



## INFORMAZIONI PERSONALI

**ENRICO LUIGI FAGNANI**

Sesso Maschio      Data di Nascita 30/01/1955      Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2014 IPS incarico dirigenziale professionale di servizio: "Audiologia pediatrica"  
 Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
 INDIRIZZO DEL LUOGO DI LAVORO  
 Diagnosi e terapie delle ipoacusie infantili

Da Gennaio 2008 a Dicembre 2013 Incarico dirigenziale di Alta specializzazione  
 Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena  
 Attività o Settore Audiologia

Da Maggio 2002 a Dicembre 2007 Incarico dirigenziale professionale con autonomia tecnico professionale specifica  
 Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena  
 Attività o Settore Audiologia

Da Luglio 1988 a Maggio 1996 Assistente medico Audiologo  
 Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
 Ambulatorio reparto e camera operatoria .

Da Luglio 1985 a Marzo 1988 Borsa di Studio ospedaliera  
 Ospedale Maggiore Policlinico Milano  
 Laboratorio do Potenziali Evocati Uditivi , ambulatorio di Audiologia adulti e bambini , gestione reparto di Audiologia con 27 letti .  
 Attività o Settore Audiologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 1985 a Novembre 1990 Specialista in Audiologia  
 Università degli Studi di Milano  
 Elevate competenze diagnostico terapeutiche e tecniche nel settore dell' Audiologia e della terapia medica, chirurgica e riabilitativa della sordità.

Da Novembre 1982 a Novembre 1985 Specialista in Otorinolaringoiatria e Patologia cervico facciale  
 Università degli Studi di Milano  
 Elevata capacità diagnostica e terapeutica delle patologie di interesse ORL .

Da Novembre 1974 a Marzo 1982 Laurea in Medicina e Chirurgia  
 Università degli Studi di Milano



## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	A2	B1

Inglese

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

Adeguate competenze comunicative e relazionali acquisite in 35 anni di rapporto con i pazienti ed i loro familiari sia a livello ambulatoriale territoriale che istituzionale ospedaliero oltre che in libera professione .  
Attività didattica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per i medici specializzandi di Otorinolaringoiatria e Audiologia, per gli studenti dei corsi di laurea in tecniche Audiometriche e in tecniche Audioprotesiche .

## Competenze organizzative e gestionali

Competenze organizzative acquisite come responsabile del servizio di Otorinolaringoiatria presso le industrie Pirelli spa dal gennaio 1986 al dicembre 2004 e come responsabile del Centro Audiofonologico territoriale di Seregno dal gennaio 1989 al dicembre 1998 .  
Riferimento organizzativo dei servizi ambulatoriali di Audiologia adulti e bambini presso la UOC di Audiologia dal settembre 2005 .  
Dal 1979 consulente della Federazione Ciclistica Italiana , della RAI e di Mediaset sulle comunicazioni wireless agli eventi sportivi professionistici del ciclismo.

## Competenze professionali

Medio specialistiche nel settore ORL e Audiologico acquisite attraverso robusta esperienza ambulatoriale, di reparto e di pronto soccorso con figure di riferimento di livello internazionale .

## Competenze informatiche

Ho iniziato ad occuparmi di informatica nel 1982 con il primo Commodore 64 e quindi con il Macintosh , ho realizzato i primi data base per gestire gli studenti delle scuole universitarie di Logopedia, Audiometria e Audioprotesi .

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Progetti

Modelli di analisi e codifica del segnale acustico a livello cocleare e neurale.  
Reti neurali di elaborazione e processing dei segnali uditivi.  
Acquisizione ed analisi dei segnali biologici provenienti dal sistema uditivo periferico e centrale.  
Ipoacusia neurosensoriale improvvisa.  
Acufeni.  
Protesizzazione acustica monoaurale e Controlateral Routing Offside Signals .  
Impianti cocleari nelle sordità monolaterali.

## 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'.