



Benvenuto in Iniziativa Medica





affidea
affinità con i medici e i pazienti,

affidea
fedeltà e fiducia in tutto ciò che facciamo,

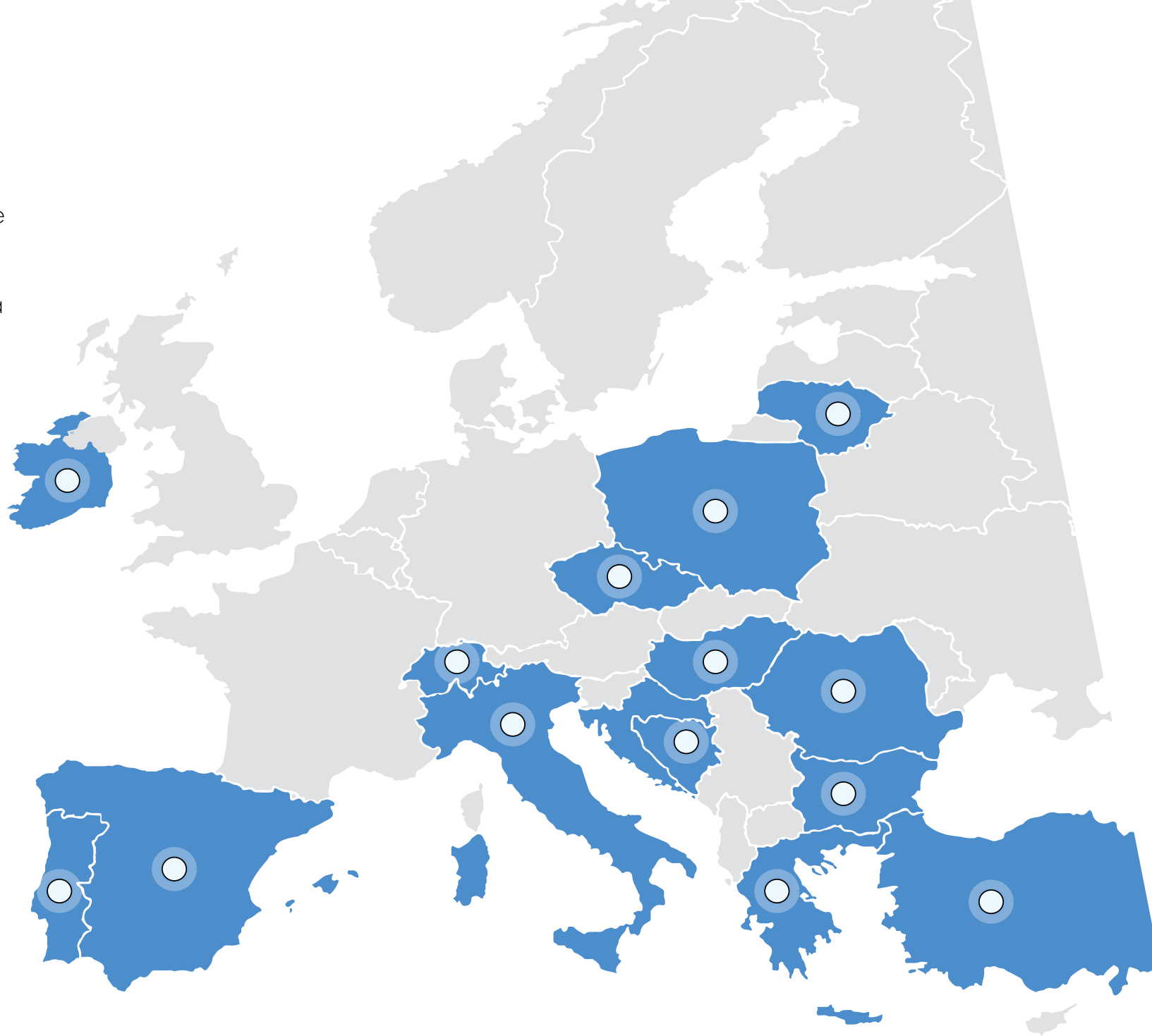
affidea
miglioramento continuo grazie alle idee e all'innovazione.

In Europa

16 Paesi
280 centri

In Italia

21 strutture
Emilia
Lazio
Lombardia
Piemonte
Umbria
Veneto



Chi siamo

Iniziativa Medica è un Centro Diagnostico di alta specializzazione privato accreditato ed eroga prestazioni anche in convenzione con il Sistema Sanitario Nazionale.

È parte di Affidea, leader paneuropeo nell'erogazione di prestazioni di diagnostica avanzata, specialistica ambulatoriale, analisi di laboratorio e cancer care, presente in 16 diversi Paesi, con 280 centri.

Il network in Italia conta 21 strutture, distribuite tra Lombardia, Veneto, Piemonte, Emilia, Lazio e Umbria.

Qualità

Con l'obiettivo di massimizzare l'efficacia e l'efficienza, Iniziativa Medica è **certificata ISO 9001:2015** ed applica il Sistema di Qualità nella gestione delle loro attività.

Cosa facciamo

Iniziativa Medica eroga prestazioni di diagnostica per immagini, sia privatamente, sia in regime di convenzione con il SSN e con le più diffuse compagnie di assicurazioni e fondi di assistenza.



Diagnostica per immagini

Il reparto di diagnostica per immagini è dotato di strumentazione di ultima generazione ed è completo delle modalità radiologiche ed ecografiche. La centralità del paziente per Iniziativa Medica riguarda ogni aspetto della sua esperienza nel nostro centro. Alcune diagnostiche sono state infatti realizzate con concept personalizzato di umanizzazione. In alcune RMN il paziente può scegliere l'atmosfera e i colori che preferisce per vivere un'esperienza rilassante durante l'esame. Solo alcune diagnostiche RM hanno la possibilità di scegliere atmosfere e colori.

Vengono eseguite prestazioni di:

- Risonanza Magnetica Nucleare Total Body
- TC
- TC dentale (non cone beam)
- Radiologia ossea e toracica, dentale
- Mammografia 3D con Tomosintesi*
- Ecografia
- Ecocolor-Doppler
- Densitometria ossea

* Queste branche vengono erogate presso Delta Medica, centro medico privato situato al secondo piano di Iniziativa Medica

Prestazioni erogate

Le prestazioni di seguito riportate vengono erogate in convenzione con il SSN e privatamente.



Densitometria ossea (dexa)*

Ossea, Ossea Total Body, Periprotesica, Morfometria Vertebrale



Ecocolor Doppler di tutti i distretti

Ecografia di tutti i distretti



Mammografia con Tomosintesi 3D*

Mammografia con Tomosintesi 3D, Diagnostica Senologica, Esame Clinico Strumentale delle Mammelle



OPT (Ortopantomografia)*

Rx Articolazioni Temporo Mandibolari



Radiologia tradizionale*

Rx Ossea, Rx Torace, Rx Addome in bianco,



Risonanza magnetica muscoloscheletrica

Esami eseguibili senza e con MDC: RM Articolare, RM Muscolo Tendinea

Risonanza magnetica neuroradiologia con e senza mezzo di contrasto

Spettroscopia RM, Perfusione RM, RM Encefalo e Tronco Encefalico, RM Massiccio Facciale, RM Articolazioni Temporo Mandibolari, RM Colonna Cervicale, RM Colonna Dorsale, RM Colonna Lombosacrale, RM Sacro Coccige

Quelle contraddistinte con l'* solo privatamente e in convenzione con le assicurazioni sanitarie private e i fondi.

Risonanza magnetica della mammelle con e senza mezzo di contrasto

RM Mammaria, Centraggio Stereotassico Lesione e Posizionamento filo guida/repere per localizzazione lesione, Biopsia della Mammella con guida stereotassica Vacuum Assisted con sistema Mammotome, 2nd look ecografico delle lesioni evidenziate in RM ed eventuale prelievo biptico

Risonanza magnetica angio con e senza mezzo di contrasto

RM Angio distretto vascolare intracranico, RM Angio Addome sup/inf, RM Angio dei Vasi del collo, RM Angio del distretto Toracico, RM Angio degli Arti inf/sup.

Risonanza magnetica body con e senza mezzo di contrasto

RM uro-nefrologica, RM Addome, Entero-RM, RM per Endometriosi, RM Colangio, RM Prostatica, RM Toracica

Risonanza magnetica cardiaca con e senza mezzo di contrasto

RM ANGIO Distretto Toracico, RM del Cuore (Cine RM)

Risonanza magnetica pavimento pelvico con e senza mezzo di contrasto

Defeco RM, Colpo-Cisto-Entero-Defeco RM, Neuro RM per studio Nervo Pudendo, RM studio Fistole Pelviche

TC (convenzione SSN)

Esami eseguibili senza e con MDC: Angio TC, TC Total Body, TC Neuro, TC per stadiazione Oncologica, TC articolazioni e segmenti ossei

Risonanza magnetica total body



La Risonanza Magnetica è una indagine diagnostica che fornisce immagini del corpo umano molto dettagliate. La Risonanza Magnetica è in grado di evidenziare anche minime differenze strutturali tra i differenti tessuti di un organo, permettendo di visualizzarle anche se sono localizzate in profondità. È particolarmente utile nello studio delle malattie del cervello e della colonna vertebrale, dell'addome e pelvi (fegato e utero), dei grossi vasi (aorta) e del sistema muscolo-scheletrico (articolazioni, osso, tessuti molli). La RM utilizza onde radio e campi magnetici, pertanto, non presenta rischio di radiazioni ionizzanti. Vengono eseguite con e senza contrasto le seguenti Risonanze Magnetiche:

- | | |
|--|---|
| Addominale | Enterico |
| Angio rm tutti i distretti | Mammaria (inclusa stereotassi vab) |
| Artro rm (contrasto intraarticolare) di spalla e polso | Muscolo-scheletrica (tutti i distretti) |
| Cardiaca | Neuro avanzata |
| Cerebrale | Pavimento pelvico |
| Colangio | Prostatica (senza sonda endorettale) |
| Collo | Rachide |
| | Uro-nefro |

Per i pazienti che soffrono di ansia o di claustrofobia, Iniziativa Medica dispone di apparecchiature di Risonanza Magnetica di tipo aperto, sia dedicate a specifici esami e distretti anatomici, sia Total Body, anche ad alta intensità di campo.



Risonanza magnetica cardiaca

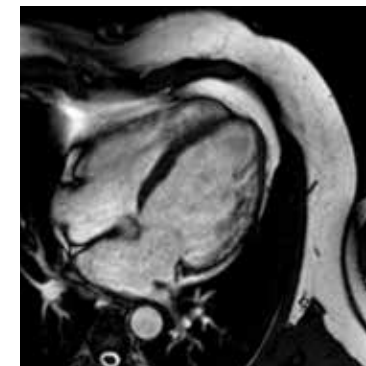
La Risonanza Magnetica Cardiaca (o Cardio RM) è una tecnica di imaging tra le più recenti. Non è invasiva ed è particolarmente utile nella definizione e nell'inquadramento diagnostico di pressoché tutte le cardiopatie. Grazie al notevole progresso e sviluppo tecnologico e alla potenza dei software di ricostruzione, unitamente alla messa a punto di tecniche dedicate che permettono l'acquisizione di immagini di un organo in perenne movimento, siamo ora in grado di acquisire immagini del cuore che forniscono al Radiologo dati circa:

- Morfologia (dimensioni di tutte le strutture cardiache ed extra cardiache)
- Funzione cardiaca (parametri di funzione sistolica, diastolica)
- Flussi (per quantificare i difetti valvolari, gli shunt, le cardiopatie congenite)
- Caratterizzazione tissutale (definizione dell'infiammazione, dell'infarto, dell'infiltrazione adiposa)
- Angiografia grandi vasi (aorta ascendente e aorta toracica)

Quando la Risonanza Magnetica Cardiaca (RMC) è indicata?

L'indagine trova utilità nei seguenti casi:

- Studio delle cardiopatie congenite (cc), anche in presenza di anomalie congenite complesse (dallo shunt del setto interatriale fino alla tetralogia di fallot)
- Anomalie del situs e delle vene sistemiche
- Anomalie delle connessioni atrio-ventricolari, delle valvole atrio-ventricolari e dei ventricoli



- Anomalie atriali e delle vene polmonari
- Anomalie dei grandi vasi (la rmc è una metodica estremamente accurata per lo studio di tutte le malattie dell'aorta)
- Valutazione post-operatoria delle cardiopatie congenite
- Cardiopatia ischemica (diagnosi, controllo)
- Valutazione degli indici di funzione ventricolare
- Valutazione dell'ischemia inducibile/stratificazione del rischio
- Valutazione dell'infarto miocardico
- Valutazione delle arterie coronarie
- Cardiomiopatie (dilatativa, ipertrofica, restrittiva, etc.)
- Valutazione sospette masse (neoplasie) cardiache e paracardiache
- Valutazione cardiopatie aritmogene (particolarmente importante nell'approfondimento dell'idoneità sportiva)

Risonanza magnetica neurologica

Presso Iniziativa Medica è possibile eseguire con Risonanza Magnetica ad alto campo, tutti i tipi di esami neuroradiologici.

Oltre agli esami standard vengono eseguiti:

- Angio RM
- RM per lo studio della dinamica liquorale (per controllo ventricolostomia e malattia di CHIARI)
- RM Lombare in posizione prona, per lo studio della mobilità del Filum terminale
- RM Cervicali ad alta risoluzione per lo studio delle strutture legamentose della giunzione occipito cervicale nei traumi e nei colpi di frusta.

Tra le tecniche RM Neuro avanzata si eseguono:

RM Spettroscopia | RM Perfusioni | RM Trattografia

Risonanza magnetica articolare e artro RM

La Risonanza rappresenta la tecnica più accurata per studiare le principali articolazioni, documentando eventuali lesioni osteo-cartilaginee e capsulo-legamentose, dando allo stesso tempo informazioni importanti su eventuali alterazioni delle parti molli limitrofe. L'esame artro-RM è utile per lo studio approfondito di alcune articolazioni, similmente alla risonanza magnetica standard, ma a differenza di questa viene utilizzato il mezzo di contrasto. Al paziente poco prima della procedura radiologica, viene iniettata una sostanza a base di gadolinio nella capsula articolare. Vengono utilizzati aghi di calibro diverso a seconda dell'articolazione da studiare. Il liquido contrastografico serve ad ampliare le possibilità diagnostiche della RM di base.

Risonanza magnetica del pavimento pelvico

Nel nostro centro è attivo un servizio di diagnostica per immagini integrato, dedicato allo studio delle disfunzioni del pavimento pelvico.

Si effettuano di routine esami morfo dinamici per la diagnosi di alterazioni quali il prolasso pelvico, la stipsi cronica e la defecazione ostruita, le sindromi disuriche, l'incontinenza uro fecale, il dolore pelvico cronico, in accordo con le Linee Guida Nazionali sull'Imaging in Perineologia recentemente messe a punto da una commissione congiunta multidisciplinare (composta da urologi, ginecologi, coloproctologi e radiologi).

Le indagini utilizzano Risonanze Magnetiche ad alta intensità di campo (anche con tecnica fast e ultrafast), non sono invasive e generalmente ben accette dai pazienti. Inoltre, il più delle volte risultano essere definitive nell'indirizzare la diagnosi di patologie, che compromettono spesso pesantemente la qualità della vita dei pazienti che ne sono affetti.

Entero RM

L'Entero-RM è una metodica non invasiva di imaging per la quale viene utilizzato un tomografo di risonanza magnetica ad alto campo, un mezzo di contrasto neutro assunto per bocca (che ha anche lo scopo di distendere le anse intestinali, condizione necessaria per la qualità ottimale dell'esame), unitamente ad un mezzo di contrasto paramagnetico iniettato per via endovenosa, che consente di studiare il piccolo intestino, visualizzandone il lume e la parete.

Tale metodica non utilizza radiazioni ionizzanti ed è indicata nell'identificazione delle malattie infiammatorie croniche dell'intestino (ad esempio il morbo di Crohn), nell'identificazione di neoplasie e di lesioni vascolari.



Risonanza magnetica multiparametrica (mpMRI)

I progressi della tecnologia a livello software e hardware hanno portato allo sviluppo della RM prostatica multiparametrica (mpMRI), che combina sequenze T2W anatomiche con la valutazione attraverso l'imaging in diffusione (DWI), la derivata mappa ADC e lo studio perfusionale con mezzo di contrasto.

Questi progressi tecnologici hanno significativamente migliorato le capacità diagnostiche per affrontare le sfide centrali nella cura del cancro alla prostata. Permette infatti di:

- Migliorare la diagnosi del tumore clinicamente significativo, che è fondamentale per ridurre la mortalità;
- Migliorare il riconoscimento di malattie benigne e maligne dormienti, non a rischio per la salute, al fine di ridurre biopsie e trattamenti inutili.

La naturale conseguenza di questa importante evoluzione è che le applicazioni cliniche della RM prostatica si sono ampliate ed ora includono, non solo la stadiazione loco-regionale ma anche il rilevamento del tumore, la localizzazione, la caratterizzazione, la valutazione del rischio, la sorveglianza, la valutazione della recidiva sospetta, l'importante ausilio nell'imaging guidato di biopsia, la chirurgia, la terapia focale e la radioterapia.



TC Tomografia Computerizzata

Iniziativa Medica è dotata di uno degli strumenti TC ad alta definizione a 128 strati, attualmente tra i migliori in commercio, in grado di offrire immagini ad alte prestazioni e basso dosaggio. È possibile eseguire i seguenti esami senza e con mezzo di contrasto:

- Angio TC
- TC articolazioni e segmenti ossei
- TC Neuro
- TC per Stadiazione Oncologica
- TC Total Body



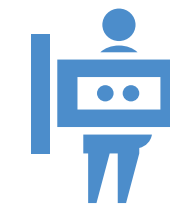
Perché ci distinguiamo? Programma Europeo DoseWatch

Grazie al programma Dose Excellence, protocollo di sicurezza finalizzato a garantire ai pazienti la massima sicurezza possibile durante gli esami di Tomografia Computerizzata (TC), metodica diagnostica che ricorre all'utilizzo di radiazioni ionizzanti, il Centro ha ricevuto le 5 stelle EuroSafe Imaging 'Wall of Fame', il massimo punteggio conferito dall'ESR – la Società Europea di Radiologia – per la radioprotezione.

L'obiettivo dell'iniziativa Dose Excellence è evitare al paziente un'eccessiva esposizione alle radiazioni e, al contempo, di assicurare un'ottima qualità delle scansioni. Il centro ha dunque adeguato le proprie apparecchiature ai protocolli TC, installando il software di monitoraggio della dose e di altri parametri necessari al processo di ottimizzazione.



Iniziativa Medica ha scelto di adottare DoseWatch anche per il monitoraggio del Mammografo Digitale diretto ad alta definizione con Tomosintesi.



Diagnostica Senologica

Iniziativa Medica è centro diagnostico di III° livello per la mammella, in quanto in grado di erogare tutti gli esami senologici di base e gli eventuali approfondimenti necessari:

- Mammografia digitale 3D con Tomosintesi*
- Ecografia mammaria*
- Esame clinico strumentale delle mammelle con visita chirurgica*
- Agoaspirato ecoguidato*
- Biopsia ecoguidata (2nd look ecografico)
- Risonanza Magnetica delle mammelle con MDC
- Biopsia con sistema Vacuum Assisted (VAB)
- Centraggio stereotassico preoperatorio della lesione

* La prestazione viene eseguita presso Delta Medica

Mammografia con tomosintesi 3D

È ormai chiaro e condiviso da tutta la comunità scientifica che la diagnosi precoce resta l'arma fondamentale, anche in ambito senologico. Iniziativa Medica è dotata di Mammografo con Tomosintesi 3D, uno strumento moderno e tecnologicamente avanzato che, grazie a una rapida e indolore scansione ai raggi X a bassa dose, è in grado di acquisire immagini tridimensionali della mammella.

- **La Mammografia con Tomosintesi 3D permette di studiare la mammella “a strati”**
- **Il Senologo ha a sua disposizione immagini radiologiche molto più accurate, complete e dettagliate rispetto alla mammografia tradizionale**
- **La compressione necessaria durante l'esecuzione dell'esame è inferiore alla mammografia tradizionale**
- **Esame dunque affrontato con più serenità e di norma ben tollerato**
- **Sicurezza clinica maggiore con una dosimetria trascurabile e comunque non superiore all'esame tradizionale**

Ecografia mammaria

Non ha controindicazioni, nemmeno nei soggetti particolarmente sensibili come le donne in gravidanza. È utilissima per individuare eventuali formazioni all'interno del seno e, nella maggior parte dei casi, non è l'alternativa alla mammografia, bensì un complemento.

Ove il tessuto ghiandolare è più denso, come per esempio nelle giovani donne, i risultati dell'ecografia possono offrire ottime informazioni a fini diagnostici. L'ecografia mammaria viene eseguita con un ecotomografo digitale dedicato.

Risonanza magnetica della mammella

La RM mammaria è una indagine sempre più diffusa e necessaria nella valutazione senologica, con precise indicazioni quali:

- Stadiazione di neoplasia già evidente
- Ricontra del focolaio primitivo
- Studio lesioni mammarie palpabili con scarsa evidenza strumentale
- Problem solving in mammella operata
- Monitoraggio della efficacia chemioterapia neo-adiuvante
- Screening pazienti a rischio genetico (BRCA1 e BRCA2) o elevato rischio per familiarità

Biopsia stereotassica della mammella vacuum assisted

La biopsia percutanea con sistema Vacuum Assisted (VAB), mediante un'unica introduzione del dispositivo e grazie all'elevato volume dei campioni ottenuti in regime ambulatoriale ed in anestesia locale, consente:

- L'annullamento delle procedure giudicate inadeguate (discretamente frequenti nei citoaspirati e nei campionamenti con aghi trancianti tru-cut)
- Di avvicinare lesioni anche di piccole dimensioni, attratte nella culla bioptica dal sistema di aspirazione
- La diagnosi differenziale tra lesioni infiltranti e lesioni in situ
- Tipizzazione bio-morfologica del tumore (compresi recettori ormonali) evitando il ricorso alla biopsia al congelatore durante l'atto chirurgico
- L'applicazione nella stessa seduta di un repere chirurgico se necessario

Agoaspirato ecoguidato - citologia

L'agoaspirato eco guidato è una tecnica semplice, sicura e generalmente indolore, che consente di prelevare, attraverso un ago sottilissimo, materiale biologico da punti del corpo e organi superficiali come ad esempio la mammella, o la tiroide. Il campione prelevato, costituito prevalentemente di cellule, viene poi inviato al laboratorio per le analisi Citologiche.

L'uso di questa metodica è frequente in campo oncologico e si esegue, solitamente, come approfondimento a seguito di esami diagnostici quali Ecografie, Radiografie, TC, Risonanze Magnetiche.

La seduta per il prelievo con agoaspirato dura pochi minuti, non richiede ricovero né anestesia, è senza controindicazioni, il paziente può tornare subito dopo alla sua abituale attività. Presso Iniziativa Medica in un'unica seduta, il nostro Medico specialista in Anatomia Patologica esegue il prelievo eco guidato delle cellule e subito dopo, esegue le analisi citologiche.

**La risposta per il paziente
è quindi immediata.**



Modalità di accesso ai servizi



Prenotazione

Sulla base della richiesta del Medico di Base o Specialista, la prenotazione di visite ed esami si effettua:

- di **persona allo sportello**
- telefonando al numero: **T (+39) 0429 786666** dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 19.30, sabato dalle ore 8.00 alle ore 14.00
- utilizzando le apposite funzioni del sito **www.affidea.it**, alla **sezione contatti**
- inviando una mail a **info.iniziativamedica@affidea.it**

Accettazione

Per effettuare le prestazioni che sono state prenotate bisogna recarsi allo sportello di accettazione almeno 15 minuti prima dell'orario dell'appuntamento, portando con sé:

- **impegnativa** o **richiesta medica**
- **tesserino sanitario** con eventuali esenzioni per patologia
- **documento di identità** in corso di validità
- eventuale **documentazione clinica** precedente (referti di visite, rx, ricoveri, ecc.)

Per l'accettazione delle prestazioni in convenzione con enti assicurativi privati o con i fondi di assistenza è necessario rispettare le specifiche indicazioni contenute nei regolamenti.



Ritiro dei referti

Il servizio di ritiro dei referti viene illustrato in segreteria al momento dell'accettazione.

- La consegna dei referti è immediata nel caso delle visite specialistiche e degli esami ecografici.
- Nel caso di RMN, TC e radiologia tradizionale, il referto potrà essere ritirato dopo due giorni lavorativi successivi all'effettuazione dell'esame. In casi selezionati, e sulla base dei rilievi clinici, il Medico Radiologo si riserva la possibilità di effettuare la consegna del referto ai pazienti, nel più breve tempo possibile.
- A richiesta il referto può essere spedito al domicilio.
- Il ritiro del referto per conto terzi necessita di delega compilata sull'apposito modulo.



Tariffe

Per le prestazioni erogate in regime di **convenzione con il SSN**, il paziente pagherà solo il ticket, se non esente, all'atto dell'accettazione tramite contanti, assegno o carte elettroniche. Per le **prestazioni private** si applicano le tariffe che vengono comunicate al momento della prenotazione. Per le prestazioni in regime di convenzione con enti privati vengono applicate le tariffe previste dai singoli listini al momento dell'esecuzione dell'esame.



Tempi di attesa

In conformità ai requisiti di accreditamento e alla normativa regionale in merito, i tempi di attesa aggiornati **vengono regolarmente caricati sul sito web** della struttura e dell'USL di appartenenza.



Convenzioni private

Oltre alla convenzione con il Sistema Sanitario Nazionale SSN, Iniziativa Medica ha stipulato le seguenti convenzioni dirette e indirette:

- AON
- Assirete
- CASAGIT
- CIGNA
- CMS
- CO.MI.PA
- FASI
- FASI Open
- Mapfre Assistance
- MBA
- Poste Assicura
- Poste Vita
- WinSalute
- CoopSalute
- Unisalute

Ufficio relazioni con il pubblico (URP)

L'Ufficio Relazioni con il Pubblico nasce in seguito al DPCM dell'11 ottobre 1994 ed ha le seguenti finalità:

- Attuare il **principio della trasparenza** dell'attività amministrativa e il diritto di accesso alla documentazione e ad una corretta informazione
- **Rilevare** sistematicamente i **bisogni** e il **livello di soddisfazione** dell'utenza per i servizi erogati
- **Proporre adeguamenti** e **interventi correttivi** per favorire l'ammodernamento delle strutture nonché la semplificazione dei linguaggi e l'aggiornamento delle modalità con cui l'amministrazione si propone all'utenza.

Come contattare l'URP

- **Di persona:** il responsabile dell'ufficio relazioni con il pubblico riceve ogni giorno, su appuntamento
- **Posta:** Via Rialto 14 - 35043 Monselice (PD)
- **Posta elettronica:** info.iniziativamedica@affidea.it



INIZIATIVA MEDICA CENTRO DIAGNOSTICO

Via Rialto 14
35043 Monselice (PD)
T (+39) 0429 786666
info.iniziativamedica@affidea.it

Orario:

Lunedì - giovedì: 8.00 - 19.30

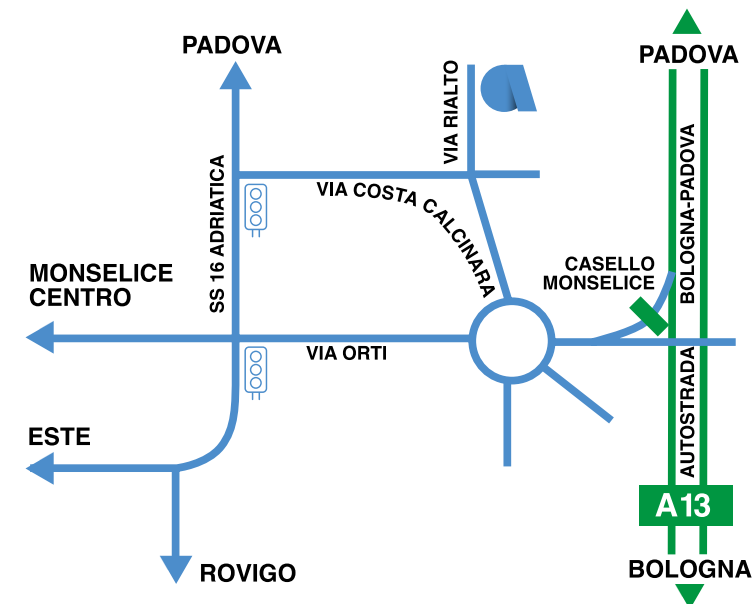
Venerdì: 8.00 - 19.00

Sabato: 8.00 - 14.00

Direttore Sanitario:

Dott. Stefano Puggina

Specialista in Diagnostica per Immagini



Ecco cosa significa Affidea*

Niente è più importante della salute.

È per questo che le persone hanno bisogno di professionisti competenti che sappiano quello che fanno e, soprattutto, che abbiano a cuore ciò che stanno facendo.

I pazienti si fidano e si affidano ai loro medici.

I medici si fidano e si affidano a noi.

Noi non possiamo tradire questa fiducia.

Mai.

Oggi la tecnologia sta facendo per la salute molto più di quanto abbia mai fatto prima d'ora.

Domani la tecnologia farà ancora di più per la salute.

Noi ci adoperiamo per offrire la miglior tecnologia – oggi come domani.

Cerchiamo i migliori professionisti del settore. Li aiutiamo a crescere.

Fissiamo i più elevati standard e procedure per garantire un uso della tecnologia sicuro, efficace ed efficiente.

Grazie al nostro vasto network condividiamo le best practice.

Vogliamo essere i migliori in ciò che facciamo.

Sempre.

Ci prendiamo cura dei nostri pazienti.

Ed è per questo che rendiamo ogni esame il più confortevole possibile.

I pazienti meritano di sapere cosa facciamo, come lo facciamo e, soprattutto, perché lo facciamo.

Noi condividiamo le nostre conoscenze.

La salute è la nostra passione.

E noi ci appassioniamo alle persone.

Perché niente è più importante della salute.

* Il nome affidea riflette i valori fondamentali del nostro lavoro: affinità con i medici e i pazienti, fedeltà e fiducia in tutto ciò che facciamo, miglioramento continuo grazie alle idee e all'innovazione.





—niente è più importante della salute