

Viale Romagna 95, 61032 Fano (PU)
T. 0721 862535
mail@studio-malecki.com

DIAGNOSI & RADIOLOGIA DIGITALE



Le informazioni qui contenute riguardano **esclusivamente** la diagnosi & la radiologia digitale.
Per informazioni sui trattamenti consultare i depliant esposti in studio
o visitare il sito:

www.studio-malecki.com

copyright © 2012 | roland malecki - studio dentistico | tutti i diritti riservati.



UN METODO DIAGNOSTICO AFFIDABILE E ACCURATO.

Il metodo adottato dallo studio in fase diagnostica ha lo scopo di **raccogliere** con cura tutte le **informazioni** necessarie per poter individuare trattamenti mirati in base alle effettive esigenze di cura. Al primo incontro al paziente verrà chiesto di compilare una **scheda** per ricostruire le modalità di insorgenza e il decorso della patologia in atto. In seguito verrà effettuato un **accurato esame intraorale** per stabilire con esattezza il quadro clinico. Infine verrà effettuata una **radiografia digitale** e/o una **tac 3D** che verrà mostrata e illustrata al paziente affinché abbia chiaro lo stato corrente della propria situazione e delle terapie da effettuare. Tutte le informazioni raccolte verranno annotate nella scheda personale e sarà proposto un **piano di trattamento completo** per ripristinare la salute orale. Oltre alla risoluzione dell'emergenza è inoltre filosofia dello studio ottenere una guarigione dentale completa del paziente, favorendo una **successiva prevenzione**, da realizzare a livello domiciliare e con richiami periodici d'igiene, per mantenere nel tempo il benessere orale raggiunto.



RADIOLOGIA DIGITALE

Lo studio è fornito di uno strumento radiologico di ultima generazione (**Gendex TAC imaging 3-D GXCB-500**) che consente di acquisire **viste anatomiche avanzate 3-D** e di visualizzare sullo schermo del computer immagini tridimensionali complete, dettagliate e ricche d'informazioni. I dati acquisiti sono estremamente accurati e **immediatamente disponibili** consentendo così di poter effettuare la diagnosi in tempo reale. Questa apparecchiatura radiografica ha in dotazione anche

un **tomografo volumetrico** digitale in grado di rilevare aree anatomiche estese con un' **ottima definizione** di immagine. L'impiego di questa moderna tecnologia garantisce un'estrema precisione in fase diagnostica consentendo la messa a punto di piani di trattamento mirati.

Inoltre, questo strumento si avvale della **tecnologia a fascio conico "cone-beam"** la quale, oltre ai benefici in termini di affidabilità diagnostica, offre maggior sicurezza al paziente **riducendo al minimo le radiazioni** rispetto all'esposizione a cui si verrebbe sottoposti effettuando una tac convenzionale.



LASER-DIAGNODENT

Il laser-diagnodent è uno strumento laser a raggi fluorescenti utilizzato per **rilevare le carie** con estrema accuratezza. Il diagnodent viene impiegato nella diagnosi precoce perché in grado di evidenziare anche quelle carie che risulterebbero difficilmente identificabili con l'utilizzo dei tradizionali metodi diagnostici. Questo strumento è infatti particolarmente sensibile alle diverse fluorescenze emesse dalle parti sane e malate del dente cosicché anche le più piccole lesioni possono essere individuate con estrema precisione. Il metodo, facile e sicuro, permette inoltre di **controllare a distanza di tempo** l'avvenuta **guarigione** della carie mediante il monitoraggio dei valori inizialmente rilevati. La diagnosi con il laser-diagnodent è particolarmente indicata **prima e dopo** il trattamento dell'**ozonoterapia** per mostrare al paziente con estrema accuratezza la guarigione del dente. Una carie individuata precocemente permette all'odontoiatra di programmare il piano terapeutico ottimale in modo da ridurre al minimo l'invasività dell'intervento con notevoli benefici per il paziente.