



TECNOLOGIE DI ULTIMA GENERAZIONE

Cresce e si aggiorna il patrimonio tecnologico dello Studio Dentisti associati. Tra le new entry la Kodak 9000, TAC Cone Beam a uso specifico odontoiatrico, con dose di raggi pari all'emissione di una panoramica (OPT) digitale o di una tradizionale radiografia di un dente singolo su lastra. L'area visibile varia a seconda delle necessità, rendendo possibili anche ispezioni circoscritte. Molto versatile, è ottimale per implantologia, endodonzia e ortodonzia. Oral Scanner sostituisce invece la fastidiosa presa d'impronta in pasta. L'ingombro intraorale della telecamera è minimo (13,2 mm) e il tempo necessario per la registrazione dell'impronta è di circa due minuti.

**DENTISTI ASSOCIATI - DOIT. CALANCHINI
DOIT. GREISCHBERGER - DOIT. MALFERRARI**
Bologna - Via Irma Bandiera 1/5
Tel. e Fax 051 6148280
Budrio (BO) - Via Tomadini 8/B
Tel. 347 2486148 - info@dentistiasociati.eu
www.dentistiasociati.eu

Odontoiatria e tecnologia, un efficace sincretismo

INCONTRO CON SILVIA MALFERRARI, ENRICO CALANCHINI E MASSIMO GREISCHBERGER

Oggi in odontoiatria la differenza è nella tecnologia evoluta, che consente un livello di professionalità inimmaginabile solo cinque anni fa

Studio Dentisti Associati è nato dalla volontà della dott.ssa Silvia Malferrari, del dott. Enrico Calanchini e del dott. Massimo Greischberger, tre professionisti profondamente motivati e convinti che la condivisione delle conoscenze e la collegialità generino sinergia e ampliamento delle competenze.

"Insieme abbiamo dato vita a una struttura ad elevata professionalità, in sintonia con un'odontoiatria a 360° praticata in ambienti accoglienti e informali con l'adozione della tecnologia abbiamo intrapreso un percorso formativo che ci ha permesso una più facile sintesi dei dati clinici, ciò ha come naturale conseguenza una più rapida e lucida valutazione dei casi a supporto del risultato finale".

Quali sono i vostri punti di forza?

"Anzitutto le nostre competenze nelle diverse branche dell'odontoiatria, a partire dalla conservativa fino alla chirurgia avanzata ed alle tecniche di controllo del dolore, senza mai tralasciare i risultati estetici finali. L'elemento che però maggiormente ci distingue è il nostro pionieristico impegno in ambito tecnologico. Siamo stati tra i primi ad adottare la

Elisabetta, primo punto di accoglienza



radiologia digitale e quindi ci siamo costruiti un solido know how che oggi ci permette di eseguire radiografie digitali singole, dell'intera arcata e tomografie assiali computerizzate (TAC) totali e settoriali in tempo reale, il tutto con ridottissima esposizione ai raggi. Abbiamo anche acquisito l'innovativo Oral Scanner, eccellente alternativa alle tradizionali impronte, sostituite dalle riprese di una videocamera intraorale le cui immagini trasferite al computer vengono utilizzate da un sofisticato software per riprodurre in CAD/CAM modelli e manufatti protesici. Ciò consente un'implantologia rapida e sicura, anche a carico immediato, tramite interventi miniminvasivi con protesizzazione istantanea".

Altre particolarità che fanno la differenza?

"L'estrema attenzione per i pazienti. Il nostro obiettivo è ridurre al massimo lo stress anche in termini di atmosfera e preparazione del personale. Inoltre utilizziamo pratiche chirurgiche veloci e miniminvasive con uso di farmaci mirati, sedazione con protossido d'azoto e, se necessaria, anestesia totale".

Tutto ai massimi livelli?

"Assolutamente, dalle attrezzature per una buona conservativa ed endodonzia all'odontoiatria estetica con corone in ceramica integrale, faccette e intarsi sino alla chirurgia e all'implantologia, pedodonzia, ortodonzia e protesi complesse su impianti".

Tecnologia di grande futuro. Le vecchie impronte dei denti in pasta? Invasive, imprecise, estremamente sgradevoli e, soprattutto... obsolete. Oggi l'alternativa si chiama Oral Scanner, tecnologia di ultima generazione adottata dallo Studio Dentisti Associati. Confortevole, rileva l'impronta in soli due minuti tramite una microcamera intraorale le cui immagini vengono direttamente trasferite su computer per consentire la pronta esecuzione di una protesi in zirconia estremamente precisa.



Oral Scanner 3D - 3M

Immagine 3D ottenuta con lo scanner intraorale. Rilevare l'impronta virtuale in 2 minuti è oggi possibile. Il laboratorio esegue il lavoro elaborando il file ricevuto. L'impronta tradizionale è destinata a cedere il passo!



Kodak Dental System 9000

Questa apparecchiatura di nuova generazione integralmente digitale ci offre la possibilità di eseguire TAC in studio con dosi di radiazioni molto limitate



DENTISTI ASSOCIATI
VIA IRMA BANDIERA 1/5
40134 BOLOGNA
TEL E FAX 051 6148280
VIA TOMASINI 8/B
40054 BUDRIO (BO)
Tel. 347 2486148
www.dentistiassociati.eu

REPORT

INSERTO SPECIALE - IL MONDO - A CURA DI EURO COMPANY

EDIZIONE EMILIA ROMAGNA - MARCHE

ODONTOIATRIA



ORDINE
MEDICI CHIRURGI E ODONTOIATRI
DI BOLOGNA



In copertina:

Il Dr. Giancarlo Pizzi

Presidente dell'Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri di Bologna

e il Dr. Carlo D'Achille

Presidente Commissione Albo Odontoiatri di Bologna

EURO COMPANY

SERVIZI SPECIALI GRANDI PERIODICI

Corso Mazzini 10 - 31044 Montebelluna (TV) - Tel. 0423 603570 - Fax 0423 603729