



Dir. Sanitario: Dr.ssa V. Mei Aut. Reg. Lazio n. D0111 del 17-03-03



CENTRO CUORE



CENTRO CUORE

Mater Dei, clinica di eccellenza nel cuore di Roma per la valenza scientifica dei medici, la professionalità dello staff infermieristico e amministrativo, la completezza e l'alto livello tecnologico delle apparecchiature diagnostiche e terapeutiche.

Grazie alla modernissima terapia intensiva con 5 posti letto, al servizio di guardia medica, cardiologica e ginecologica, alla reperibilità h 24 di tutti gli specialisti, al Centro Cuore, al Trauma Center e alla Sport Clinique, la Mater Dei può essere considerata un ospedale privato di assoluta avanguardia.



Casa di Cura Privata

Via A. Bertoloni, 34 - 00197 Roma
Centralino: 06.80220.1
Servizio di prenotazioni
06.80220.6060

www.materdei.it
info@materdei.it



Azienda certificata con
Sistema Gestione Qualità
ISO 9001:2000

Un servizio garantito 24 ore su 24

in linea con i più moderni protocolli operativi e scientifici

Il Centro Cuore Mater Dei è una realtà d'eccellenza all'interno di una struttura privata di consolidato prestigio.

Organizzato come una unità ospedaliera, il Centro è in grado di fronteggiare qualsiasi patologia o emergenza cardiovascolare nel minor tempo possibile, **24 ore su 24, 7 giorni su 7** grazie alla presenza di cardiologi qualificati.

DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA NON INVASIVA

- ECG di base e da sforzo
- ECG Holter 24 e 48 ore
- Elettrocardiografia dinamica (con analisi potenziali tardivi, intervallo QT e HRV per la stratificazione del rischio di morte improvvisa)
- Holter pressorio 24 ore
- Ecocardiogramma mono, bidimensionale, doppler e colordoppler, TDI
- Ecocardiogramma da stress farmacologico
- Ecocardiogramma per via transesofagea
- TAC coronarica 128 slice
- Risonanza Magnetica cardiaca

TAC CUORE

- Studio tridimensionale delle coronarie per visualizzare l'albero coronarico, evitando il ricorso a tecniche invasive e con basso dosaggio di radiazione (80% - 90% di riduzione)
- Studio di pazienti sintomatici con presenza di fattori di rischio, allo scopo di identificare restringimenti delle arterie coronarie
- Controllo di by-pass e stent coronarici, valutazione del paziente con sintomi aspecifici

ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE

- Registratori ECG loop recorder
- Tilt Test per la diagnostica non invasiva delle sincope
- Interventi con impianto di pacemaker, pacemaker biventricolari, defibrillatore
- Impianti sottocutanei di loop recorder per registrazioni di lunga durata al fine di valutare problematiche aritmologiche complesse
- Ablazione transcateretere delle aritmie
- Programmi ambulatoriali e a distanza per controlli seriali dei pacemakers e/o dei defibrillatori impiantati

CARDIOCHIRURGIA

- Impianti di by-pass coronarici
- Protesi meccaniche o biologiche nei vizi valvolari
- Sostituzione e plastica valvolare
- Cardiocirurgia mini-invasiva a cuore battente

EMODINAMICA E CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

- Coronarografia
- Angioplastica coronarica (PTCA)
- Eco-doppler intracoronarico (IVUS)
- Valutazione funzionale delle stenosi coronarie tramite l'analisi dinamica di flusso (FFR)
- Valutazione ad infrarossi (OCT) per lo studio ad alta definizione delle placche coronarie
- Posizionamento di valvole cardiache per via percutanea
- Procedure di angioplastica del sistema vascolare periferico
- Impianto percutaneo di protesi in aorta
- Rimozione di emboli polmonari

CENTRO ANTI -TROMBOSI

- Diagnosi e terapia delle malattie tromboemboliche, venose e arteriose;
- Screening completi per la trombofilia, per la valutazione di rischio in caso d'interventi e/o per la ricerca di mutazioni genetiche
- Profilassi tromboembolica in pazienti già in trattamento anticoagulante, sottoposti a diagnosi invasive o ad altri interventi chirurgici.
- Correzione dei cosiddetti fattori di rischio modificabili con individuazione di profilassi a lungo termine
- Diagnosi precoce su familiari consanguinei, a titolo di prevenzione

Per informazioni
Guardia Medica Cardiologica h24

06.80220.1

Guardia Cardiologica, Terapia intensiva cardiovascolare, Tac cuore, Coronarografia, Angioplastica coronarica, Cardiocirurgia, Impianti di pace maker.