

EDIZIONE SPECIALE ODONTOIATRIA ITALIA DEL NORD

SPAZIO ALLA QUALITÀ
E ALLE ECCELLENZE

IL RAPPORTO FRA ESTETICA ETICA E TECNOLOGIA

Esiste nell'odontoiatria moderna un confine fra estetica ed etica? Fino a che punto le richieste di un paziente in materia di estetica possono essere giudicate lecite? E quali sono gli accorgimenti pratici per consentire un risultato apprezzabile sotto il profilo estetico salvaguardando prima di tutto la funzionalità? Di questo abbiamo parlato col dottor Federico Ferraris, odontoiatra in Alessandria specializzato in conservativa e in odontoiatria protesica con particolare attenzione alle riabilitazioni estetiche. Relatore a numerose conferenze e corsi in Italia e all'estero, il dottor Ferraris è il più giovane socio attivo dell'European Academy of Esthetic Dentistry e socio attivo dell'Accademia italiana di conservativa,

Quali sono oggi le tecniche a cui ricorrete per ottenere risultati esteticamente apprezzabili nel rispetto della salute dentaria e orale?

Nel mio studio mi dedico a procedure ricostruttive e restaurative con grande attenzione per l'adesione dentale, che costituisce una delle principali rivoluzioni dell'odontoiatria moderna e che permette di minimizzare la preparazione e la limatura dei denti che necessitano di restauri, consentendo inoltre un legame forte fra ricostruzione e dente in modo da riprodurre la biomeccanica e la capacità di resistere agli stimoli esterni che è tipica dei denti naturali. L'adesione permette anche di utilizzare materiali traslucidi senza substrati opachi, imitando al meglio l'estetica dei denti naturali. Otturazioni estetiche, sbiancamenti, faccette in ceramica e corone protesiche in ceramica e prive di metallo sono alcune delle possibilità che offriamo per ridare estetica e funzione alla bocca dei nostri pazienti e sulle quali vengo chiamato a relazionare in congressi per tutta Europa.

Che importanza ha per lei il lavoro in team?

Sono convinto che ogni singola terapia debba essere realizzata da persone che hanno una specifica competenza, per cui, abbandonata la via del "dentista generico", abbiamo creato un team composto da otto professionisti che si occupano dei diversi trattamenti. Oltre alla conservativa e alla protesi programiamo trattamenti che vedono spesso la sinergia di più discipline come la parodontologia, l'endodonzia, l'ortodonzia, l'implantologia e la pedonzia.



Il parere del dottor
Federico Ferraris
di Alessandria

che raccoglie una selezione dei migliori clinici in questo campo, e nel 2003 ha partecipato alla realizzazione del testo "Estetica e precisione" di Massironi, Pascetta e Romeo scrivendone due capitoli, testo che in seguito è stato tradotto in nove lingue.

Qual è oggi il ruolo dell'estetica in una corretta odontoiatria?

L'estetica è e deve essere secondaria alla salute e alla funzione: questo è il cardine da cui io e i miei collaboratori partiamo per progettare ognuno dei nostri piani di trattamento terapeutico, che inoltre prevedono una seconda dimensione imprescindibile, ossia la massima conservazione, ogni volta che è possibile, dei tessuti dentali sani.

Che peso ha la tecnologia nel lavoro dell'odontoiatra?

Ha un peso importante ma il fattore umano rimane centrale. Nello studio siamo attrezzati con due microscopi operatori che consentono un elevato controllo della precisione operativa. Anche nelle differenti terapie vengono utilizzate moderne metodiche come ad esempio l'implantologia guidata al computer, che permette di minimizzare gli errori e prevedere con grande precisione il rapporto tra impianti e strutture anatomiche, oppure l'ortodonzia invisibile, che sfrutta mascherine trasparenti capaci, con grande comfort del paziente, di effettuare riallineamenti e spostamenti dentali.

© DOTTOR FEDERICO FERRARIS,
ALESSANDRIA, tel (+39) 0131 442005 - www.studioff.it

1. CASO INIZIALE: FRATTURA TRAUMATICA DI DUE INCISIVI CENTRALI.
2. CASO FINITO: RICOSTRUZIONI CONSERVATIVE CON MATERIALI COMPOSITI AD ALTA VALENZA ESTETICA
3. CASO INIZIALE: RIABBITATURA CHE PRESENTA CARIE, DECOLORAZIONI DA FARMACO E VECCHI RESTAURI
4. CASO FINITO: DENTATURA DOPO RIMOZIONE DEI VECCHI RESTAURI, SBIANCAMENTO, CHIRURGIA MUCOGENGIVALE E RESTAURI IN CERAMICA
5. VISIONE LATERALE DEL SORRISO, DOPO LA RIABILITAZIONE CON RESTAURI IN CERAMICA

PIÙSalute&Benessere 49

“Dietro le quinte”

Perché leggere uno Speciale tutto sull'**odontoiatria d'eccellenza** nel Nord Italia



Rispondo alla domanda spiegando perché ho deciso di fare uno Speciale come questo. Ho iniziato ad occuparmi di comunicazione per gli studi odontoiatrici per capire meglio la materia e vincere le mie titubanze e ritrosie ad affrontare una seduta in poltrona dal mio dentista.

Per capire meglio, ho frequentato convegni e congressi, conosciuto Associazioni ed Accademie Odontoiatriche e la loro attività ed ho imparato che gli odontoiatri italiani sono i primi in Europa e, in alcune Specializzazioni Odontoiatriche, i primi al mondo. Ho dovuto ammettere che le mie titubanze ed i miei timori da paziente erano frutto della mia scarsa conoscenza, della mia ignoranza in materia odontoiatrica.

Da qui è nato il Progetto di un Primo Speciale Odontoiatria d'Ecceellenza che raccontasse la qualità e l'eccellenza odontoiatrica del nostro territorio attraverso la presentazione di Strutture e Professionisti di grande qualità.

Ho conosciuto personalmente tutti i Professionisti e le loro Strutture che partecipano a questo Speciale ricavandone un'ottima impressione sia dal punto vista professionale sia umano. Ringrazio tutti, come ringrazio anche quei Professionisti che, per causa di forza maggiore, non hanno potuto partecipare. Grazie a tutti per avermi permesso di conoscermi e di approfondire le mie conoscenze in fatto di qualità odontoiatrica.

È stata una bellissima esperienza per me che vorrei condividere con i lettori. Informarsi, conoscere, sapere come riconoscere la qualità in odontoiatria non è impossibile e questo primo speciale ne è la dimostrazione.

Buona consultazione ed arrivederci al prossimo speciale per il Centro Sud - Italia e Isole previsto per il 2010.

Ermanno Lusvardi