

Villalba Hospital

Via Di Roncrio, 25 – 40136 Bologna
Tel. 051 644 30 11 - Fax 051 644 30 20
www.grupповillamaria.it - info@gvm-val.it

Informazioni mediche 335.259266 - Informazioni amministrative 051.6443410

Dir. San. Dott. Paolo Guelfi
(specialista in anestesia e rianimazione)

Prenotazioni
Centro diagnostico dentale

Tel. 051 644 34 10



A cura del Dipartimento Comunicazione, Marketing e Relazioni Esterne GVM

Come arrivare:

Villalba Hospital è situata nella zona collinare di Bologna fuori porta San Mamolo, in via Di Roncrio al n° 25.

Venendo in auto, raggiungere i viali di circonvallazione e proseguire fino a porta San Mamolo. Da qui, voltare in Via San Mamolo, verso i colli, seguendo le indicazioni per circa tre km fino alla diramazione con Via Di Roncrio; per raggiungere la struttura, proseguire per altri 700 metri e svoltare a destra. È a disposizione dei clienti all'interno della struttura un parcheggio alberato gratuito.



Informazioni contenute nella Carta dei Servizi ex D.Lgs 502/92 e DPCM 19/05/1995

Salute e Benessere

G.B.Mangioni	Lombardia	Lecco
EMO GVM Centro Cuore Columbus		Milano
Villa Maria Pia Hospital	Piemonte	Torino
Villa Azzurra Hospital	Liguria	Rapallo (GE)
Salus Hospital	Emilia Romagna	Reggio Emilia
Villalba Hospital		Bologna
Ravenna Medical Center		Ravenna
Villa Maria Cecilia Hospital		Cotignola (RA)
San Pier Damiano Hospital		Faenza (RA)
Primus Forli Medical Center		Forli
Poliambulatorio e Servizio Riabilitativo Terme di Castrocaro		Castrocaro Terme (FC)
Villa Maria Beatrice Hospital	Toscana	Firenze
GVM Sanità - Istituto Clinico Cardiologico Villa Bianca	Lazio	Casalpalocco (RM)
		Roma
Villa Giustina	Puglia	Molfetta (BA)
Anthea Hospital		Bari
Villa Lucia Hospital		Conversano (BA)
Casa Bianca Hospital		Cassano Murge (BA)
D'Amore Hospital		Taranto
Città di Lecce Hospital		Lecce
Villa Maria Eleonora Hospital	Sicilia	Palermo
Agrigento Medical Center		Agrigento
Hôpital Européen "La Roseraie"	Francia	Parigi
Vila Maria Spital	Albania	Tirana
GVM Carint	Polonia	Ostrowiec Swietokrzyski e Sanok



Centro diagnostico dentale

Diagnosi e planning implantoprotesico

Centro diagnostico dentale

Diagnosi e planning diagnostico implantare

La diagnosi e il planning diagnostico implantare sono fattori determinanti il successo clinico ed estetico.

La programmazione ha come obiettivo primario il controllo del risultato finale e rappresenta un'opportunità importantissima per raggiungere il successo terapeutico e soprattutto dare la predicibilità di un risultato ottimale. Questa analisi viene fatta attraverso indagini cliniche e strumentali e tramite l'ausilio di software dedicati.

I risultati saranno a disposizione del professionista che ha prescritto l'esame attraverso supporti radiografici e digitali, consentendo a questa pratica radiologica di acquisire un'ulteriore elaborazione e le caratteristiche della radiologia interventistica che nelle moderne tecniche chirurgiche affianca sempre l'operatore finale.

La diagnostica supportata dall'aiuto del computer consente al professionista la scelta della terapia più adeguata.

Planning ortodontico

Ortopantomografia digitale e teleradiografia del cranio latero-laterale per studio encefalometrico

La radiografia panoramica delle arcate dentarie è senz'altro il principale esame diagnostico in odontoiatria. Le radiografie panoramiche consentono infatti una visione completa dell'anatomia dei denti e del parodonto del paziente, e costituiscono la base sulla quale impostare successivi approfondimenti e una più fine esigenza diagnostica. L'ortopantomografia è in definitiva parte integrante di un check-up periodico dello stato di salute dentale del paziente, alla base di una corretta prevenzione delle malattie dentali e parodontali.



Nella foto a destra: ortopantomografo digitale Instrumentarium OP200D con Ortoceph OC200D in dotazione a Villalba Hospital

Planning implantoprotetico

La tomografia computerizzata, con i programmi di ricostruzione dedicati allo studio delle arcate dentarie, è diventata un imprescindibile supporto nella pianificazione terapeutica e nel follow-up delle procedure implantari sia tradizionali che avanzate. Con l'ausilio di programmi di ricostruzione multiplanari e 3D, quali il **Dental Scan** e il **DentalVox** di Era Scientific, permette di definire con precisione la quantità e la qualità dell'osso su cui effettuare gli impianti, e di stabilire eventuali procedure di preparazione all'impianto, quali il rialzo del seno mascellare e l'osteodistrazione.

Il **Dental Scan** è da considerare, tra gli esami diagnostici mascellari, quello che consente la migliore definizione anatomica e la maggiore accuratezza nello studio dei processi infiammatori, in particolare a livello del canale mandibolare. Nella patologia infiammatoria periradicolare, è la modalità diagnostica più efficace per appurare la genesi odontogena di una sinusopatia mascellare e la presenza di fistole oroantrali. Altra indicazione significativa è lo studio delle anomalie dentarie (denti soprannumerari, inclusi, disodontias) e delle neoformazioni, per ottenere una più precisa definizione anatomica e topografica rispetto all'esame radiografico, e pianificare un corretto intervento terapeutico.

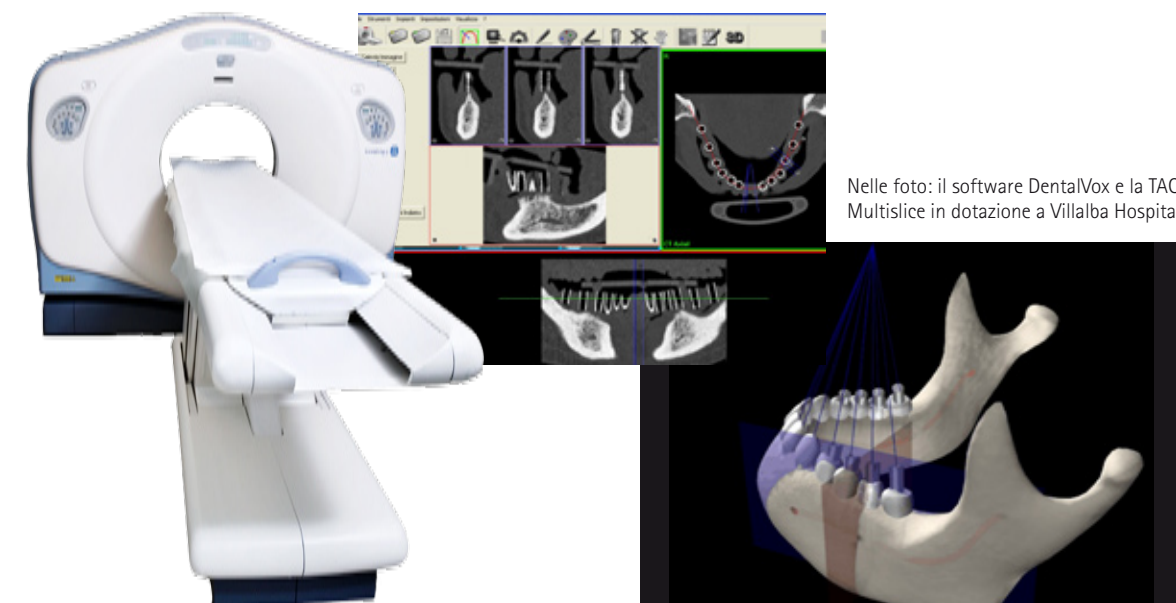
Il **DentalVox** è un software dedicato alla rielaborazione di immagini tomografiche per lo studio anatomico e radiologico finalizzato al posizionamento di impianti dentali.

Planning e simulazione computerizzata del trattamento implantoprotetico



DentalVox OneShot, disponibile presso la radiologia di Villalba Hospital, consente la visualizzazione in 3D dei dati digitali della TAC dentale, permettendone l'integrazione grafica, la pianificazione completa chirurgico-protetica e l'identificazione di strutture anatomiche altrimenti non visualizzabili.

DentalVox OneShot contiene in un unico pacchetto software sia il programma sia i dati del paziente, che possono quindi essere trasferiti su un comune PC attraverso un CD-ROM. Il computer dello studio odontostomatologico, senza la necessità di acquistare ulteriori software di visualizzazione, funzionerà come una stazione di post-elaborazione e consentirà a tutti gli effetti di utilizzare questo importante strumento radiologico a fini interventistici.



Nelle foto: il software DentalVox e la TAC Multislice in dotazione a Villalba Hospital