

Mission

- Erogare prestazioni appropriate di diagnosi e terapia delle malattie cardiovascolari
- Operare all'interno della rete per le malattie cardiovascolari, prevista dal Piano Sanitario Regionale, in particolare per il trattamento delle emergenze, in stretta integrazione con gli altri ospedali, con il servizio 118, con i distretti sanitari.
- Operare in una logica Dipartimentale nella gestione delle degenze, nel trattamento delle emergenze cardiovascolari e nella diagnostica strumentale.
- Contribuire alla diffusione della pratica clinica basata sulla prova di efficacia.
- Contribuire alla diffusione di uno stile di vita utile alla prevenzione delle malattie cardiovascolari.

Sede

Il Servizio di Cardiologia – UTIC si trova al 1° piano dell'Ospedale San Martino di Oristano, Via Rockefeller.



Ambulatorio 0783 317209

UTIC 0783 317295

Degenza Ordinaria 0783 317312

Direttore

Dott. Antonio Caddeo
Tel. 0783 317315
E-mail: antonio.caddeo@asloristano.it

DIPARTIMENTO DI CURE MEDICHE

CARDIOLOGIA - UTIC



OSPEDALE SAN MARTINO
Oristano

www.asloristano.it

Le malattie cardiovascolari rappresentano attualmente la principale causa di morte in Italia e l'infarto del miocardio in particolare è da ritenere la condizione più comunemente associata ad elevata mortalità e morbilità.

L'assistenza ai pazienti affetti da cardiopatia è assicurata presso gli Ospedali Aziendali della ASSLOristano, ma in maniera specifica dall'U.O. di Cardiologia e UTIC dell'Ospedale San Martino.

L' U.O. di Cardiologia e UTIC, è situata al 1° piano del P.O., ed è strutturalmente composta da:

- UTIC: 7 posti letto;
- degenza ordinaria di Cardiologia: 10 posti letto;
- Day Hospital: 2 posti letto;
- Laboratorio di Emodinamica;
- Ambulatorio.

LE RISORSE UMANE

Tutto il Personale Medico è specializzato in Cardiologia. Tutto il Personale Medico e Infermieristico ha conseguito l'attestato di esecutore BLS-D. Il personale dell'Unità Operativa di Cardiologia è composto da:

- 13 Dirigenti Medici;
- 1 Specialista del Poliambulatorio che opera negli ambulatori di Cardiologia;
- 1 Coordinatore infermieristico;
- 21 Infermieri del reparto di degenza;
- 7 Infermieri del laboratorio di emodinamica;
- 4 infermieri degli ambulatori

ACCESSO E DEGENZA

L'accesso al Reparto di Cardiologia-UTIC e Degenza Ordinaria avviene direttamente attraverso il Pronto Soccorso oppure tramite ricovero programmato.

Nei pazienti affetti da Sindrome Coronarica Acuta è possibile eseguire la coronarografia e, se indicata, l'angioplastica coronarica per via percutanea con il posizionamento di stent, assicurando il trattamento più appropriato, grazie all'attività del Laboratorio di Emodinamica.

Nei pazienti con aritmie pericolose è possibile il trattamento con impianto di elettrostimolatore (Pace-Maker) o di defibrillatore. E' possibile, quando indicato, l'impianto di dispositivi per la resincronizzazione cardiaca e per il monitoraggio del ritmo cardiaco a lungo termine.

DAY HOSPITAL

Il ricovero in regime di DH è programmato dal lunedì al venerdì per un numero limitato di patologie cardio-vascolari da trattare in questo ambito (fibrillazione atriale, scompenso cardiaco, sostituzione Pace-Maker).

AMBULATORI

Al 1° Piano del P.O. San Martino sono situati gli ambulatori di Cardiologia, dove vengono eseguite, dal lunedì al sabato le visite specialistiche cardiologiche, più tutte le metodiche strumentali:

- elettrocardiogramma;
- ecocardiogramma transtoracico e transesofageo;
- ecostress farmacologico;
- prova da sforzo;
- ECG dinamico delle 24 ore

Inoltre, sono operativi dal lunedì al sabato gli ambulatori dedicati a:

- Follow-up dei pazienti dimessi;
- Controllo e programmazione elettrostimolatori e defibrillatori;
- Diagnosi e trattamento della Cardiopatia Talassemica
- Pazienti affetti da Insufficienza Renale Cronica;
- Diagnosi e trattamento delle Cardiopatie Congenite;
- Scompenso cardiaco cronico;
- Prevenzione cardio-vascolare
- Oncocardiologia;
- Prevenzione della morte improvvisa giovanile
- Sincope
- Ecocardiografia color-Doppler MD 2D e 3D
- Test provocativi di ischemia