

emicenter

la garanzia in ogni risultato



GUIDA AI SERVIZI

EmiNa

Medicina Nucleare
Radiodiagnostica
Medicina di Laboratorio



LA STRUTTURA

A 2 km dall'Aeroporto di Napoli, ha sede il settore della Medicina Nucleare di EmiNa, una struttura sanitaria che eroga prestazioni di Medicina Nucleare, Radiologia e Analisi Cliniche.

Il centro dispone di spazi ampi e moderni e consente l'accesso e lo spostamento alle persone con ridotta capacità motoria grazie all'assenza di barriere architettoniche sia all'interno che all'esterno dei locali.

Le sale dedicate agli esami diagnostici sono dotate di spogliatoi, servizi igienici, locali per la refertazione, per l'archivio e la raccolta di rifiuti speciali. L'area accettazione è efficacemente organizzata ed è dotata di schermi LCD e di distributori automatici di bibite e caffetteria per intrattenere i pazienti ed eventuali accompagnatori prima degli esami. Gli utenti possono usufruire di un ampio parcheggio a pagamento a pochi metri dal Centro.

EmiNa ha attuato e mantiene un Sistema di Gestione Qualità conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 9001:2008.

Convenzione al SSN

EmiNa è convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale e afferisce al Distretto 30 della ASL NA1 Centro della Regione Campania.

Normativa

Tutti gli ambienti sono conformi alla normativa sanitaria vigente in materia di requisiti tecnici, strutturali e organizzativi, secondo il D.P.R. del 14 gennaio 1997 e del D.G.R.C. n. 377 del 3 febbraio 1998 e successive modifiche.

Adeguamento alle misure di sicurezza Covid-19

EmiNa ha adottato tutti i protocolli e le misure previste dalle ordinanze del Ministro della Salute (D.P.C.M.) per il contenimento della diffusione del Covid-19. Il Centro garantisce l'accesso e la permanenza all'interno della struttura in totale sicurezza.

ORGANIZZAZIONE

Direttore Sanitario

Dr. Nicolina Tedesco

Medicina Nucleare

Direttore Tecnico

Dr. Nicolina Tedesco

Radiologia Diagnostica

Direttore Tecnico Dr. Rosa Fondacaro

Medicina di Laboratorio (Spoke)

Direttore Tecnico

Dr. Lina Filomena Imblema

ESAMI E PRESTAZIONI

Medicina Nucleare

PET/TC (Tomografia a emissione di positroni)

Tomoscintigrafia miocardica perfusionale basale e da stress (SPECT)

Angiocardioscintigrafia all'equilibrio basale e da stress

Angiocardioscintigrafia da primo passaggio

Scintigrafia epatica, epatobiliare, sequenziale renale, ghiandole salivari

Scintigrafia renale basale con test al Captopril

Scintigrafia linfatica

Scintigrafia ossea o articolare

Scintigrafia polmonare perfusoria

Scintigrafia epato-splenica

Scintigrafia tiroidea e delle paratiroidi

Studio reflusso vescico-ureterale

Radiologia Diagnostica

Radiologia Digitale

TAC Multistrato

Analisi Cliniche (Spoke)

PET/TAC

L'imaging PET/TC consente di passare da una valutazione essenzialmente morfologica anatomica, tipica della TAC e della RM, ad una caratterizzazione di tipo metabolico funzionale: un'eventuale alterazione dell'assetto metabolico si presenta assai più precocemente rispetto ad un'alterazione anatomica e, la possibilità di visualizzare tale cambiamento rende la PET insostituibile nella valutazione di numerose patologie.

Campi di applicazione

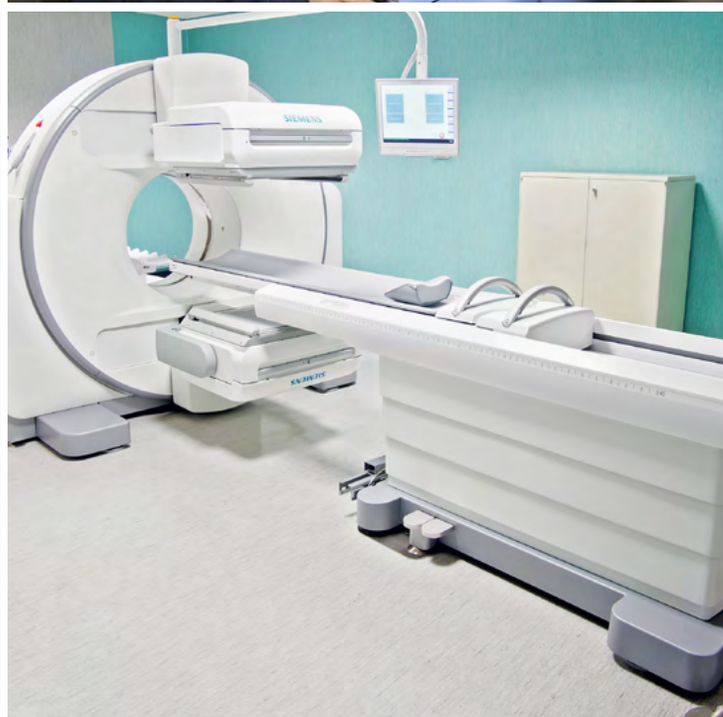
- Oncologico: per la diagnosi, stadiazione, valutazione della risposta terapeutica e pianificazione del trattamento radioterapico;
- Neurologico: per la diagnosi del morbo di Alzheimer, del morbo di Parkinson, dell'epilessia e delle malattie cerebrovascolari;
- Cardiologico: per valutare la sede e l'estensione della coronaropatia, dell'ischemia inducibile e della vitalità miocardica.
- Infezioni: infiammazioni ndd.

SCINTIGRAFIA

È una tecnica diagnostica per immagini che rileva le radiazioni emesse dall'organismo dopo la somministrazione di una minima quantità di farmaci radioattivi.

Permette di indagare efficacemente sede, forma, dimensioni e funzionalità di alcuni organi, tra cui tiroide, cuore, ossa, cervello, fegato, reni e polmoni.

La Scintigrafia consente di visualizzare lesioni piccole e per questo è molto utilizzata nello studio e nella ricerca di tumori. È un esame indolore e non sempre richiede preparazione.



SPECT

La SPECT (tomografia computerizzata a emissione di fotone singolo) si differenzia dalla scintillazione per il fatto che le immagini sono acquisite tramite una Gamma Camera che può ruotare di 360 gradi, permettendo così la ricostruzione di un'immagine 3D.

La SPECT può essere richiesta da un neurologo per confermare la malattia di Parkinson e distinguerla da altre forme di demenza, ed è l'esame più efficace per misurare la funzionalità cardiaca sotto stress e individuare zone di ischemia (dove cioè il tessuto è male irrorato dal sangue).

Marcando direttamente il sangue del paziente con traccianti radioattivi, la SPECT offre inoltre la possibilità di localizzare tempestivamente emorragie interne altrimenti difficili da trovare.

APPARECCHIATURE

EmiNA investe costantemente in nuove tecnologie e nell'aggiornamento delle pratiche mediche: il centro dispone delle strumentazioni più avanzate, sia in campo diagnostico che terapeutico, garantendo esami e terapie precise e accurate.

- PET/CT GE Scanner Discovery ST8 Slices
- Gamma Camera GE Millennium MG
- Prove da sforzo ECG computerizzato GE T2100.

MODALITÀ DI ACCESSO

Orari di apertura

Lunedì - venerdì ore 8.00 / 19.00

Orario prelievi

Lunedì-Venerdì ore 8.00 / 11.00

Prenotazioni

Tutti gli esami si eseguono su appuntamento, a eccezione degli esami di laboratorio e le radiografie. È possibile prenotare telefonicamente, su WhatsApp, in sede presso l'accettazione, tramite e-mail o attraverso il sito web, nella sezione dedicata.

Contatti

Tel. 081-19 80 70 50

WhatsApp 347 124 3624

E-mail mn@emicenter.it

Web www.emicenter.it

Sede

Via Provinciale di Caserta, 238 - Napoli

Come raggiungerci

EmiNa è ubicato in una posizione strategica e facilmente raggiungibile sia in auto che con i mezzi pubblici.

TEMPI DI ATTESA

TAC: in linea di massima 1-2 giorni dal primo contatto.

Analisi Cliniche: si eseguono senza prenotazione.

Radiografie: durante tutto l'orario di apertura senza prenotazione.

I tempi di attesa variano per gli esami che necessitano di una preparazione.

REFERTI

Come ritirare i referti

I risultati possono essere ritirati dal paziente munito di documento di riconoscimento o da una persona autorizzata con delega scritta, documento di riconoscimento proprio e del delegante, ricevuta di ritiro.

Tempi di attesa per il ritiro dei referti

Al momento dell'accettazione viene comunicata la data di consegna del referto attraverso la ricevuta di ritiro.

In media i risultati per gli esami di diagnostica radiologica sono disponibili entro tre giorni.

I referti degli esami di laboratorio sono in genere disponibili entro due giorni dal prelievo.

Non è possibile ricevere informazioni telefoniche o via fax sui referti.
(Legge sulla Privacy D.L. 196/2003).

Orari per il ritiro referti

Lunedì-venerdì ore 8.00 / 19.00

Referti on-line

La consultazione dei referti online è un servizio gratuito ed è disponibile solo per gli esami di laboratorio; è attivabile su richiesta al momento dell'accettazione, sottoscrivendone il regolamento.

Referti su supporti digitali

EmiNa provvede all'archiviazione delle immagini diagnostiche su supporto digitale (DVD), per garantire al paziente e ad altri medici specialisti un maggior numero di informazioni e una migliore possibilità di interazione con le immagini.





emicenter

la garanzia in ogni risultato



inclinic.it

INFO E CONTATTI

Sede Via Caserta al Bravo, 238 - Napoli

Tel 081 - 19 80 70 50 • WhatsApp 347 124 36 24

E-mail mn@emicenter.it

emicenter.it

