

Descrizione attività svolta dal

HERMES CENTRO MEDICO POLISPECIALISTICO S.p.A. (Struttura accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale)

Unità Operative:

1. Medicina di laboratorio

Laboratorio generale di base con i seguenti settori specializzati:

- Chimica clinica
- Microbiologia e sieroinmunologia (con esecuzione di esami radioimmunologici e di biologia molecolare)
- Ematologia
- Citoistopatologia
- Genetica medica

2. Diagnostica per immagini (Radiologia - TC- Ecografia - RMN)

3. Medicina nucleare in vivo

4. Cardiologia



DOVE SIAMO

INDIRIZZO: VIA NAZIONALE APPIA 265 - CASAGIOVE (CE)

CENTRALINO: 0823255111

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: 0823255225

RADIOLOGIA/ECOGRAFIA: 0823255250

MEDICINA NUCLEARE: 0823255224

DIAGNOSTICA CARDIO-VASCOLARE: 0823255231

FAX: 0823255255

E-MAIL: hermescmp@iol.it

SITO WEB: www.centrohermes.it

PEC: HERMESCENTROMEDICOPOLISPECIALISTICOSPA@PEC.IT

Il Centro opera stabilmente nel settore sanitario sin dagli anni 80 erogando prestazioni specialistiche relative alle seguenti unità operative:

- 1) Diagnostica di Laboratorio;
- 2) Diagnostica per Immagini;
- 3) Medicina Nucleare in vivo;
- 4) Cardiologia.

Il Centro si sviluppa su una superficie utile di circa 1100 mq distribuiti su tre piani serviti da ascensore e privi di barriere architettoniche garantendo la completa fruibilità degli spazi da parte di tutti gli utenti.

Un'adeguata e razionale separazione dei vari ambienti garantisce inoltre il rispetto della privacy degli utenti.

Le condizioni e gli ambienti di lavoro in cui opera il Centro sono adattati al coinvolgimento ed alle esigenze psico-fisiche di tutto il personale e sono tali da salvaguardare l'incolumità degli operatori e dei pazienti.

La continua e più efficiente razionalizzazione degli spazi ha permesso nel tempo di rendere i locali più confortevoli ed accoglienti mentre l'acquisizione di apparecchiature tecnologiche di ultima generazione e di rilevante potere diagnostico unita alla notevole professionalità dei nostri operatori ha reso possibile soddisfare la sempre più crescente e sofisticata domanda di salute.

Il Centro ha ottenuto l'autorizzazione AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) n.1/2015 del 02.10.2015 con determina dirigenziale n.138/w del 01.09.2015.

Il Centro si sviluppa su una struttura costituita da tre livelli:

Piano terra:

- Servizio di accettazione, informazioni, prenotazioni, ritiro referti medicina di laboratorio
- Sala attesa
- Tre sale per i prelievi ematici.

Primo piano:

- Sportello prenotazione e ritiro referti per la medicina nucleare, radiologia, Tomografia Computerizzata (TAC), ecotomografia e cardiologia
- Sala attesa
- Ambulatori destinati all'attività specialistica (Cardiologia - Diagnostica per immagini - Medicina nucleare in vivo).

Secondo piano:

- Presidenza
- Amministrazione (Direzione amministrativa - Direzione Risorse Umane - Ragioneria e Contabilità)
- Locali destinati all'attività diagnostica di Laboratorio.

Terzo piano:

- Deposito.

I locali sono sprovvisti di barriere architettoniche e dotati di servizi igienici per disabili.

I locali destinati ad attività diagnostica sono dotati d'impianto di condizionamento del microclima termico e sono conformi alla normativa prevista sulla sicurezza del lavoro (D. Lgs 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni).

Nel nostro Centro si eseguono in accreditamento con il SSN esami di:

Medicina di Laboratorio

- Chimica clinica
- Analisi di Biologia molecolare clinica
- Microbiologia e sieroinmunologia
- Analisi di radioimmunologia (RIA)
- Ematologia e coagulazione
- Citoistopatologia
- Genetica medica

Diagnostica per Immagini:

- Diagnostica Radiologica Digitale
- Diagnostica Radiologica Dentale Ortopanoramica (DENTALSCAN)
- Mineralogia Ossea Computerizzata (MOG)
- Risonanza Magnetica osteo-articolare (mani, polso, gomito, avambraccio, piede, caviglia, gamba, ginocchio)
- Diagnostica Senologica: Mammografia - Ecografia - Ago-aspirato ecoguidato
- Tomografia Computerizzata (TAC)
- Ecografia Internistica
- Agobiopsia Ecoguidata (Prostata, Tiroide, Linfonodi)
- Medicina nucleare in vivo (Scintigrafie- Tomoscintigrafie)

Medicina specialistica

- Cardiologia clinica
- Diagnostica Cardio-Vascolare