

## PROPOSTA DI CONVENZIONE TRA

La dott.ssa Silvia Vitalone nella sua qualità di rappresentante legale della "FEV SRL" titolare del "Centro diagnostico DOC", di seguito denominato "Centro Diagnostico", con sede in Lamezia Terme alla via G. Gronchi n.1, 88046 Lamezia Terme. Società identificata con codice fiscale, partita iva e iscrizione al registro imprese nr. 03867670790

E

"L'ANSE – Associazione Nazionale Seniores Enel – Sezione Calabria", di seguito denominata "ANSE" con sede legale in Catanzaro c/o ENEL alla via della Lacina (Siano) rappresentata legalmente dal Presidente di Sezione in carica Dott. Ing. Quintino Jirillo nato a XXXXXXXXXXXX, residente a XXXXXXXXXXXX via XXXXXX, XX

### PREMESSO CHE:

- Il Centro Diagnostico riconosce ai Soci dell'ANSE un'utenza privilegiata, nei cui confronti si impegna a mettere a disposizione un insieme di servizi specificatamente predisposti in grado di accogliere le esigenze in tutto il territorio di attività;
- Il Centro Diagnostico è dotata di significativa esperienza nell'offerta di diagnostica per immagine grazie alle tecnologie più avanzate;
- Tale servizio è concepito al fine di facilitare l'offerta sanitaria e di garantire tempi di risposta veloci neutralizzando il problema delle liste di attesa;
- Il servizio di prenotazione consente la programmazione nonché l'offerta di servizi sanitari a tariffe monitorate e concordate con i professionisti, allo scopo di realizzare un servizio sanitario privato accessibile a tutti;

### TUTTO CIO' PREMESSO SI CONVIENE E SI PROPONE QUANTO SEGUE

#### 1. Oggetto della proposta di convenzione e modalità di esecuzione.

Le premesse di cui sopra sono parte integrante o costitutiva del presente accordo. Il Centro Diagnostico, con il presente accordo si impegna con l'ANSE a svolgere prestazioni sanitarie in favore dei suoi Soci. Quest'ultimi ed i familiari conviventi potranno effettuare la prenotazione presso il Centro Diagnostico che si impegna a garantire le prestazioni sanitarie applicando uno sconto pari al 10% sulle mammografie e su TC e RM con MDC e del 15% su tutte le altre prestazioni sul tariffario allegato alla presente convenzione di cui è parte integrante della presente scrittura. La scontistica è esclusa per i pacchetti promozionali.

Le prestazioni saranno effettuate presso gli ambulatori del Centro Diagnostico situati in Lamezia Terme alla via G. Gronchi n°1 dove sarà pagata la relativa prestazione da parte dell'utente convenzionato, l'utente sarà identificato con tessera rilasciata dall'ANSE.

#### 2. Decorrenza e durata della convenzione.

La presente convenzione decorre dall'accettazione del presente documento e s'intende valido per uno (1) anno e tacitamente confermato, salvo disdetta un mese prima della scadenza o di comune accordo fra le parti in qualsiasi momento. La prima scadenza della presente scrittura è il 31/12/2026.

#### 3. Inderogabilità del tariffario.

Le tariffe indicate nel documento tecnico allegato rimarranno invariate fino a diversa comunicazione del Centro Diagnostico e verranno segnalate in tempo utile prima di apportare eventuali modifiche.

#### 4. Riservatezza.



I risultati ottenuti nell'ambito dei progetti comuni, potranno essere divulgati in accordo tra le parti.

Il Centro Diagnostico e l'ANSE si impegnano reciprocamente a menzionare l'altra parte in ogni comunicazione verso l'esterno, opera o scritto relativi ai programmi di attività svolti presso o con il concorso di una delle parti nel quadro della presente convenzione.


#### 5. Trattamento dati personali.

Le parti si impegnano a trattare i dati personali provenienti dall'altro ente unicamente per le finalità connesse all'esecuzione della presente convenzione e comunque nel rispetto del Decreto Legislativo del 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni.

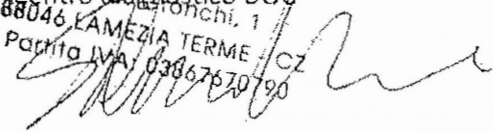
Catanzaro, 3 Aprile 2026

Legale Rappresentante ANSE

**ANSE**  
Associazione Nazionale Seniores Enet  
Sezione Territoriale Calabria

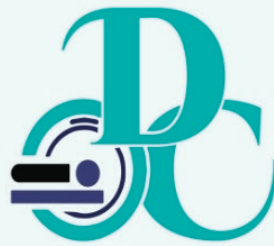


**FEX Srl**  
Centro Diagnostico DOC  
Via dei Fontanelli, 1  
88046 LAMEZIA TERME CZ  
Partita IVA: 03867670790





**BENVENUTI AL CENTRO  
DIAGNOSTICO DOC**



**Diagnostic  
Omnia Center**

## **CARTA DEI SERVIZI**

**La diagnostica per immagini incentrata su:**

- INNOVAZIONE TECNOLOGICA
- UMANIZZAZIONE DEL PAZIENTE
- FORMAZIONE DEL PERSONALE

# La diagnostica per immagini

I nostri referti disponibili  
entro 48 ore!





# INDICE

1. *L'importanza della carta dei servizi*
2. *Presentazione del centro diagnostico*
3. *Mission & vision*
4. *Innovazione tecnologica*
5. *Umanizzazione della sala RM*
6. *Formazione del personale*
7. *Servizi offerti*



1

## L'importanza della carta dei servizi

La **Carta dei Servizi** vuole essere una **risposta chiara** ai dubbi e alle domande dell'utenza, spesso lasciata dal settore sanitario nella cultura dell'indifferenza.

Il documento intende fornire ai pazienti la giusta conoscenza e gli strumenti idonei per intraprendere scelte consapevoli sui servizi che meglio rispondono ai bisogni e alle esigenze personali. Ci piace considerarla **un PATTO tra noi e il cittadino**, basato su garanzia di trasparenza e corretta informazione in merito all'organizzazione e ai servizi offerti dalla struttura.

La carta dei servizi è attiva e dinamica, in continua evoluzione e aggiornamento, la sua prospettiva è ben salda e **guarda al futuro** per reinterpretare e soddisfare le aspettative dei nostri pazienti.

# 2

## Presentazione del centro diagnostico



### DIAGNOSTIC OMNIA CENTER

Centro privato di diagnostica per immagini **via G. Gronchi n.1** - Lamezia Terme (CZ)

A soli 15 minuti da aeroporto e stazione ferroviaria della città e facilmente raggiungibile da tutto l'hinterland in auto e con mezzi pubblici (**Linea 2**)

## BENVENUTI NEL NOSTRO CENTRO

La nuova struttura di diagnostica per immagini è progettata con particolare attenzione alle esigenze individuali del *singolo paziente*, ponendolo al centro delle proprie scelte. Per noi, ogni paziente non è un esame ma *una storia da ascoltare*, un percorso da seguire. Particolare attenzione è rivolta alle persone con disabilità,

difatti l'ubicazione è prevista al piano -1 (**seminterrato**) facilmente accessibile a chiunque. Il centro è dotato di **ampio parcheggio gratuito** e riservato all'utenza, al fine di garantire la massima comodità fin dall'arrivo. **DOC** si distingue per l'impegno nell'integrare tecnologie avanzate ed esperienze di cura non invasive e di altissimo livello.



Dal lunedì al venerdì

08:30 - 13:00

15:00 - 19:00

sabato

08:30 - 13:00

### CONTATTI

+39 0968 421171

+39 377 3361185

[www.diagnosticomniacenter.it](http://www.diagnosticomniacenter.it)

[info@diagnosticomniacenter.it](mailto:info@diagnosticomniacenter.it)



# 3

## MISSION e VISION del centro

La **MISSION** è una diagnosi perfetta, corretta e celere. I nostri Medici Radiologi sono preparati ad affrontare i diversi temi della diagnostica per immagini con approccio integrato e, partendo dai segni clinico-laboratoristici, sono in grado di articolare il corretto protocollo diagnostico. Seguendo la nostra filosofia, il loro ruolo è un divenire sempre più innovativo, interpretativo delle immagini, attivamente coinvolto. Con approccio clinico, viene valutato ed individuato l'esame strumentale più idoneo per il nostro paziente.

La **VISION** è una qualità diagnostica dalle vette elevate.

E' possibile raggiungere qualità solo attraverso l'esaltazione della funzionalità, dell'innovazione e della ricerca.

Ogni paziente è una persona unica e irripetibile, pertanto il percorso diagnostico è mirato e intenzionalmente personalizzato. L'esecuzione di esami di primo livello viene integrata, se necessario, con ulteriori approfondimenti strumentali fino alla diagnosi definitiva.




# 4

## Innovazione Tecnologica

Nel nostro **Centro Diagnostico DOC** siamo orgogliosi di operare con **apparecchiature radiologiche all'avanguardia**, tutte progettate per ridurre al minimo la dose di radiazioni al paziente. Ognuna nel suo campo è un fiore all'occhiello della moderna tecnologia della diagnostica per immagini, la quale permette di fornire diagnosi precise e dettagliate, con immagini corrette e nitide, riducendo al minimo disagi e timori, senza alcun impatto negativo sulla salute. Il nostro impegno è puntare sulle migliori tecnologie al fine di garantire prestazioni sanitarie di elevata qualità e sicurezza, permettendo ai medici di elaborare piani di trattamento personalizzati ed efficaci per ogni paziente che ci sceglie e si affida a noi con fiducia. L'output si traduce in un miglioramento degli esiti clinici, in una riduzione dei tempi di attesa, nella serenità dei nostri pazienti.





## 5 **Umanizzazione della sala RM**

Umanizzazione della sala RM significa rendere l'esperienza del paziente serena, accogliente e confortevole. Il nostro obiettivo è ridurre ansia e stress durante la permanenza nel centro, ponendo in primo piano, non solo i reali bisogni fisici, ma anche e sopra ogni cosa, le esigenze emotive, spirituali e psicologiche del paziente. Umanizzazione significa creare e vivere un percorso immerso in una profonda e mera atmosfera familiare, utilizzando colori caldi e una illuminazione che riduca la sensazione di freddezza e rigidità tipica degli ambienti sanitari. Seguendo il nostro approccio olistico, il concetto di umanizzazione si traduce in dignità nelle cure e rispetto per l'essere umano. Particolare attenzione in tal senso è stata focalizzata sulla SALA RM, nella quale l'aspetto umano e psicologico hanno priorità assoluta.

# 6

## Formazione del Personale

I nostri operatori sono **PROFESSIONISTI ALTAMENTE QUALIFICATI** e a completa disposizione del paziente allo scopo di fornire consulenze e diagnosi chiare, attente, corrette, precise.

**Il Front-Office** è caratterizzato da gentilezza, serenità e accoglienza, basterà attendere il proprio turno solo per pochi minuti nella hall confortevole e ovattata. Nessun accavallamento e nessun appuntamento in orari uguali per più di un paziente, in quanto il nostro obiettivo è senza dubbio alcuno evitare attese snervanti. Gli esami diagnostici sono accuratamente pianificati e organizzati.

**I Medici Radiologi**, le cui carriere professionali sono state da noi attentamente vagliate, hanno notevole esperienza nelle principali tecniche di diagnostica per immagini in strutture sanitarie serie e qualificate e in ospedali di prestigio della nazione. I percorsi formativi di ciascun medico sono solidi e affidabili e ognuno, nel suo ruolo di esperto nelle interpretazioni delle immagini diagnostiche, è in grado di guidare il trattamento dei pazienti e di migliorare l'esito delle cure.

Alcuni di essi hanno alle spalle una carriera di ricerca scientifica con diverse pubblicazioni su riviste internazionali in ambito radiologico e medico.

**I Medici Anestesisti** sono professionisti di comprovata esperienza nella gestione delle procedure che prevedono l'utilizzo di mezzi di contrasto (MDC). La loro presenza viene pianificata secondo protocolli condivisi e aggiornati che includono una valutazione pre-procedurale del paziente, il quale viene informato in modo chiaro e completo sul ruolo dell'anestesista, sulla modalità di esecuzione della sedazione o somministrazione del mezzo di contrasto, sui possibili rischi e sulle misure di sicurezza adottate, sulle modalità di monitoraggio durante e dopo la procedura. In caso di condizione clinica particolare, la valutazione anestesilogica assume un ruolo ancora più attivo nella personalizzazione dell'approccio diagnostico e nel garantire la massima tutela per il paziente, grazie al controllo costante delle sue condizioni, alla maggiore tranquillità nella gestione dell'anestesia e delle emergenze, alla individuazione della tipologia di sedazione o di protocollo con mezzo di contrasto adatto alle esigenze specifiche del singolo paziente.

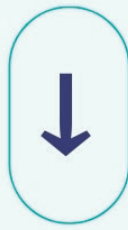
**I Tecnici Radiologi** sono professionisti competenti ed estremamente attenti ai dettagli. Posseggono una eccellente abilità tecnica nell'utilizzare le nostre apparecchiature tecnologicamente avanzate e molto sofisticate. Pertanto, i tecnici sono essenziali per la produzione di immagini di alta qualità e precisione e, affiancando i medici durante le procedure, con umanità si prendono cura dei pazienti, i quali possono contare su un'intera équipe che dia loro supporto e assistenza, nonché la certezza che tutto andrà bene.

7

## I servizi offerti

- La Risonanza Magnetica
- La TAC ad Alta Definizione  
Cardio TAC
- La Mammografia con  
Tomosintesi 3D
- L'Ecografia e l'Ecodoppler
  - Radiologia Digitale
- La Densitometria Ossea  
(MOC - DEXA)
- TAC dentale Cone Beam 3D

**LA DIAGNOSTICA  
DI NUOVA GENERAZIONE  
A LAMEZIA TERME**



## La risonanza Magnetica ad Alto Campo 1.5 Tesla senza Elio

La **Risonanza Magnetica (RM) ad Alto Campo** è un esame diagnostico non invasivo che utilizza campi magnetici e onde radio per ottenere immagini estremamente dettagliate del corpo. In particolare, l'impiego di un campo magnetico di elevata intensità, come quello da 1.5 Tesla, permette di acquisire immagini più nitide e precise: maggiore è l'intensità del campo, migliore sarà la qualità dei dettagli, facilitando l'identificazione anche di patologie complesse.

La nostra **Risonanza Magnetica ad Alto Campo 1.5 Tesla con Intelligenza Artificiale (AI)** rappresenta una delle più avanzate innovazioni nel campo della diagnostica medica. L'integrazione dell'AI eleva ulteriormente le prestazioni del sistema, migliorando la qualità delle immagini, l'efficienza operativa e la precisione diagnostica.

L'AI è particolarmente preziosa nei casi clinici più complessi, in cui è essenziale individuare minime alterazioni o anomalie che potrebbero non essere visibili con tecniche tradizionali. Inoltre, consente di **ridurre i tempi di scansione senza** compromettere la qualità dell'esame, permettendo così al paziente di beneficiare di procedure più brevi e confortevoli.



## Perché Scegliere la Risonanza Magnetica ad Alto Campo rispetto ad una Risonanza Magnetica a Basso Campo?



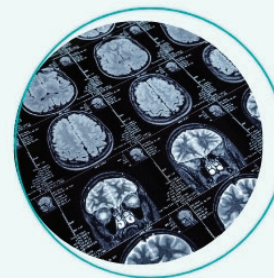
Perché presenta innumerevoli vantaggi:

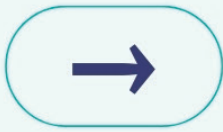
- › Immagini più precise e di qualità superiore, che consentono ai medici di vedere dettagli che potrebbero non essere visibili con altre tecnologie;
- › Tempi di esame ridotti grazie alla maggiore potenza del campo magnetico, le scansioni sono più rapide, il tempo ottimizzato;
- › Maggiore affidabilità diagnostica che permette di ottenere diagnosi più affidabili, essenziali per la pianificazione del trattamento e il monitoraggio delle patologie;
- › Migliore esperienza per il paziente grazie al design innovativo del tunnel che ha un diametro di 70 cm, più largo di 10 cm rispetto alla maggior parte delle apparecchiature tradizionali, tunnel che, essendo anche più corto, aiuta a ridurre la sensazione di claustrofobia. Tutto questo si traduce in un esame più confortevole, sereno e rilassato.

Adatto a molteplici aree cliniche, oltre alle applicazioni neurologiche e muscoloscheletriche, la risonanza magnetica ad alto campo è essenziale anche per esaminare il cuore, i vasi sanguigni e le aree addominali, offrendo una visione completa della salute del paziente e con Intelligenza Artificiale diventa un perfetto esempio di come la tecnologia si stia evolvendo nel campo della medicina, migliorando non solo la qualità delle immagini, ma anche ottimizzando i processi diagnostici e riducendo i tempi di attesa, aprendo a nuove possibilità per il trattamento delle patologie in modo tempestivo e personalizzato.

**La nuova Risonanza Magnetica Senza Elio** rappresenta l'ultima generazione nella diagnostica per immagini: più ecologica, più efficiente e più attenta al benessere del paziente. Grazie a una tecnologia all'avanguardia che non utilizza elio liquido per il raffreddamento del magnete, questa RM riduce drasticamente l'impatto ambientale e i costi di manutenzione, garantendo al tempo stesso prestazioni di altissima qualità.

Tecnologia e sostenibilità si uniscono per offrire un'esperienza diagnostica migliore, sicura e rispettosa dell'ambiente





# La TAC ad Alta Definizione Cardio TAC



La TAC ad Alta Definizione (TC 128 strati) è una soluzione tecnologica avanzata e affidabile che garantisce diagnosi precise per una vasta gamma di pazienti.

Grazie alla velocità di esecuzione e ai suoi **potenti software**, permette di ottenere esami estremamente accurati e di qualità utilizzando basse dosi di radiazioni, fattore estremamente importante non solo perché permette di ridurre al minimo l'esposizione dei pazienti a fonti artificiali di radiazioni ma, anche perché consente di fare l'esame a scopo preventivo (es. nelle persone affette da patologie dell'apparato cardiovascolare oppure nei fumatori). La **TAC 128 strati** ha un tempo di esecuzione molto ridotto che si aggira intorno ai 10 minuti (ottimizzazione di circa il 50%). Per la durata dell'esame non necessita la totale immobilità del paziente, salvo casi in cui lo richiede specificatamente il quadro clinico di partenza.

Il maggior numero di strati e l'alta quantità di dati immagazzinati portano ad una notevole risoluzione dalle immagini ottenute, mettendo in evidenza anche dettagli di pochi millimetri. Ciò potenzia la qualità diagnostica in diversi ambiti: cardiologico, neurologico, toracico, addominale, muscolo scheletrico e così via.

Possono effettuare l'esame anche i portatori di pacemaker e di defibrillatori Interni; deve, invece, essere evitato da donne in gravidanza e bambini, i quali possono optare per la risonanza magnetica o per l'ecografia. L'anello che gira intorno al lettino ha un diametro di circa 70 cm e dunque, a differenza dei macchinari tradizionali, evita al paziente la sensazione claustrofobica di essere in un tunnel chiuso.



## La Mammografia con Tomosintesi 3D

La **Mammografia con Tomosintesi** è una tecnologia di ultima generazione per la diagnosi precoce del tumore al seno. Esame avanzato che permette di ottenere immagini tridimensionali della mammella, migliorando la precisione diagnostica rispetto alla mammografia tradizionale.

### **Chi dovrebbe sottoporsi alla Mammografia?**

- Donne dai 40 anni in su, come screening di routine per la prevenzione del tumore al seno;
- Donne con seno denso, per una valutazione più accurata rispetto alla mammografia tradizionale;
- Pazienti con fattori di rischio quali familiarità, mutazioni genetiche, anamnesi di tumori al seno.

### **Come si svolge l'esame?**

L'indagine è condotta con un particolare apparecchio radiologico: il Mammografo. Non è invasiva e dura pochi minuti. La paziente si posiziona in piedi, a seno nudo, davanti all'apparecchio e appoggia una mammella per volta su un ripiano ad altezza regolabile. La compressione della mammella distesa migliora la visibilità e facilita l'esame dell'architettura mammaria, senza alterarne il tessuto.

## Informazioni utili

La mammografia è un esame diagnostico sicuro che non presenta controindicazioni. La frequenza dei controlli viene stabilita in base alla valutazione del radiologo e al grado di densità fibro-ghiandolare del seno. Nei seni particolarmente densi è considerato ottimale eseguire l'esame una volta l'anno. Tuttavia, per motivi di radioprotezione, è consigliabile far intercorrere almeno 12 mesi tra un esame e l'altro, salvo diverse indicazioni cliniche come nel caso di controlli mirati (esempio: microcalcificazioni). In questi casi specifici, può essere indicato **lo studio in Tomosintesi**, una tecnica avanzata che consente una visione più dettagliata della ghiandola mammaria. Nei seni ad elevata densità può essere utile completare l'accertamento con un'ecografia mammaria, la quale permette una valutazione più accurata dei tessuti.

## Vantaggi della Tomosintesi

- Maggiore accuratezza diagnostica: la ricostruzione tridimensionale consente di individuare lesioni anche molto piccole, riducendo i falsi positivi e negativi;
- Migliore valutazione nei seni densi: a differenza della mammografia convenzionale, la tomosintesi permette di analizzare il tessuto mammario stratificato, facilitando la diagnosi in seni densi;
- Riduzione della necessità di esami aggiuntivi: grazie alla maggiore definizione delle immagini, si riducono i richiami per ulteriori accertamenti, evitando ansie e procedure inutili;
- Indagine più dettagliata per microcalcificazioni e noduli: la tecnologia consente di distinguere meglio le microcalcificazioni sospette, migliorando la diagnosi differenziale tra lesioni benigne e maligne.





# Ecografia e Ecodoppler

L'*ecografia* è una tecnica di diagnostica per immagini semplice e non invasiva che utilizza ultrasuoni emessi tramite sonde appoggiate sulla parte esterna (pelle) del corpo interessata, allo scopo di visualizzare organi, ghiandole, vasi sanguigni, strutture sottocutanee, strutture muscolari e tendinee.

## Come si esegue?

La zona da esaminare viene inumidita con un gel specifico e non tossico, che facilita la migliore trasmissione degli ultrasuoni nel corpo. Possono fare l'esame anche i bambini e le donne in gravidanza.



## A cosa serve l'ecografia?

L'ecografia trova applicazione in numerosi campi della medicina in quanto è in grado di fornire un'ampia gamma di informazioni diagnostiche utili per la valutazione delle condizioni di vari organi e tessuti. E' uno strumento diagnostico prezioso in ambiti come la chirurgia, la radiologia e la medicina interna perché funge da esame preliminare o complementare ad altre tecniche di imaging come la TAC (Tomografia Assiale Computerizzata) e la risonanza magnetica. L'ecografia è fondamentale per lo studio della morfologia e della funzionalità degli organi addominali, della tiroide, dei reni, dei tessuti molli. Grazie alla sua versatilità, sicurezza e immediatezza di esecuzione, rappresenta uno strumento diagnostico insostituibile e capace di guidare il medico nella scelta del percorso clinico più adeguato per il paziente.

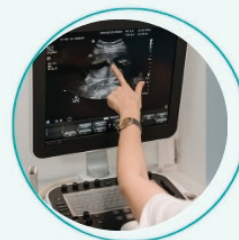


## L'ecodoppler

è un esame di diagnostica per immagini che si avvale al pari dell'ecografia dell'utilizzo di una sonda ad ultrasuoni, viene utilizzato per studiare la morfologia e la funzionalità dei vasi sanguigni (vene e arterie). Le immagini riportano i flussi sanguigni con colori diversi permettendo di valutare diverse patologie del sistema cardio-vascolare.

### Quando si prescrive l'ecodoppler?

L'ecodoppler si prescrive sia in caso di patologie sospette o accertate sia come indagine di check-up in soggetti di età superiore ai 50 anni per evidenziare malformazioni, lesioni o malfunzionamenti dei vasi sanguigni.



### L'ecodoppler comporta fastidi o rischi?

L'ecocolordoppler, così come l'ecografia, non comporta alcun dolore o rischi per il paziente. La tecnica utilizza ultrasuoni innocui per la salute, sono assenti i raggi X.

### Come avviene l'esame?

Al pari dell'ecografia il paziente si stende sul lettino e viene applicato un gel sulla parte da esaminare, il medico appoggia una sonda sulla parte e visualizza le immagini su un monitor. L'ecodoppler non necessita di alcuna preparazione particolare.

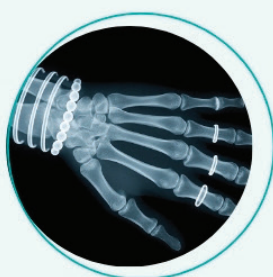




## Radiologia Digitale

Con le **radiazioni elettromagnetiche (detti semplicemente raggi x)** si acquisiscono in modo estremamente facile e veloce immagini del tratto corporeo del paziente. Si ricorre a tale esame per studiare un segmento scheletrico o un distretto corporeo come quello di torace o addome.

Mediante la **radiologia** è possibile individuare, a livello osseo, la presenza di lesioni, fratture o tumori, così come condizioni di artrosi o artrite. Inoltre, l'esame radiologico può contribuire alla diagnosi e al monitoraggio di patologie a carico del torace o dell'addome come polmonite, bronchite, versamento pleurico e calcoli renali. La sua esecuzione deve essere limitata ai casi in cui ci sia una reale indicazione ed è sconsigliata a pazienti che si sono esposti a massicci esami precedenti e alle donne in gravidanza. La radiografia non è dolorosa.



#### **Al nostro Diagnostic Omnia Center eseguiamo:**

- RX del capo: cranio, massiccio facciale, mastoidi, orbite, seni paranasali, rocche petrose,
- sella turcica;
- RX della colonna vertebrale sia totale che per tratti: cervicale, dorsale, lombare, sacrale;
- RX del bacino e delle anche;
- RX della gabbia toracica: torace, sterno, costato;
- RX degli arti inferiori: gamba, femore, ginocchio, rotula, tibia e perone, caviglia, tarso, piede;
- RX degli arti inferiori e del bacino sottocarico;
- RX ginocchio e piede sottocarico;
- RX colonna in toto sottocarico;
- RX degli arti superiori: scapola, clavicola, spalla, braccio, omero, gomito, olecrano, ulna e radio, polso, scafoide, carpo, mano;
- RX diretta dell'addome:
- RX diretta reni;
- RX tunnel carpale.



# Densitometria Ossea (MOC – DEXA)

## Che cosa si intende con Densitometria Ossea?

La densitometria ossea DEXA, rappresenta uno strumento diagnostico avanzato per valutare la salute delle ossa. Conosciuta anche come MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata), questa tecnologia gioca un ruolo cruciale nel rilevamento e nella gestione della fragilità scheletrica. Attraverso la misurazione della densità minerale ossea è possibile quantificare il rischio di fratture, offrendo una base solida per la diagnosi precoce e l'intervento in caso di osteoporosi. Questo esame è particolarmente indicato per le donne in post-menopausa e per gli uomini adulti oltre i 60 anni, gruppi a maggior rischio di sviluppare condizioni di debolezza ossea.

## A cosa serve la Densitometria Ossea?

La densitometria ossea si rivela uno strumento indispensabile per l'identificazione precoce e il trattamento dell'osteoporosi, una condizione caratterizzata da ossa fragili e maggiormente soggette a fratture. Questo esame è raccomandato a individui che presentano fattori di rischio significativi per l'osteoporosi quali età avanzata, menopausa precoce o chirurgica, carenze alimentari di calcio e vitamina D, abuso di alcool, fumo e trattamenti farmacologici che possono indebolire le ossa. La diagnosi si basa sul confronto dei valori densitometrici del paziente con quelli di soggetti sani di pari età e sesso o con il picco di massa ossea di adulti giovani, permettendo di stabilire la presenza e la gravità dell'osteoporosi e di pianificare un trattamento mirato.

## Come prepararsi all'esame?

La MOC non prevede alcuna particolare preparazione. Verrà semplicemente chiesto al paziente di togliere qualsiasi accessorio metallico come gioielli e cinture. La dose di radiazioni per singolo esame è minima, rendendolo pertanto innocuo per il paziente e ripetibile anche a distanza di breve tempo.





## TAC dentale Cone Beam 3D

**La Tomografia Computerizzata Cone Beam (CBCT), nota anche come *Dentalscan***, è un esame diagnostico avanzato che consente di ottenere immagini tridimensionali ad alta risoluzione delle strutture dentali, delle ossa mascellari e mandibolari. Particolarmente utile in odontoiatria, in chirurgia maxillo-facciale e implantologia per una valutazione dettagliata delle strutture anatomiche.

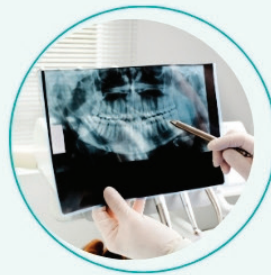
**La TC Cone Beam è indicata nei seguenti casi:**

- Pianificazione di impianti dentali, per valutare il volume osseo disponibile;
- Diagnosi di patologie dentali e ossee, come cisti, granulomi o infezioni;
- Valutazione pre-estrattiva dei denti del giudizio, per individuare eventuali complicazioni;
- Studio dell'anatomia dei seni mascellari, utile per diagnosi di sinusiti odontogene;
- Analisi di fratture o traumi maxillo-facciali, per una ricostruzione dettagliata dell'osso;
- Studio di anomalie dentarie congenite, come inclusioni o sovranumerari;
- Valutazione ortodontica avanzata, per un'analisi tridimensionale del cavo orale.



## Patologie e Condizioni Diagnosticabili con la TC Cone Beam

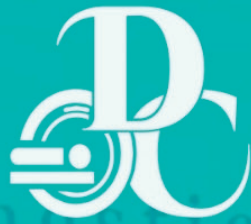
Valutazione implantologica: verifica del volume osseo prima di un impianto dentale; Diagnosi di cisti e granulomi: identificazione di lesioni odontogene; Studio dei denti inclusi: valutazione della posizione dei denti del giudizio e di altri elementi non erotti; Patologie articolari (ATM): analisi della morfologia dell'articolazione temporo-mandibolare; Sinusiti odontogene: diagnosi di infezioni ai seni mascellari; Malformazioni e anomalie dento-facciali: studio di dismorfismi ossei e dentali; Fratture e traumi facciali: valutazione dell'integrità delle strutture ossee.



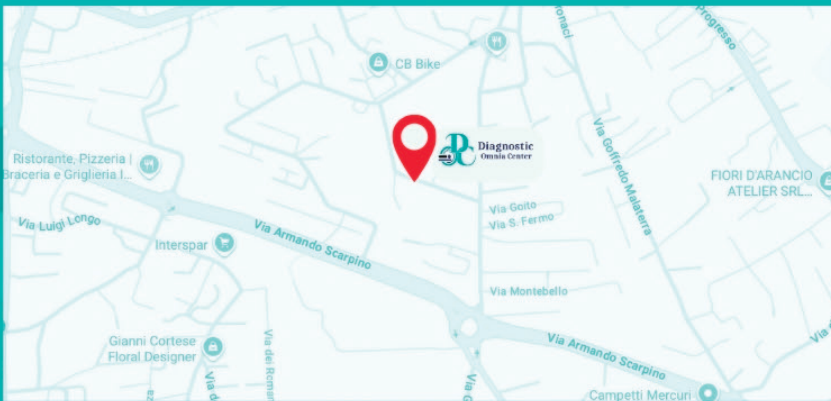
Come si esegue



L'esame è rapido, sicuro e non invasivo e non è necessario alcun tipo di preparazione specifica, ma è richiesto solo di rimuovere eventuali oggetti metallici come gioielli e cinture. Il paziente viene posizionato all'interno del macchinario con il capo fermo per l'acquisizione delle immagini. Un raggio di radiografia a bassa dose ruota attorno alla testa per pochi secondi. Il software trasforma i dati e li elabora in immagini 3D dettagliate delle ossa e dei denti. Segue una refertazione specialistica del radiologo con conseguente diagnosi accurata. L'esame ha una durata di circa 10-15 minuti e permette di ottenere un'analisi dettagliata delle strutture dento-maxillo-facciali **con una dose di radiazioni significativamente inferiore rispetto alla TC tradizionale.**



# Diagnostic Omnia Center



Scansiona e scopri  
dove siamo



## CONTATTI

+39 0968 421171

+39 377 3361185

[www.diagnosticomniacenter.it](http://www.diagnosticomniacenter.it)

[info@diagnosticomniacenter.it](mailto:info@diagnosticomniacenter.it)





### DIAGNOSTIC OMNIA CENTER

Centro privato di diagnostica per immagini  
**via G. Gronchi n.1** – Lamezia Terme (CZ)

A soli 15 minuti da aeroporto e stazione ferroviaria della città e facilmente raggiungibile da tutto l'hinterland in auto e con mezzi pubblici (**Linea 2**)

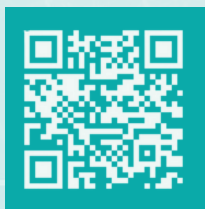
📍 **Via G. Gronchi 1 – Lamezia Terme**

☎ **0968 421171**    📞 **+39 377 3361185**

✉ **info@diagnosticomniacenter.it**

🌐 **www.diagnosticomniacenter.it**

Scansiona e scopri  
dove siamo



## BENVENUTI AL CENTRO DIAGNOSTICO DOC



**Diagnostic  
Omnia Center**

### CARTA DEI SERVIZI

**La diagnostica per immagini incentrata su:**

- INNOVAZIONE TECNOLOGICA
- UMANIZZAZIONE DEL PAZIENTE
- FORMAZIONE DEL PERSONALE

# Benvenuti al centro diagnostico DOC

La nuova struttura di **diagnostica per immagini** è progettata con particolare attenzione alle esigenze individuali del singolo paziente, ponendolo al centro delle proprie scelte. Particolare attenzione è rivolta alle persone con disabilità, difatti l'ubicazione è prevista al piano -1 (seminterrato) facilmente accessibile a chiunque. Il centro è dotato di ampio parcheggio gratuito e riservato all'utenza, al fine di garantire la massima comodità fin dall'arrivo. **DOC** si distingue per l'impegno nell'integrare tecnologie avanzate ed esperienze di cura non invasive e di altissimo livello.



**LA DIAGNOSTICA  
DI NUOVA GENERAZIONE  
A LAMEZIA TERME**

**I nostri referti disponibili  
entro 48 ore!**



## I servizi offerti

- La Risonanza Magnetica ad alto campo 1.5 T
- La TAC ad Alta Definizione
- Cardio TAC
- La Mammografia con Tomosintesi 3D
- L'Ecografia e l'Ecodoppler
- Radiologia Digitale
- La Densitometria Ossea (MOC - DEXA)
- TAC dentale Cone Beam 3D

Al **DOC** siamo orgogliosi di operare con apparecchiature radiologiche all'avanguardia, progettate per ridurre al minimo la dose di radiazioni al paziente. Ognuna nel suo campo è un fiore all'occhiello della moderna tecnologia della diagnostica per immagini, permettendo diagnosi precise e dettagliate con immagini nitide e corrette. Il nostro impegno è puntare sulle migliori tecnologie esistenti per garantire prestazioni sanitarie di altissima qualità e sicurezza.

**I Medici Radiologi** hanno notevole esperienza nelle principali tecniche di diagnostica per immagini in strutture sanitarie serie e qualificate e in ospedali di prestigio. **I Tecnici Radiologi** sono professionisti competenti ed estremamente attenti ai dettagli, posseggono un'eccellente abilità tecnica nell'uso delle nostre apparecchiature tecnologicamente avanzate e sofisticate.