



CARTA DEI SERVIZI

Direttore: Dott. Aldo Pischedda

Coordinatore: Dott. Antonio Battista Solinas

Ubicazione:

Sezione Angiografica Plesso San Pietro- Padiglione Clemente, scala B, piano 2

Sezione Angiografica Plesso Santissima Annunziata- PO SS Annunziata, ala sud, piano 2

Accettazione: Padiglione Clemente, piano terra

Recapiti telefonici:

Sezione angiografica plesso San Pietro- 079 2644330

Sezione angiografica plesso SS Annunziata-079 2646192

Accettazione per esterni 079 2644651

E-mail:

radiologia.interventistica@aouss.it

Direttore: aldo.pischedda@aouss.it

Coordinatore: antoniogiovanni.solinas@aouss.it

La SSD di Radiologia Vascolare ed Interventistica è la struttura di riferimento per il nord Sardegna per l'esecuzione di prestazioni di Radiologia Interventistica vascolare ed extravascolare, sia in elezione che in regime di emergenza/urgenza.

La struttura garantisce, in pazienti in regime di ricovero (ordinario o Day surgery o day hospital) un ventaglio di prestazioni estremamente ampio che comprende la diagnostica invasiva e trattamenti in ambito vascolare sia di tipo neuroradiologico che nel settore "body" e si estende a tutti i campi della radiologia interventistica extravascolare in ambito epato-biliare, urologico, muscolo-scheletrico. È compresa l'esecuzione di biopsie percutanee con guida ecografica, TC e cone-beam CT dei diversi organi e apparati.

I medici specialisti della SSD di Radiologia Vascolare ed interventistica collaborano con le UUOO di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare e di Cardiocirurgia nell'effettuazione dei trattamenti endovascolari nell'ambito della patologia aneurismatica e stenosante dell'aorta toracica ed addominale, dei vasi viscerali e periferici.



Il personale della struttura effettua esami diagnostici con tecnica ecografica, TC ed RM mirati principalmente allo studio e al follow-up delle patologie trattate in ambito radiologico interventistico (sia vascolare che extravascolare) in regime di ricovero ordinario o di day surgery/day Hospital, sia in regime ambulatoriale in pazienti esterni. In particolare vengono effettuati studi angio-TC dei tronchi sovraaortici e del circolo intracranico, dell'aorta toracica e addominale, dei vasi viscerali, dei vasi degli arti superiori e degli arti inferiori. Si eseguono inoltre esami eco-color-Doppler vascolari arteriosi e venosi dei diversi distretti ed ecografie nei pazienti che necessitano di biopsie eco-guidate e drenaggi di raccolte fluide nei diversi distretti e, in casi selezionati, angio-RM dei vasi epiaortici, dell'aorta toracica e addominale e degli arti inferiori. Vengono anche eseguite le isterosalpingografie nell'ambito dello studio dell'infertilità femminile.

Prestazioni erogate e linee di attività

Presso la sezione di angiografia sono previste le seguenti tipologie di procedure:

- **Radiologia Interventistica Vascolare**
 - diagnostica angiografica invasiva dei vari distretti vascolari e in particolare del circolo intracranico;
 - trattamento dello stroke ischemico in fase acuta mediante trombectomia meccanica per via endovascolare con sistemi di aspirazione e/o stent retriever;
 - trattamento della patologia emorragica intracranica mediante embolizzazione e stenting di aneurismi ed embolizzazione delle malformazioni Artero-Venose e fistole durali (in via di implementazione);
 - trattamenti delle stenosi e occlusioni vascolari del distretto periferico (arterie iliache femorali e poplitee), dei vasi viscerali (arterie renali, arterie mesenteriche, tronco celiaco) e dei vasi sovra-aortici (arterie carotidi, succlavie, vertebrali) mediante dilatazione con cateteri a pallone (PTA) e posizionamento di stent e/o endoprotesi;
 - rivascolarizzazioni del distretto sottopopliteo per salvataggio d'arto nelle arteriopatie critiche;
 - embolizzazione di sanguinamenti bronchiali, addominali, retroperitoneali e dell'apparato muscolo scheletrico su base spontanea, post traumatica e iatrogena;



- posizionamento di shunt porto-cavali intraepatici (TIPS) per il trattamento dei sanguinamenti da rottura di varici correlate all'ipertensione portale non altrimenti trattabili o per ascite refrattaria;
- trattamento del varicocele maschile e femminile con sclero-embolizzazione transcatetere;
- recupero di corpi estranei intravascolari (frammenti di cateteri a permanenza andati incontro a rottura, dispositivi endovenosi non correttamente posizionati, ecc);
- embolizzazione prostatica per il trattamento dell'ipertrofia prostatica
- embolizzazione arterie genicolate per il trattamento della patologia degenerativa del ginocchio
- **Radiologia Interventistica Oncologica**
 - chemioembolizzazione per il trattamento degli epatocarcinomi;
 - ablazione con Radiofrequenza di noduli tumorali in sede epatica, tiroidea, renale;
 - embolizzazione preoperatoria o a scopo palliativo di masse tumorali sanguinanti;
- **Radiologia Interventistica Spinale**
 - vertebroplastiche e cifoplastiche
 - posizionamento di distanziatori interspinosi
 - discectomie
 - infiltrazioni dei neuroforami e delle faccette articolari
- **Radiologia Interventistica delle vie biliari**
 - posizionamento di drenaggi biliari di tipo esterno e/o interno-esterno;
 - posizionamento di endoprotesi biliari in materiale plastico e stent biliari metallici per il trattamento degli itteri ostruttivi;
- **Drenaggi di raccolte** (in genere di tipo ascessuale) nei vari distretti corporei, con guida combinata ecografica/cone-beam CT;
- **Posizionamento di dispositivi di accesso venoso** totalmente impiantabili (port) o accessi venosi centrali (CVC) anche con accesso periferico (PICC) nei casi con particolari complessità anatomiche;
- **Biopsie** che richiedono la guida ecografica o combinata ecografica/cone-beam CT;
- **Procedure di endoscopia digestiva interventistica**, eventualmente combinate con tecniche percutanee e con integrazione delle equipe di endoscopisti e radiologi interventisti.
- Diagnostica della pervietà delle tube uterine mediante **isterosalpingografia** ed eventuali procedure di disostruzione tubarica.



- **Procedure diagnostiche**
- angio-TC dei diversi organi ed apparati
- ecografie e esami eco-color-doppler dei diversi organi e apparati
- angio-RM dei tronchi arteriosi sovraaortici e degli arti inferiori

PRESTAZIONI IN DAY HOSPITAL

Molte delle prestazioni eseguite (angiografia diagnostica, trattamento varicocele, posizionamento di accessi venosi totalmente impiantabili, trattamento della patologia spinale, ecc) vengono eseguite in regime di Day Surgery o Day Hospital.

NUMERO E TIPOLOGIA DI LETTI

5 letti da terapia semintensiva accessoriati con sistemi antidecubito e facilitati nella salita e discesa elettricamente con telecomando.

1 letto fluidizzato con microsfere di silicio (Clinitron) per i pz grandi ustionati, con il lato dorsale ustionato e pazienti con sdr. di Lyell.

PRESTAZIONI IN DAY HOSPITAL

- Visite specialistiche di chirurgia plastica
- Chirurgia ambulatoriale della cute e tessuti sottostanti con impiego di tecniche ricostruttive tradizionali con tessuto autologo o tessuti ingegnerizzati.
- Sutura e riparazione di ferite difficili,
- Terapia conservativa e chirurgica di ferite croniche complesse di varia natura
- Trattamento con Fotobiostimolazione di ferite difficili
- Trattamento con Laser CO2 Frazionale delle cicatrici da ustioni
- Lipofilling di cicatrici e deformità
- Needeling di cicatrici di varia natura
- Infiltrazioni di PRP nel trattamento delle cicatrici

PRESTAZIONI E MODALITÀ DI ACCESSO

Le prestazioni di Radiologia Interventistica e di diagnostica vascolare per i pazienti ricoverati possono essere richieste attraverso l'applicativo Galileo dai reparti di degenza dell'AOU di Sassari. Nel caso di richieste di esami in regime di emergenza/urgenza deve essere contattato direttamente



il personale medico. Il personale reperibile dell'equipe può essere contattato attraverso il centralino della ASL di N.1 di Sassari. Per gli esami ambulatoriali la prenotazione deve avvenire attraverso il CUP o, in caso di esami particolari che richiedono una valutazione dell'appropriatezza e preparazioni particolari, attraverso l'accettazione della SC di Scienze Radiologiche, Interventistiche e d'Urgenza.

Le isterosalpingografie, che richiedono una programmazione legata al ciclo mestruale e particolari raccomandazioni preliminari all'esame vengono prenotate direttamente dalla sezione di angiografia del Palazzo Clemente attraverso il numero di telefono 079 2244330.

PERSONALE

EQUIPE MEDICA:

Dott. Aldo Pischedda, dirigente medico Direttore della Struttura.

Dott. Mario Maiore, dirigente medico con Incarico di alta professionalità "Diagnostica per immagini e radiologia interventistica in ambito cardiovascolare e genito-urinario"

Dott. Francesco Pintus, dirigente Medico titolare dell'incarico di Incarico di alta professionalità "Diagnostica per immagini e radiologia interventistica in ambito oncologico"

Dott. Claudio Fabio, dirigente Medico titolare dell'Incarico di alta professionalità "Radiologia diagnostica ed interventistica percutanea vertebrale"

Dott.ssa Maria Cristina Fancello, dirigente Medico titolare dell'Incarico di consulenza, di studio, di ricerca.

EQUIPE SPTA

Dott. Antonio GB Solinas, coordinatore

Dott. Carlo Bravaccino (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

Sig.ra Anna Corrias (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

Dott. Roberto Gaglio

Dott. Fabio Pappalardo (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

Dott.ssa Silvia Pusceddu (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)



Dott. **Fabio Ruzzeddu** (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

Sig. **Giovanni Sanna** (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

Dott.ssa **Luciana Sassu** (affidente alla SC Scienze Radiologiche IU)

EQUIPE INFERMIERISTICA

Afferenti alla SC Scienze Radiologiche IU

Sig.ra **Rita Bosca**

Sig.ra **Barbara Olivas**

Dott.ssa **Elena Carta**

Sig.ra **Natalia Cozzula**

Sig. **Paolo Peschiera**

Dott.ssa **Stefania Serra**

Dott.ssa **Stefania Sotgiu**

Sig. **Giovanni Zentile**

DIMISSIONE

ATTIVITA' E DOCUMENTAZIONE AL MOMENTO DELLA DIMISSIONE

La SSD di Radiologia Vascolare ed Interventistica nella maggior parte dei casi effettua prestazioni in pazienti in regime di ricovero rilasciando un referto radiologico attraverso il sistema RIS-PACS che, attraverso l'interoperatività dei sistemi, è accessibile agli operatori della UO di affidenza, con l'applicativo Galileo.

Per gli esami eseguiti in pazienti ambulatoriali viene rilasciato un referto firmato digitalmente che può essere ritirato dal paziente o da un suo delegato in formato cartaceo o può essere reso accessibile da remoto, assieme alla documentazione iconografica



CONTINUITA' ASSISTENZIALE CON IL TERRITORIO

Pazienti, medici di base e specialisti ambulatoriali possono richiedere chiarimenti, informazioni e consulenze telefoniche o via mail ai recapiti sopra indicati.