

INFORMAZIONI PERSONALI **IRENE INVERNIZZI**

E-mail Iinvernizzi@asst-rhodense.it

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO - DI RADIODIAGNOSTICA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Settembre 2013 Dirigente Medico
 asst rhodense (ex AOG Salvini)
 Radiodiagnostica

Attività o Settore Radiodiagnostica

Da Ottobre 2012 a Agosto 2013 Medico Consulente
 Ospedale Niguarda Ca' Granda
 radiodiagnostica

Attività o Settore radiodiagnostica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Luglio 2007 a Luglio 2012 Specializzazione in Radiodiagnostica
 Universit degli studi di Milano-Bicocca

Esecuzione e refertazione esami di Risonanza Magnetica, TC body, radiologia di Pronto Soccorso, Ecografie e Biopsie della tiroide.
 In particolare ho seguito i trattamenti ablativi dei fibromi uterini con ultrasuoni focalizzati sotto guida RM (MRgFUS).

Da Settembre 2000 a Luglio 2006 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Universit degli Studi di Milano-Bicocca

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone attitudini al lavoro di gruppo

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacit organizzativa in ambito professionale

Competenze professionali Esecuzione e refertazione esami di Risonanza Magnetica, TC body, radiologia di Pronto Soccorso, Ecografie e Biopsie della tiroide.
 In particolare ho seguito i trattamenti ablativi dei fibromi uterini con ultrasuoni focalizzati sotto guida RM (MRgFUS).

Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel)



Competenze informatiche

Ottima familiarit con Internet
Grande conoscenza del sistema RIS e PACS

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

IRENE INVERNIZZI