

Sirio, da più di 30 anni al servizio della professione

Sirio da oltre 30 anni offre servizi di radiologia all'odontoiatra ed al chirurgo maxillofacciale con grande esperienza e professionalità.

Ma come nasce Sirio?

Agli inizi degli anni Settanta si fecero sempre più frequenti gli incontri di un gruppo di amici, Vito Melica, Domenico Arnone, Fulvio Tonesi e Gianfranco Lanzani, che già seguivano e conoscevano il mondo dell'ortodonzia da un punto di vista commerciale, editoriale e tecnico, con i professori Cesare Pini, Ennio Gianni e Damaso Caprioglio. Il progetto che nacque da queste riunioni fu di fornire agli ortodontisti di allora la possibilità di lavorare in modo più razionale e scientifico, il che presupponeva innanzitutto di avere per ogni paziente un check up completo formato da una serie di esami radiografici fondamentali: panoramica, latero-laterale e postero-anteriore con relativi tracciati cefalometrici. Non solo,

importante era anche creare un luogo dove poter partecipare a conferenze e corsi per un costan-



Il professor Caprioglio con il professor Gianni



Il professor Ennio Gianni

te aggiornamento professionale, piuttosto difficile per quei tempi.

Nacque così l'idea di una struttura che fosse insieme scientifica e clinica, che prese forma, nel 1973, con il Servizio Italiano di Radiologia in Odontoiatria, appunto la Sirio.

In Sirio furono ospiti i più grandi maestri dell'ortodonzia mondiale. Il programma culturale veniva ideato, tenendo conto delle esigenze della professione, già all'inizio dell'anno, prevedendo otto o nove conferenze serali e due o tre corsi. Sotto la sapiente direzione del professor Caprioglio, il centro culturale Sirio, primo e per alcuni anni unico, propose in Italia gli incontri con oratori di indiscussa fama: da Giannelly a Cettlin (abituamente in Sirio due volte all'anno), da Falconi a Woodside, e poi ancora Gianni, Bracco, De Mola, Tenti, Continolo e molti altri.

Negli stessi anni nasce a Cagliari la prima scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia diretta dal professor Paolo Falconi, seguita da quella di Padova con il professor Miotti e da quella di Milano con il professor Gianni che, attra-



Da sinistra: il professor Caprioglio, il professor Salvato, il professor Sfondrini e il professor Nidoli

verso la Scuola e il CLOPD, diede un grande incremento all'ortodonzia. In seguito il professor Caprioglio decide di dedicarsi più alla clinica e lascia il suo posto a Carlo Merlini.

Nei suoi primi vent'anni Sirio ha promosso e organizzato oltre trenta corsi e centinaia di conferenze e ha pubblicato ben venti sillabi, non venendo mai meno alle priorità definite dai suoi fondatori. Oggi Sirio torna ad essere un



Da sinistra: il dottor Vito Maria Melica e il dottor Domenico Arnone



Da sinistra: il professor Pini e il professor Merlini

punto di riferimento fondamentale grazie all'avvento della radiologia 3D e della sua tecnologia applicata all'ortodonzia, all'implantologia e alla chirurgia maxillo-facciale, che certamente avrà una grande crescita nei prossimi anni, considerato l'aumento di richieste e le possibilità di intervento anche sulle problematiche dei disturbi dell'ATM.

Riecco dunque la Sirio in prima linea, con una vasta offerta di supporto diagnostico d'avanguardia, con la collaborazione dei principali docenti delle specialità odontostomatologiche e radiologiche. Addirittura la Sirio si sdoppia, offrendo la sua qualificata esperienza anche agli ortodontisti

per informazioni:

SIRIO

Via Spontini, 1 - Milano
Tel. 02.2047610

Via Ramazzotti, 20 - Saronno (VA)
Tel. 02.96704415

della Brianza, dopo essere stata con i milanesi per oltre 30 anni. Il mondo commerciale, delle aziende con lo sviluppo di innovative tecnologie, quello dell'università con la ricerca e quello della libera professione devono riuscire a collaborare sempre di più. Solo così la diagnostica per immagini avrà lo sviluppo che merita, essendo il presupposto per poter impostare il più corretto e preciso piano terapeutico.



Il prossimo 6 novembre, presso l'Hotel Westin Palace di Milano, si terrà il 3D Day Sirio, una giornata di aggiornamento sulla diagnostica tridimensionale.

Con presidenti di seduta R. Brusati, G. Garattini e A. Salvato, i lavori si apriranno con la relazione "Valutazioni 3D dell'ossificazione alveolare nelle labiopalatoschisi" (C. Meazzini, L. Autelitano), seguita dagli interventi su "Il rendering 3D: dall'esterno all'interno, dall'osso ai tessuti molli" (R. Nessi, L. Viganò), "Affidabilità e precisione nella programmazione ortodontico-chirurgica: confronto tra chirurgia dei modelli virtuale e tradizionale (A.B. Gianni, F. Laganà) e "Aspetti di radioprotezione in radiologia 3D" (R. Rodriguez Y Baena). Dopo una breve pausa e con presidenti di seduta E. Gherlone, F. Santoro, R. Weinstein, le relazioni proseguiranno discutendo di "Endodonzia, chirurgia apicale e radiologia 3D" (S. Taschieri), di "Cefalometria 3D vs 2D" (G. Farronato), di "Aspetti medico-legali" (M. Scarpelli) e di "Cone Beam vs TC spirale in implantologia: pro e contro (T. Testori, A. Motroni). Le conclusioni saranno curate da E. Gianni.

Sono stati richiesti i crediti ECM.