

ESECUZIONE DEGLI ESAMI

La tecnologia digitale facilita tutte le procedure di esecuzione degli esami.

Il paziente deve seguire le semplici istruzioni del tecnico di radiologia per posizionarsi correttamente e mantenersi fermo per pochi secondi.

Ad esame effettuato gli Ambulatori mettono a disposizione diverse tipologie di ritiro:

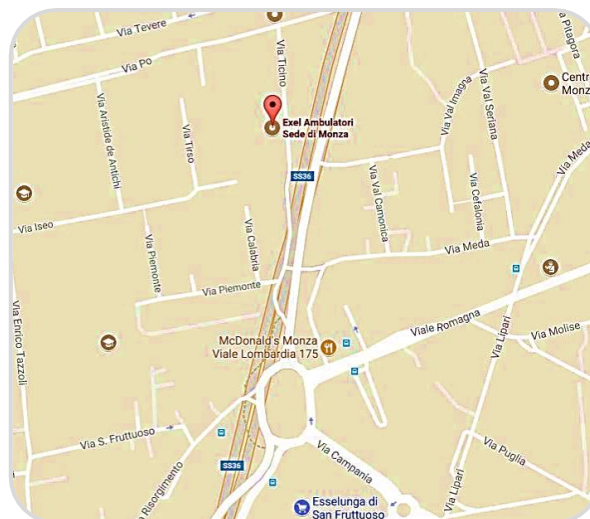
- **Consegna Standard (Solo per Senologia)**
Esame e referto vengono consegnati al paziente subito dopo il termine della visita;
- **Consegna Standard (2-3 gg)**
Esame e referto possono essere ritirati dopo due/tre giorni lavorativi;
- **Consegna in Visione**
L'esame può essere ritirato immediatamente, il referto viene inviato per posta o mail direttamente al paziente o al medico curante;
- **Consegna in Domiciliazione (5-7 gg)**
Esame e referto vengono consegnati direttamente presso gli studi odontoiatrici aderenti al servizio;
- **Spedizione Prioritaria (10-15 gg)**
Esame e referto vengono spediti tramite posta prioritaria al paziente o al medico curante.

N.B.

Gli esami con fotografie o tracciati vengono consegnati in Standard o Domiciliazione. Previa autorizzazione del paziente è possibile trasmettere telematicamente al medico curante l'immagine nei formati file più comunemente utilizzati.

La consegna Standard degli esami include la stampa cartacea delle immagini e il supporto digitale CD/DVD contenente Jpeg, Pdf, file Dicom e Viewer.

Cos'è la Radiologia Digitale Diretta MONZA		CLRMB Rev. n° 1 MA Data: GENNAIO 2018
Atto 239 del 30/07/2013	NOTE INFORMATIVE DESTINATE AD UTILIZZO INTERNO MONZA	Pagine 2 F/R IP



EXEL S.r.l.
AMBULATORI
DIAGNOSTICA DIGITALE PER IMMAGINI

Regione Lombardia

MB – Struttura Privata Accreditata Non convenzionata

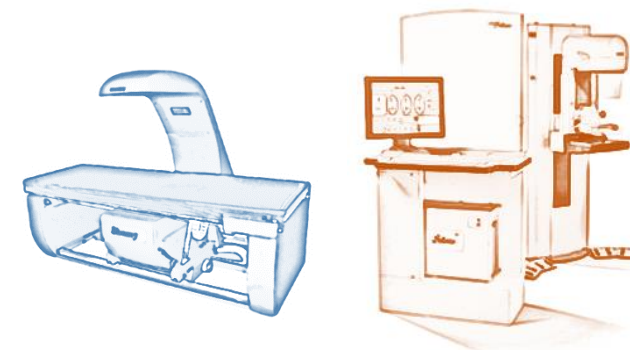
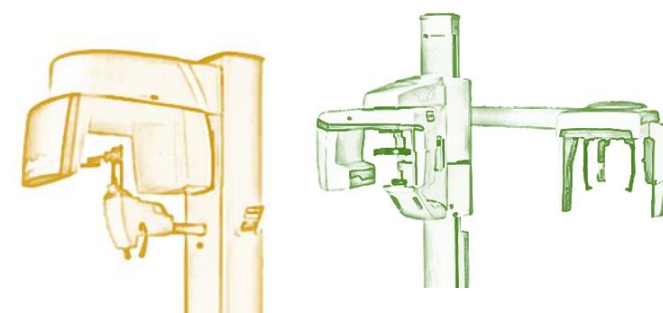


MONZA (MB) 20900 - Via Ticino, 22
Tel. 039 2141253 - Tel. 039 2141262
Fax 039 2727861

info@exelambulatori.it - www.exelambulatori.it

Cos'è la radiologia

DIGITALE DIRETTA?



INFORMAZIONI RISERVATE AI PAZIENTI

UNA BUONA SALUTE DIPENDE DA UNA CORRETTA PREVENZIONE



LA CORRETTA PREVENZIONE È STRETTAMENTE LEGATA AD UNA CORRETTA DIAGNOSTICA

Immagini radiografiche qualitativamente superiori permettono un'attenta e precisa refertazione che consente al medico curante di eseguire un'ottima diagnosi e di individuare precocemente eventuali patologie.

Nella moderna RADIOLOGIA DIGITALE DIRETTA l'immagine viene acquisita, trasmessa al computer e riprodotta sullo schermo, tutto questo in tempo reale e con dettagli chiari e precisi.

La ripetizione dell'esame è omessa grazie ai numerosi strumenti atti all'ottimizzazione delle immagini a disposizione dei tecnici di radiologia.

Tutto ciò riduce notevolmente i tempi di attesa e l'immagine acquisita è subito disponibile per essere diagnosticata e consegnata al paziente o inviata direttamente al Medico Curante in modo elettronico. L'originale dell'immagine viene memorizzata nella cartella personale del paziente presente nell'archivio del computer e potrà essere quindi facilmente revisionata per eventuali altre consultazioni o esami comparativi.

UN AIUTO DALLA TECNOLOGIA

Grazie alla tecnologia digitale e attraverso l'uso di programmi specifici, gli esami radiografici rispondono al quesito diagnostico posto dal medico curante in modo mirato.

- La **MAMMOGRAFIA** è un esame radiologico a scopo diagnostico della mammella. Essa è l'unica metodica che permette al medico di diagnosticare neoplasie del seno anche in fase precocissima, quando il loro trattamento determina la completa guarigione;
- La **M.O.C. DEXA** consente di diagnosticare le malattie in cui vi è una riduzione della densità ossea come l'osteoporosi. Questa patologia porta ad una maggior fragilità ossea ed al conseguente aumento del rischio di fratture che si verificano principalmente nelle zone del polso, delle vertebre e dell'anca;
- La **PANORAMICA** permette una visione globale delle arcate dentali e delle strutture ossee adiacenti ed è quindi l'esame di base di ogni trattamento dentale;
- La **TELERADIOGRAFIA** consente una visione laterale o postero-anteriore del cranio ed è l'esame solitamente richiesto in previsione di un trattamento ortodontico o gnatologico;
- La **CONE-BEAM (CBCT)** permette la ricostruzione in tre dimensioni di tutta l'area maxillo-facciale e risulta indispensabile nella pianificazione di un trattamento implantologico, ortodontico, gnatologico, per individuare patologie e la posizione dei nervi mandibolari nei casi di denti inclusi o da estrarre, per modelli medicali o ai fini di chirurgia computer assistita.
- La **RADIOGRAFIA ENDORALE** è un esame mirato ad un singolo dente e che offre, quindi, un dettaglio maggiore in quella zona specifica.

IL DIGITALE:

È amico dell'ambiente



La tecnologia digitale elimina completamente l'utilizzo di liquidi chimici, altamente inquinanti per l'ambiente, utilizzando supporti ecologici per la stampa delle immagini.

È amico della salute



Le moderne tecnologie espongono il paziente a dosi di radiazione notevolmente ridotte, mentre l'elaborazione delle immagini nel post-processing ne aumenta il valore diagnostico.

È amico del medico



La qualità superiore delle immagini digitali garantisce un elevato valore diagnostico. Per meglio rispondere al caso clinico del singolo paziente, il medico può richiedere l'ingrandimento dei dettagli, misurazioni e diverse modalità di stampa.