





INFORMAZIONI PERSONALI RAFFAELE AGATI

 Telefono 051-6225526
 Fax 051-6225785
 e-mail raffaele.agati@isnb.it

Sesso Maschio **Data di Nascita** 09/07/1959 **Nazionalità**

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO NEURORADIOLOGIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Novembre 2014 a Gennaio 2018** Direttore ff
 Azienda USL di Bologna
 UOC Neuroradiologia-IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
- Da Aprile 2012** Alta Specializzazione in Risonanza Magnetica
 Azienda USL di Bologna
 UOC Neuroradiologia-IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
- Da Gennaio 1998** Dirigente medico
 Azienda USL di Bologna
 Neuroradiologia
- Attività o Settore** SANITA'
- Da Agosto 1990 a Gennaio 1998** Funzionario Tecnico, equiparato ad Assistente medico ospedaliero
 Università degli Studi di Bologna
 Neuroradiologia, presso l'Istituto di Clinica Neurologica
- Attività o Settore** SANITA'
- Da Marzo 1990 a Luglio 1990** Funzionario Tecnico
 Università degli Studi di Bologna
 Istituto di Istologia ed Embriologia Generale
- Attività o Settore** SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Febbraio 2014 a Marzo 2015** Master di II Livello "Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari"
 Università degli Studi di Bologna
- Da Dicembre 1993 a Aprile 1995** Clinical Fellow
 Servizio di Neuroradiologia, Montreal Neurological Hospital and Institut
- Dal 1988 al 1992** Specializzazione in Radiodiagnostica
 Università degli Studi di Bologna



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1984 al 1988 Specializzazione in Neurologia
Universita' degli Studi di Bologna

Dal 1977 al 1984 Laurea in Medicina e Chirurgia
Universita' degli Studi di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B2	B2	B2	B2	B1

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

Le competenze comunicative sono documentate dalle numerose partecipazioni in qualita' di Docente o di Moderatore a corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali, dall'attivita' di Docenza, nonche' da quanto descritto relativamente alle competenze organizzative.

Competenze organizzative e gestionali

Collaborazione all'elaborazione del Capitolato "Filmless Department". Azienda USL Citta' di Bologna, U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Bellaria, 1998.

Responsabile dell'Informatizzazione della U.O. di Neuroradiologia. Azienda USL Citta' di Bologna, Ospedale Bellaria, dal 1998 al 2001.

Referente Informatico del CED dell'Azienda USL Citta' di Bologna, per la Neuroradiologia, dal 1999 al 2001.

Referente per l'U.O. di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria, del Gruppo formazione del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dal 1999 al 2001.

Collaborazione all'elaborazione del Capitolato relativo alla fornitura, installazione e manutenzione di due Risonanze Magnetiche. Azienda USL Citta' di Bologna, U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Bellaria, 1998.

Membro della Commissione Tecnica di valutazione, dell'Azienda USL Citta' di Bologna, per la fornitura, installazione e manutenzione di due Risonanze Magnetiche. Azienda USL Citta' di Bologna, U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Bellaria, 2000.

Ha svolto funzioni di Coordinatore dell'U.O. di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria in assenza del Dirigente di II livello (ferie, etc.).

E' stato responsabile, su incarico del Primario, dal 2004 al 2014, dell'attivita' assistenziale e di ricerca sulla Risonanza Magnetica.

E' stato componente del Collegio Tecnico per la valutazione delle domande di partecipazione presentate al Concorso Pubblico per Titoli ed Esami, nel Profilo Professionale di Dirigente Medico di Neuroradiologia, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale N.22 del 20/3/2012.

Ha proposto ed attuato la creazione, in via sperimentale, di un Ambulatorio dedicato all'attivita' Interventistica Neuroradiologica, per la valutazione di Pazienti candidati a procedure Interventistiche Neuroradiologiche o del relativo Follow-up.

Membro della Commissione giudicatrice relativa alla Procedura aperta N.54/2015 per la fornitura di N. 3 RM per le necessita' dell'Azienda USL di Bologna e dell'Azienda Ospedaliera di Bologna

Membro della Commissione giudicatrice relativa alla Procedura aperta N.132/2015 per la fornitura di N. 1 Risonanza Magnetica 1,5T, N.1 Risonanza Magnetica 3T e 1 TAC per l'Azienda USL di Bologna

In qualita' di Direttore ff dell'UOC di Neuroradiologia dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche ha formulato, nel mese di Marzo 2016, il piano (e relativo cronoprogramma) per il trasferimento dell'UOC di Neuroradiologia dal Padiglione A al Padiglione G dell'Ospedale Bellaria ed il piano di formazione del Personale sulle 2 Risonanze Magnetiche e sulla TC acquisite a seguito della Procedura aperta N.132/2015, nonch' sugli apparecchi accessori



E' stato Presidente della Commissione di valutazione per l'eventuale costituzione di rapporti di lavoro a Tempo determinato nel Profilo Professionale di Dirigente Medico della disciplina di Neuroradiologia emesso dall'Azienda USL di Bologna, con determina N.2288 del 19/8/2016

In qualita' di Direttore ff dell'UOC di Neuroradiologia dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche ha partecipato agli incontri per la creazione di una Rete degli IRCCS per la Ricerca in Neuroimaging

Competenze professionali

Ha seguito l'installazione della prima TC spirale installata (Picker PQ6000) presso l'UOC di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria (1998-1999), sviluppando i protocolli di esame e di ricostruzione delle immagini, in particolare delle Angio-TC cerebrali e dei vasi extracranici, nonche' degli studi TC con compressore assiale.

Ha partecipato alla stesura del Capitolato di acquisto del Sistema RIS-PACS installato nel 1999 presso l'UOC di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria ed ha successivamente collaborato con la Ditta vincitrice nella installazione, configurazione e personalizzazione del Sistema, nonche' nello sviluppo della refertazione a distanza degli esami Neuroradiologici (Teleconsulto).

Dal 2003 ha seguito l'attivita' clinica e di ricerca sulle due Risonanze Magnetiche ad alto campo (1,5T e 3T) disponibili presso l'UOC di Neuroradiologia, coordinando l'attivita' clinica e di ricerca, la programmazione degli esami, etc.

Membro del Comitato Etico dell'Azienda USL di Bologna, dal 25 Dicembre 2010 al 29 Agosto 2013.

Membro del Comitato Etico Interaziendale Bologna-Imola dal 1 Aprile 2014 al 31 Dicembre 2017

Fa parte dei gruppi di lavoro per lo sviluppo del PDTA Neoplasie Cerebrali e del PDTA Parkinson

E', da Novembre 2014, Medico Responsabile dell'Impianto Radiologico dell'UOC di Neuroradiologia e Medico Responsabile dell'attivita' dell'impianto, per il sito RM dell'Ospedale Bellaria.

Competenze informatiche

Ha elevate competenze informatiche.

Le tesi di Laurea (Utilizzazione di un computer nello studio clinico dei disturbi del sonno), di Specializzazione in Neurologia (Analisi dello spettro di potenza della frequenza cardiaca quale indice dell'interazione del Sistema Simpatico-Parasimpatico) e di specializzazione in Radiodiagnostica (La sovrapposizione di immagini assiali quale strumento per valutare l'evoluzione nel tempo di quadri morfologici cerebrali) hanno richiesto l'utilizzazione di strumenti informatici.

E' stato responsabile, su incarico del Primario, dell'installazione del sistema RIS-PACS, nel 1998, presso l'U.O. di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria.

Lavora abitualmente su sistemi Windows e Mac OS, nonche' su sistemi iOS.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni

Socio aderente dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, dal 1990 al 1993.

Socio ordinario dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, dal 1994 a tutt'oggi.
Fa parte del Board della Sezione Funzionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia.

Socio Ordinario della Societa' dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri, dal 1990 a tutt'oggi

Ha fatto parte dello Study Group on Artificial Intelligence in Radiology.

Full member dell'European Society of Neuroradiology, dal 1998 a tutt'oggi.
Ha conseguito il 15 Aprile 2007, la "European Qualification in Neuroradiology", rilasciata dalla European Society of Neuroradiology, tramite l'European Board of Neuroradiology.

Socio del "Club Primavera".

Socio ordinario della SIRM (Societa' Italiana di Radiologia Medica), gruppo di studio Neuroradiologia.

Conferenze

Negli anni 1999/2015 ha partecipato, in qualita' di relatore o di docente, ad oltre 90 Congressi nazionali ed internazionali e Corsi di aggiornamento nazionali.

Segretario del Corso organizzato dalla European Society of Neuroradiology, ECNR '98, Fifth Cycle-Third Corse: Spine and Spinal Cord, Bologna 22-27 Maggio 1998.

Membro del Comitato Scientifico del XVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, Bologna 13-16 Dicembre 2001.

Membro del Comitato Organizzatore del VI Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica.



Bologna 22-24 Novembre 2002.

Membro del Comitato Scientifico dell' VIII Congress of the World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN). Venezia, 19-22 Ottobre 2005.

Membro del Comitato Scientifico del Symposium Neuroradiologicum, Congresso Mondiale di Neuroradiologia, Bologna 16-21 Ottobre 2010

"Il punto sulla RM in Neuroradiologia: l'utilizzo del mezzo di contrasto". IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, UOC di Neuroradiologia, Bologna 30 Gennaio 2015.

Docenza Docente esterno del Corso di Laurea "Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia, abilitante alla professione sanitaria di tecnico di Radiologia Medica", della Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Bologna.

Insegnamento del Corso Integrato di Apparecchiature dell'Area Radiologica I: Diagnostica per immagini della Radiologia Convenzionale, AA dal 2001-2002 al 2009-2010

Docente nell'ambito del Corso Elettivo "Studio comparativo dell'encefalo tra sezioni istologiche virtuali e Radiologiche", della Facolta' di medicina dell'Universita' di Bologna, AA dal 2004-2005 al 2007-2008

Docente esterno della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' di Bologna, AA 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011

Docente del Corso Elettivo "Tecniche Avanzate di risonanza magnetica" della Facolta' di Medicina dell'Universita' di Bologna, AA 2010-2011 e 2013-2014

Docente nel Master di Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia, dell'Universita' di Bologna, nel modulo di "Interventistica in Neuroradiologia", A.A. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016

Docente del Corso Elettivo "Neuroradiologia: dalle Tecniche Avanzate di Risonanza magnetica all'Interventistica Cerebro-spinale" della Facolta' di Medicina dell'Universita' di Bologna, AA 2014-2015 e 2015-2016

Docente esterno delle Scuole di Specializzazione in Neurologia e Neuropsichiatria Infantile della Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' di Bologna, AA. 2013-2014, 2014-2015 e 2015-2016

Pubblicazioni L'attivita' scientifica e' espressa da oltre 120 articoli "in extenso" pubblicati su riviste scientifiche Nazionali od Internazionali o su Atti Congressuali e dalla collaborazione a 13 trattati o monografie (h-index:13)

Visite di lavoro e studio Visite e viaggi, di lavoro e studio, all'estero:

Service de Neuroradiologie, Centre Hospitalier National d'ophtalmologie des Quinze-Vingts, Paris, dal 2 Novembre all' 8 Dicembre 1990 (Chef de Service: Professeur E.A. Cabanis).

Service de Neuroradiologie, Groupe Hospitalier Pitie-Salpetriere, Paris, dal 9 Dicembre 1990 al 28 Gennaio 1991 (Chef de Service: Professeur C.Marsault).

Service de Neuroradiologie et d'Angiographie therapeutique, Hopital Lariboisiere, Paris, dal 29 Gennaio al 15 Febbraio 1991 (Chef de Service: Professeur J.J. Merland).

Visita tecnica della RM Philips Gyroscan Intera installata presso il Centro di ricerca C.I.C. Philips di Best (Olanda), il 17 Novembre 2000.

Visita tecnica della RM General Electric 3T, presso la Mayo Clinic, Rochester, 9 Gennaio 2001.

Visita dell'installazione RM presso il Nathan S.Kline Institute, New York University Medical School il 10 Gennaio 2001.

Visita tecnica della RM Marconi 3T , Farnham, Londra (U.K.), 11 Gennaio 2001.

Department of Radiology, Hospital Ruber Internacional, Madrid, dal 3 al 7 Novembre 2003, presso la Risonanza Magnetica 3 Tesla.

Visite e viaggi, di lavoro e studio, in Italia:

Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale "S. Maria della Misericordia (USL7)" di Udine, Primario il Prof. M. Leonardi, dal 1 Agosto 1988 al 31 Gennaio 1989.

Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale "S. Maria della Misericordia (USL7)" di Udine, Primario il Prof. M. Leonardi, dal 13 Luglio al 14 Agosto 1992.



D.I.B.E. - Dipartimento di Biofisica ed Ingegneria Elettronica, presso il Prof. G.Vernazza il 5 ed il 6 Novembre 1991, il 20, 26, 30 e 31 Marzo, il 6 ed il 25 Maggio, il 25 Giugno e dal 7 all'11 Settembre 1992.

Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale Maggiore di Milano, Primario il Prof. M. Leonardi, dal 30 Aprile 1995 al 4 Maggio 1996.

Servizio di Medicina nucleare dell'Ospedale S. Raffaele di Milano, Primario il Prof. F. Fazio, dal mese di Gennaio 1996 al Maggio 1997.

Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria (Azienda USL Citta' di Bologna), Primario il Prof. M. Leonardi, dal 5 Agosto al 23 Dicembre 1997.

Unita' Operativa di Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera "S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Primario il Dr. G. Sirabella, Salerno, 17 Maggio 12 Giugno 1999.

Unita' Operativa di Radiologia, Risonanza Magnetica, Ospedale di Carpi, Azienda Ospedaliera di Modena, Primario il Dr. G. Crisi, Carpi Ottobre-Novembre 2002.

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'.](#)