

## TELEFONI

Per motivi di rispetto nei confronti degli altri utenti si chiede che i telefoni cellulari siano silenziati all'interno del reparto. Il personale non dà il proprio consenso ad essere ripreso o fotografato.

## RELAZIONI CON IL PUBBLICO

L'ufficio relazioni con il pubblico (URP) a cui si può presentare osservazioni, segnalazioni, opposizioni, reclami, esposti o proporre suggerimenti per migliorare i servizi, ha sede nel Padiglione 16 - recapito telefonico 0432 552796.

## AREA DI RISTORO

Esistono distributori automatici di cibi e bevande al seminterrato del padiglione 1, 3 e 5 e al piano terra del padiglione 15.

All'interno dell'area ospedaliera è presente un bar dislocato presso il padiglione n.1 (Ingresso).

## PARCHEGGIO

Si ricorda che, nelle vicinanze del padiglione n.4, sono presenti due parcheggi a pagamento, uno antistante al padiglione n.1 (ingresso ospedale) e uno in via Pieri, con accesso da piazzale Santa Maria della Misericordia.

In via Colugna è presente un parcheggio gratuito.

## MODALITA' DI ACCESSO

In caso di accesso tramite il SSR la prestazione può prenotata solo recandosi allo sportello CUP del presidio ospedalieri SMM di Udine. In alternativa, sempre tramite sportello CUP o call center, è possibile accedere all'infiltrazione in regime di libera professione.

## ALTRE INFORMAZIONI

Qualora avesse bisogno di altre informazioni non presenti in questo depliant o per degli approfondimenti può rivolgersi direttamente al personale infermieristico o tecnico presente in reparto.



## CONTATTI STRUTTURA

### SOC Radiologia Interventistica

Padiglione n. 4, piano seminterrato

Telefono: 0432 554672

Telefono segreteria: 0432 554672

Orario: da lunedì a venerdì dalle 8:00 alle 15:00

email:

segreteria.radiologiainterventistica@asufc.sanita.fvg.it

### Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Sede legale: Via Pozzuolo, 330 - 33100 Udine

Pec: asufc@certsanita.fvg.it

Sito web: [www.asufc.sanita.fvg.it](http://www.asufc.sanita.fvg.it)

Azienda Sanitaria Informa: +39 0432 554440

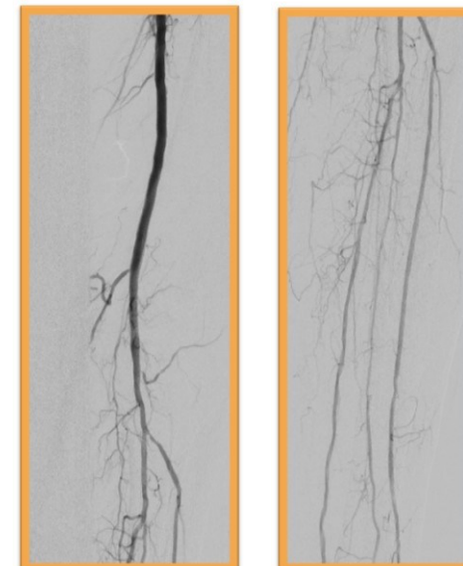


ASU FC Azienda sanitaria  
universitaria Friuli Centrale

## DIPARTIMENTO RADIOLOGICO

## ARTERIOGRAFIA DIAGNOSTICA ARTERIOSA

## INFORMAZIONI UTILI PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME



Gentile Signora/e,  
L'esecuzione di procedure invasive è sempre fonte di apprensione, pertanto riteniamo nostro primo compito aiutarla ad affrontare questo momento nel modo più sereno possibile.

### Cos'è l'angiografia diagnostica arteriosa?

L'angiografia è un esame diagnostico mini-invasivo mirato allo studio dell'anatomia vascolare del distretto oggetto di studio.

L'angiografia viene eseguita in anestesia locale mediante puntura di un'arteria (abituamente omerale/radiale del braccio) e inserimento di un tubicino di plastica (catetere) attraverso cui si inietta il mezzo di contrasto opaco ai raggi X, grazie al quale i vasi saranno visualizzati per poter fornire la diagnosi.

### Quali benefici devo aspettarmi dall'angiografia diagnostica arteriosa?

L'angiografia è una procedura diagnostica e non terapeutica. Lo scopo di questa procedura è l'ottenimento di immagini per fornire agli specialisti i dati necessari alla definizione di un eventuale piano terapeutico.

### Cosa sono i raggi X e ci sono rischi?

I raggi X sono una forma di radiazione con elevato potere di penetrazione, che può essere utilizzata per produrre immagini delle strutture interne del corpo. Generalmente non sono dannosi perché la dose di radiazione assorbita nella maggior parte degli esami con raggi X è bassa.

E' importante sottolineare che il rischio associato all'impiego delle radiazioni ionizzanti è considerato accettabile per indagini che abbiano una valida giustificazione medica, cioè i cui benefici attesi siano superiori ai rischi da radiazione.

### Cos'è il mezzo di contrasto?

I mezzi di contrasto (mdc), sono sostanze che, utilizzate nell'ambito della diagnostica per immagini, aiutano a visualizzare correttamente strutture anatomiche altrimenti non visualizzabili ai raggi X.

Il mdc utilizzato nell'arteriografia diagnostica arteriosa è a base iodata ed è escreto per via renale per cui, per valutare la funzionalità renale, si richiede di eseguire un esame della creatininemia preventivamente all'esecuzione dell'angiografia.

### Ci sono controindicazioni all'angiografia diagnostica arteriosa?

Le controindicazioni relative sono legate essenzialmente a patologie legate alla coagulazione del sangue, gravi malattie cardiovascolari e/o

ematologiche e/o respiratorie in fase clinica di scompenso e all'ipersensibilità ai mezzi di contrasto.

Un modulo di consenso informato verrà somministrato all'utente preventivamente all'esecuzione della procedura.

All'utente in età fertile verrà chiesto di firmare una dichiarazione di negazione dello stato gravidico.

### Preparazione all'esame

Per questo tipo di esame è richiesto il digiuno da almeno 6h.

In caso di terapia con farmaci TAO (es. Sintrom, Coumadin) la terapia va sospesa 5 giorni prima della prestazione e va sostituita con eparina sottocute (ultima somministrazione la sera prima della procedura). La terapia TAO può essere ripresa dal giorno successivo alla prestazione.

In caso di terapia con farmaci NAO (es. Eliquis, Pradaxa, ecc) la terapia va sospesa 2 giorni prima della prestazione. La terapia TAO può essere ripresa dal giorno successivo alla prestazione.

### Ricordatevi di avvertire se siete a conoscenza di eventuali vostre allergie.

Si consiglia all'utente un abbigliamento comodo.

In caso di rinuncia alla prestazione avvisare telefonicamente, con almeno 3 giorni di anticipo.

### Cosa bisogna portare con sé?

- Richiesta del medico di medicina generale o del medico specialista;
- Eventuali esami (ecodoppler/TC/RM recente) e/o visite mediche precedenti ;
- Documento di identità e tessera sanitaria;
- **Il Minore deve sempre essere accompagnato da un genitore o dal tutore legale .**

### Cosa fare il giorno dell'esame

E' necessario presentarsi almeno 15 minuti prima dell'orario di appuntamento presso la sezione indicata sul promemoria dell'appuntamento.

Una volta chiamati, consegnate al personale gli esami precedenti e la documentazione clinica in vostro possesso.

Accertata l'assenza di controindicazioni alla procedura verrete istruiti sulla svestizione e sulla rimozione di eventuali oggetti metallici (es. piercing).

### L'angiografia diagnostica arteriosa è dolorosa?

**La procedura verrà eseguita previa anestesia locale per minimizzare il dolore percepito dall'utente.** Il paziente verrà costantemente assistito e monitorizzato durante tutta la procedura.

### Durata della procedura

Il tempo complessivo di preparazione ed esecuzione dell'esame è di circa un'ora. I membri dell'equipe radiologica vi racconteranno, per ottenere immagini di buona qualità, di rimanere immobili per tutta la durata della procedura e di seguire le indicazioni che vi verranno date a voce.

### Dopo l'esame

Al termine della procedura, per fare in modo che il sito d'accesso arterioso possa richiudersi in sicurezza, verrà effettuata una medicazione compressiva che dovrà rimanere in sede per 24h; inoltre durante questo lasso di tempo l'utente dovrà aver cura di non piegare il braccio utilizzato per eseguire la procedura (è per tale motivo che è caldamente consigliato di venire accompagnati).

Terminato l'esame l'utente sarà tenuto in osservazione per un tempo medio di un'ora e mezza prima di essere congedato.

### STRANIERI

Il personale della struttura può avvalersi, se necessario, dell'aiuto di mediatori linguistico-culturali come supporto alle attività clinico-assistenziali, **previa comunicazione, in fase di prenotazione, della necessità dell'aiuto di mediatori.**

### RITIRO REFERTI

I referti possono essere ritirati al pad. 1 dopo 5 giorni lavorativi dall'esecuzione dell'esame presso il P.O. SMM. Inoltre può essere richiesta la spedizione del referto a mezzo posta presso il proprio domicilio o, previa richiesta, presso il P.O. più vicino al proprio domicilio. In ultimo, richiedendolo in fase di prenotazione, possono essere visionati dal portale SESAMO (in questo caso le immagini dovranno essere scaricate entro 45 giorni, trascorsi i quali non saranno più visibili sul portale).

### RICERCA E DIDATTICA

Nella struttura si effettuano attività di ricerca in linea con il mandato istituzionale dell'Azienda. La struttura ospita gli studenti Medici, gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e i Medici in formazione specialistica.