



## Miglior Centro Diagnostico per Servizi Radiologici Avanzati

### 📍 Mappa



Centro Diagnostico Ospedalettese, in C. Regina Margherita 134 Ospedale

tti (Imperia). Siamo specializzati in Radiologia tradizionale, Radiologia odontoiatrica e Diagnostica per Immagini. Presso il nostro Centro di diagnostica per Immagini è possibile effettuare: > Radiografie tradizionali > Radiografie odontoiatriche come Panoramiche dentarie > Ecografie > Ecodoppler > Risonanza Magnetica articolare > Ecotomografia > MOC I prezzi del nostro Centro di Diagnostica sono simili al Ticket sanitario con tempi di attesa ridotti. Siamo aperti dal lunedì al sabato compreso.

### 📄 Descrizione

Il Centro Diagnostico Ospedalettese, a Ospedaletti Imperia, è un centro di diagnostica per immagini e offre servizi radiologici avanzati. La nostra missione è quella di fornire servizi di alta qualità, utilizzando tecnologie all'avanguardia per assistere i medici nel diagnosticare e monitorare una vasta gamma di condizioni mediche. Il nostro team di esperti radiologi si dedica a produrre immagini dettagliate dell'interno del corpo del paziente, offrendo ai medici una visione precisa della struttura e degli organi interni. La diagnostica per immagini è una tecnologia rivoluzionaria che ha profondamente cambiato il volto della medicina. Tutto è iniziato nel 1895 con la scoperta dei raggi X ad opera del fisico tedesco Wilhelm Röntgen. Da allora, la radiologia si è evoluta notevolmente, diventando uno strumento indispensabile per la diagnosi e il monitoraggio di numerose patologie. Al Centro Diagnostico Ospedalettese, offriamo una vasta gamma di servizi diagnostici, tra cui: **Radiologia Tradizionale** La radiologia tradizionale è alla base dei nostri servizi. Questa tecnica include radiografie del torace, della colonna vertebrale e degli arti superiori e inferiori, consentendo ai medici di visualizzare queste aree con grande precisione. **Radiologia Odontoiatrica** La radiologia odontoiatrica è un altro servizio chiave che offriamo. Questo include radiografie panoramiche dentarie e teleradiografie del cranio, strumenti fondamentali per monitorare la salute orale e dentale dei nostri pazienti. **Ecotomografie** Le ecotomografie rappresentano un metodo diagnostico non invasivo per esaminare le articolazioni, i muscoli, l'addome, la tiroide, i linfonodi e le mammelle. **Ecocolordoppler** L'ecocolordoppler è una tecnica che utilizza l'ecografia e l'effetto doppler per visualizzare e valutare il flusso sanguigno in varie parti del corpo. **Densitometrie Ossee** La densitometria ossea è un esame che misura la densità ossea per aiutare a diagnosticare l'osteoporosi, una malattia che indebolisce progressivamente le ossa. **Risonanza Magnetica Articolare** La risonanza magnetica articolare è un esame ad alta risoluzione che fornisce immagini dettagliate delle articolazioni, tra cui ginocchia, piedi, caviglie, mani, polsi e gomiti. Il nostro cent

ro serve numerosi pazienti a Ospedaletti e in molte altre località della provincia di Imperia, tra cui Ventimiglia, Vallecrosia, Bordighera, Sanremo, Arma di Taggia ed Imperia. Inoltre, accogliamo anche pazienti dalla vicina Costa Azzurra, come Menton e Monaco. Con tempi di attesa di massimo due giorni dalla prenotazione, ci impegniamo a fornire un servizio rapido ed efficiente per soddisfare le esigenze dei nostri pazienti. L'approccio del Centro Diagnostico Ospedalettese è incentrato sul paziente, con l'obiettivo di fornire un'esperienza positiva in un ambiente accogliente e professionale. Il nostro obiettivo è di essere il centro di riferimento per la Radiologia, la Diagnostica per immagini, e la Medicina Diagnostica nella regione di Imperia e oltre. Grazie per aver scelto il Centro Diagnostico Ospedalettese e per le vostre esigenze di imaging. Siamo qui per voi, pronti a fornire servizi di imaging di alta qualità.

## **Contatti**

### **Centro Diagnostico Ospedalettes e**

Tel. 0184683134

<http://www.centrodiagnosticoospedalettese.com/>

C. Regina Margherita, 134, Ospedaletti, 18014

Nessun orario indicato

---