



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

## Il nostro presidente a Genova...

## ...e il nostro segretario a Milano

Sfidando il maltempo, incurante dello sciopero di tutti i lavoratori del pubblico trasporto, Ercole Romagnoli, accompagnato dalla moglie Adriana Cafaro, la sera del 30 novembre ha imboccato l'autostrada per raggiungere Genova, dove ha quindi partecipato all'**annuale congresso dell'associazione IAHT** (International Academy High Technology).

Il convegno, organizzato dall'Università degli Studi di Genova, grazie all'entusiastica costanza del professor Alberico Benedicenti, che ha gentilmente invitato il direttivo AIOLA a contribuire scientificamente alla manifestazione, si è svolto nella vetrosa struttura, tipicamente anni Ottanta, dello Star Hotel, situato nel centro della città, nelle adiacenze della comoda stazione di Brignole.

Il congresso, con premio dedicato a Sergio Duillo, è stato caratterizzato da **una serie di sessioni che hanno affrontato diverse tematiche**: dagli impianti illustrati dal punto di vista degli odontoiatri e da quello dei tecnici, alle nuove tecnologie, al laser; non tralasciando gli igienisti che ormai, in tutte le manifestazioni, rappresentano un'ampia percentuale dei partecipanti.

Per quanto riguarda il laser si sono

avvicinati, oltre al nostro presidente, la cui presentazione ha riguardato la fisica e la clinica, gli oratori delle università di Roma e di Genova, nonché dei liberi professionisti; i temi discussi sono stati: l'endodonzia (Maggiore, Romeo, Ripari, Del Vecchio), la conservativa (Iaria), la pedodonzia (Genovese), la chirurgia (Crippa, Bernè), la protesi (Barone) e gli effetti antalgici (Vallone).

Al di là dell'importanza scientifica e divulgativa, **l'evento ha consentito a Romagnoli di confermare, con la sua autorevole presenza, in un clima di amichevole collaborazione, la volontà della nostra associazione di trovare delle utili sinergie e convergenze con gli altri interlocutori del mondo scientifico italiano del laser**. Tale intenzione è stata accolta con favore dai colleghi degli altri direttivi, che hanno ascoltato con interesse le nostre proposte manifestando una reale intenzione a collaborare.

Non sono mancati **proficui incontri con i rappresentanti delle aziende produttrici di apparecchiature**, a conferma del dialogo che si sta instaurando anche con quest'altra indispensabile componente del mondo del laser, nella prospettiva di un comune progetto

di divulgazione e di promozione scientifica.

Nello stesso momento Maurizio Maggioni affrontava il traffico della tangenziale per partecipare al **congresso Expo d'autunno** nel moderno centro Milanofiori.

L'Expo d'autunno, manifestazione ampia e articolata, organizzata sotto l'egida del Collegio dei Docenti, ha compreso nel suo ambito una grande esposizione commerciale, un congresso delle università lombarde, uno dedicato agli igienisti, uno agli odontotecnici, un convegno di ortodontisti e odontotecnici, uno implantoprotesico, numerosi workshop sostenuti dalle aziende presenti. Interessante è stato anche l'incontro dibattito sull'odontoatria del terzo millennio con i contributi delle maggiori personalità dell'odontoatria italiana.

Affollatissime le aule e gli stand, numerosa la presenza giovane di studenti e igienisti.

In questa importante manifestazione, dove sono stati chiamati come relatori i più illustri personaggi del mondo scientifico odontoiatrico, l'AIOLA è stata rappresentata dal segretario Maggioni, che ha tenuto una relazione sull'impiego del laser in odontoatria, dal

presidente dei probiviri, Cremona, che ha illustrato un tema in implantoprotesi, e dal consigliere Vitale, che ha intrattenuto l'auditorio con la terapia laser in pedodonzia.

L'AIOLA è sempre presente nei momenti importanti dell'odontoiatria, sia nazionale che internazionale, ed è pronta a fornire il suo contributo scientifico, forte dell'esperienza e dell'entusiasmo dei suoi

rappresentanti che in ognuna di queste occasioni trovano stimoli nuovi di crescita e di maturazione per portare avanti il messaggio della divulgazione e dell'insegnamento dell'odontoiatria laser assistita.

## Corsi 2008 a Firenze

Il professor Grandini, con la sua esperienza ed autorevolezza, nonché con l'eleganza e la simpatia che gli sono proprie, presiede e dirige i corsi di perfezionamento che anche per il 2008 AIOLA organizza in collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze.

Parliamo innanzitutto di laser: siamo arrivati alla settima edizione. Anche quest'anno il gruppo di docenti coordinato dai dottori Maggioni, Scarpelli, Calvani, Romagnoli e Cremona ha preparato un nutrito corso di dodici giornate distribuito su cinque incontri durante il week-end di marzo, aprile, maggio, giugno e settembre. Durante questi incontri **verranno approfonditi, con l'aiuto e la partecipazione dei maggiori esperti del campo, tutti gli aspetti specifici dell'odontoiatria laser assistita**, a partire dai concetti della fisica fino alle applicazioni pratiche della clinica in conservativa, endodonzia, chirurgia, parodontologia e così via, non trascurando gli aspetti legali, assicurativi e manageriali dell'attività. Interessante è

anche la **sezione dedicata alla dermatologia e alla medicina estetica**, che è sempre più attuale ed è sempre più richiesta nella pratica clinica quotidiana. **Sarà possibile assistere ad interventi in diretta ed effettuare esercitazioni pratiche.**

Questo corso di perfezionamento consente agli iscritti di esaurire completamente l'obbligo dei crediti formativi per tutto il 2008.

Alla fine i partecipanti discuteranno una tesi sperimentale elaborata durante l'anno di corso; molte delle tesi, preparate negli anni precedenti, sono state pubblicate e/o presentate ai principali congressi; per molti autori tutto questo è stato l'inizio di una nuova attività scientifica e di ricerca, con partecipazione a corsi e convegni; alcuni di essi sono a loro volta diventati, con il passare degli anni, docenti nei corsi successivi, rappresentando uno stimolo e un rinnovamento propulsivo nell'ambito della stessa organizzazione e nella nostra associazione.

Oltre al classico corso laser per gli



odontoiatri, per il secondo anno viene proposto **il corso laser dedicato agli igienisti**, condotto in collaborazione con l'AIDI e svolto parallelamente a quello sopra descritto. Si tratta di un corso particolare in quanto a unicità e completezza, rivolto esclusivamente alle esigenze dell'igienista. Più specifico e dedicato agli odontoiatri, è **il corso sull'ozono**, in cui vengono esaminate le applicazioni di questa metodica in conservativa, endodonzia, parodontologia, protesi e patologia orale. Il tutto articolato in due incontri di due giorni (i referenti sono Maggioni e Meghian).

Troverete moduli ed informazioni ulteriori sul sito [www.aiola.it](http://www.aiola.it)

## SILO: un 2008 ricco di iniziative

Anno nuovo... ed eccoci ai blocchi di partenza dopo le rinvigorenti festività natalizie... grintosi e pronti ad affrontare il 2008.

Anche quest'anno, l'offerta di eventi scientifico-culturali, che vedrà in prima linea i membri della

SILO, si prospetta particolarmente ricca ed interessante e tanti sono i nostri "buoni propositi".

Vale la pena citare, ab inizio, tra tutte le attività organizzate per l'anno corrente, **il Corso di perfezionamento teorico-pratico in**

**materia di laser**, che il nostro presidente ha voluto si svolgesse nella sua sede universitaria a L'Aquila.

Il corso è naturalmente patrocinato dalla SILO. Alcuni tra i nostri più affezionati soci, nonché



nomi di rilievo nel contesto del panorama odontoiatrico italiano, ne prenderanno fattivamente parte. La prevista durata del corso è di cento ore, articolate in sei incontri teorico-pratici di due giorni, durante i quali i partecipanti approfondiranno le loro conoscenze sulla gestione e l'utilizzo del laser.

Dunque, fine ultimo del "Il Laser dall'Odontoiatria alla Medicina", il titolo del corso, è quello di **fornire le nozioni circa i principi biofisici dei laser, la sicurezza, le interazioni tra le radiazioni ed i tessuti orali e mostrare le più variegate possibili applicazioni dei differenti tipi di laser.**

Infatti, nonostante sia trascorso un altro anno, le nostre certezze scientifiche sono sempre ben salde e radicate e noi siamo sempre più convinti che, tra le discipline medico-chirurgiche, l'odontoiatria è quella che si avvale in misura maggiore di apparecchiature laser e che l'impiego del laser assume quindi un grosso ruolo nel futuro della odontostomatologia per il trattamento dei tessuti duri e dei tessuti molli.

Per questo motivo, **obiettivo primario e imprescindibile per la società resta, ancora una volta, quello di farsi promotrice nel processo di diffusione, su territorio nazionale ed internazionale, della "filosofia laser" e, al tempo stesso, divenire punto di riferimento, in Italia, sia per i colleghi già esperti, che abbiano voglia di essere continuamente aggiornati in materia, sia soprattutto per i neofiti che cominciano, con passi lenti e spesso insicuri, a percorrere le "strade" della risoluzione terapeutica laser-assistita...** saremo al vostro fianco e vi "terremo la mano"!