



Accademia Internazionale  
di Odontostomatologia Laser Assistita  
(AIOLA)

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



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 Ott; 17 (8): 632



## SILO: NUOVO DIRETTIVO AL LAVORO

**Si è svolta a Roma, il 26 luglio, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università La Sapienza, la prima riunione del nuovo Consiglio Direttivo della SILO, nel corso della quale è stato tracciato, tra l'altro, il programma culturale per l'anno accademico 2006-07.**

In particolare, per quanto riguarda l'aggiornamento, si è stabilito di ripristinare il programma multicentrico di Educazione Continua, che già in passato aveva riscosso numerosi consensi con la nutrita partecipazione di colleghi di tutta Italia. Il corso si articolerà in una giornata di aggiornamento multidisciplinare, mirante a rendere noti gli ultimi progressi in tema di laser nelle varie discipline odontoiatriche. Al fine di permettere la più ampia fruibilità a livello nazionale, si è stabilito di ripetere il corso rispettivamente a Milano per il Nord Italia, Roma per il Centro Italia e in sede da definirsi per l'Italia Meridionale.

Nei prossimi numeri verrà dato ampio risalto al programma e alle modalità di adesione alle singole giornate.

Sono state poi tracciate le linee guida per il prossimo Congresso del Collegio dei Docenti di Odontoiatria,

durante il quale verrà svolta una sessione di lavori interamente dedicata al laser, **in collaborazione con le altre due società che si occupano di odontoiatria laser assistita, AIOLA e IAHT, al fine di mantenere rapporti di collaborazione con tutti i ricercatori del settore e unificare gli sforzi di ricerca e aggiornamento in questa disciplina in campo nazionale.**

Il tema dei lavori sarà: "Il laser nella biostimolazione dei tessuti orali". Nel corso della giornata sono previste relazioni organizzate dalle tre società con la partecipazione di illustri ospiti provenienti da Università estere. Al termine dei lavori, avrà luogo una tavola rotonda, con i presidenti delle tre società: "Odontoiatria laser assistita: stato dell'arte".

Sempre nell'ambito dei lavori del Congresso del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, per quanto riguarda i poster, ci sarà un'importante novità: verrà riservata una sessione apposita, interamente dedicata ai poster inerenti studi e ricerche sul laser in odontoiatria con una specifica commissione giudicatrice, interamente formata da esperti in materia. Tutto questo allo scopo di non disperdere i lavori dedicati al laser nelle altre branche specialistiche. L'iniziativa prende lo spun-

to dal fatto che all'ultimo Congresso del Collegio erano stati presentati nelle varie sessioni circa 25 poster. Si invitano pertanto fin da ora tutte le Scuole Universitarie e i liberi professionisti che si interessano all'odontoiatria laser assistita a fornire il loro fattivo supporto per contribuire al successo di questa iniziativa, che permetterà di far acquisire al laser una dignità e un'indipendenza scientifica sempre più qualificanti.

**A livello internazionale si è stabilito di continuare la stretta collaborazione con ESOLA e, in quest'ottica, è prevista una partecipazione diretta della SILO al prossimo Congresso Europeo, in programma a Bruges nel mese di maggio 2007.**

La SILO, infine, parteciperà attivamente con contributi scientifici da parte delle Scuole Universitarie di L'Aquila e di Roma "La Sapienza" ai lavori del 1st Mediterranean Laser Congress, che avrà luogo a Rodi tra il 21 e il 23 settembre.

In conclusione, si può notare che il programma culturale della SILO si presenta ricco e stimolante: a tal proposito ci auguriamo di ottenere ampi e positivi riscontri da parte di tutti.

Alessandro Del Vecchio



## BERGAMO, 17 E 18 NOVEMBRE: UN APPUNTAMENTO DA NON PERDERE

**Bergamo, ancora una volta, sarà a novembre il punto di riferimento dell'odontoiatria laser assistita, ospitando il 5° Congresso di AIOLA, ora Accademia Internazionale di Odontoiatria Laser Assistita.**

Sulla scia delle precedenti edizioni e dell'esperienza accumulata, l'incontro potrebbe essere definito come il convegno della maturità: maturità per la scelta degli argomenti, nodali nella definizione degli aspetti pratici dell'utilizzo del laser in odontoiatria; maturità per l'ampliamento ad aspetti complementari rispetto all'odontoiatria in senso stretto; maturità per la collaborazione concreta con le altre società del settore il respiro internazionale confermato dalla presenza di oratori consolidati, che ormai possiamo definire amici.

L'ampio spazio dedicato alla dermatologia (relazioni di Franco Paciolla, Daniela Orlando, Crescenzo di Donato, Giovanni Gaeta) risponde non solo a esigenze culturali, ma anche a quelle di chi intravede nella collaborazione tra odontoiatra e dermatologo la chiusura del cerchio nella risposta alle richieste di un'estetica sempre più integrata e globale. Aspetti più strettamente legati all'odontoiatria estetica verranno trattati da Maurizio Maggioni e Pietro Odorisio. Le implicazioni giuridiche che caratterizzano gli interventi di tipo estetico (quali ad esempio l'obbligo di risultato e il consenso informato) verranno affrontati di concerto da Paolo Monestrioli, per fornire il giusto indirizzo atto a concordare la terapia con il proprio paziente con criteri di trasparenza e sicurezza reciproca, condizioni importanti per evitare estenuanti contenziosi.

Roberto Olivi ed Elena Pozzani presenteranno due relazioni a impatto fortemente pratico, avvalendosi della preparazione ed esperienza consolidata di chi opera da anni con due delle cosiddette "fasce deboli", i bambini e i disabili, illustrando le possibilità di intervenire, grazie al laser, con minore costo biologico e ridotto supporto farmaco-

logico.

Rolando Crippa enfatizzerà questi aspetti illustrando i vantaggi dell'utilizzo del laser nella pratica clinica ambulatoriale, con l'autorevolezza garantita da una casistica più che vasta. L'uso del laser come ausilio in endodonzia e parodontologia è da sempre uno degli argomenti più dibattuti; il livello di eccellenza raggiunto, nel nostro paese e universalmente, in queste due branche è paradossalmente un ostacolo a un sereno confronto tra chi le pratica ad alto livello, ma è sostanzialmente estra-

stato dell'arte dell'odontoiatria laser assistita relativamente all'endodonzia e alla parodontologia.

Umberto Romeo, Antonio Del Vecchio e Maurizio Ripari, amici della SILO, porteranno un importante contributo scientifico sul confronto tra metodiche tradizionali e laser ad erbio nel trattamento del tessuto osseo, probabilmente uno dei "golden standard" delle applicazioni laser nel prossimo futuro. Sempre di chirurgia tratteranno Paolo Calvani e Marina Vitale, mentre Francesca Cattoni illustrerà le possibilità di applicazioni del laser in protesi, spesso sorprendenti.

Non verranno trascurate le possibilità terapeutiche nel campo della stomatologia, con l'intervento di Vulzio Lazzarini sul trattamento delle lesioni erpetiche e virali.

I lavori del Congresso verranno chiusi dalla lectio magistris del presidente AIOLA, Francesco Scarpelli; nel titolo la sintesi di anni di lavoro e il programma per il futuro: "Una sinergia virtuosa: diagnosi, clinica, filosofia dell'odontoiatria laser assistita. Realtà e futuro".

La sede del convegno, ormai consueta, è il Centro Congressi Giovanni XXIII di Bergamo, in grado di garantire l'accessibilità, i servizi e gli spazi necessari sia ai lavori scientifici sia agli espositori, che sin dalla prima edizione hanno seguito e supportato le iniziative dell'Accademia.

Alla regia Maurizio Maggioni che, anche quest'anno, ha previsto di offrire agli ospiti le immagini migliori della sua città dal punto di vista culturale e, perché no, gastronomico.

**L'invito non può essere che quello di confermare, con la propria partecipazione, i lusinghieri risultati in termini di presenze degli anni scorsi, cogliendo l'opportunità di un aggiornamento ricco e qualificato.**

Arrivederci a Bergamo, dunque!

Ercole Romagnoli



*Il programma del convegno e le informazioni utili possono essere reperite sul sito dell'Accademia:  
[www.aiola.it](http://www.aiola.it)*

neo alla cultura sulla tecnologia laser, e chi invece, essendone cultore, auspicerebbe una maggior cooperazione per l'individuazione e l'applicazione di protocolli sperimentali e clinici in grado di determinarne l'efficacia con sufficiente impact factor.

Il convegno porterà alla ribalta relatori come Stefano Benedicenti, Gorge Romanos, Carmen Todea, Roberto Crespi ed Emanuele Rovelli, Marisa Parma Benfenati, Anna Maria Genovesi e Gianna Nardi, che sintetizzeranno lo