda. Il dottor Scarpelli, che insieme al dottor Maggioni è uno dei soci

fondatori di AIOLA, ha relazionato in merito alle applicazioni chirurgiche del laser, sia ad erbio che a diodi; mediante filmati intraoperatori, ha chiaramente mostrato l'ecletticità ed i vantaggi della tecnologia laser in ambito chirurgico rispetto alle tecniche tradizionali. Il dottor Maggioni, instancabile promotore dell'odontoiatria laser assistita, ha presentato il protocollo clinico per lo sbiancamento con il laser a diodi.

Le relazioni del gruppo AIOLA sono terminate con quella del dottor Cremona che ha approfondito gli argomenti di endodonzia laser assistita e delle maggiori potenzialità di disinfezione dei canali radicolari che si possono raggiungere associando la luce laser

alle metodiche tradizionali.

L'ultima parte del convegno è stata, volutamente, più rilassante e discorsiva; infatti è stata dedicata all'esemplificazione delle possibili e più immediate applicazioni cliniche del laser: l'igienista Carli ha parlato dell'igiene dentale laser assistita con il laser a diodi, la dottoressa Faccin ha portato la sua esperienza quotidiana di lavoro con il laser ed erbio in pedodonzia e la dottoressa Pozzani ha parlato delle molteplici applicazioni del laser ad erbio in odontoiatria speciale.

Gli organizzatori, salutando l'auditorio, hanno auspicato che tale evento scientifico possa ripetersi anche nel 2008, magari crescendo ulteriormente e coinvolgendo sempre più partecipanti.

Bilancio positivo per i corsi itineranti SILO

Con l'incontro di Milano, avvenuto lo scorso 24 novembre, siamo giunti al termine del Corso itinerante organizzato dalla SILO per divulgare le conoscenze sull'utilizzo del laser in campo odontoiatrico.

Nonostante la pioggia e la temperatura rigida il corso si è concluso secondo le nostre migliori aspettative... Sei relatori si sono susseguiti di fronte ad una platea di odontoiatri e igienisti dentali, desiderosi di apprendere le numerose nozioni divulgate con chiarezza e precisione.

La giornata ha avuto luogo presso le aule della Clinica Odontoiatrica di Milano, grazie all'ospitalità del nostro socio, nonché brillante relatore del corso stesso, dottor Sergio Salina.

Nel corso della mattinata, come nelle tappe svoltesi precedentemente, il dottor Palaia, il dottor Del Vecchio e il professor Romeo si sono intervallati trattando con maestria rispettivamente i temi della fisica del laser, dell'utilizzo del laser in patologia e in chirurgia orale.

Dopo una breve pausa i lavori sono proseguiti con la relazione del

dottor Salina riguardante il tema laser e parodontologia - implantologia e con una tavola rotonda durante la quale i relatori hanno messo a disposizione dei discendenti la loro conoscenza in campo di laser e soprattutto la loro esperienza clinica.

Di notevole rilevanza è stato proprio l'interesse con il quale i partecipanti si sono affacciati a questo corso, che ha permesso di creare un clima informale nel quale confrontarsi reciprocamente.

Il successo di questo giornata, assieme a quello delle altre tappe svoltesi in tutta Italia durante l'anno, permette alla Società di essere fiera degli obiettivi raggiunti in materia di formazione e di porre ottime

basi per programmi futuri... organizzando magari per il prossimo anno un corso che sia un approfondimento di quello appena concluso, forti della continua collaborazione e partecipazione di voi soci.

Sperando di aver contribuito con questo corso ad ampliare le conoscenze sul laser in campo odontoiatrico... la SILO vi da appuntamento al prossimo anno...

