

Curriculum professionale

(in forma breve)

Dr. Roberto Rossi

Neuroradiologo

Cell 3387587640

Email : robertorossi.neuroradiologia@gmail.com

Il sottoscritto **Dr. Roberto Rossi** nato a Sant'Elpidio a Mare (FM) il 29 . 6 . 1954, residente ad Ancona in Via Panoramica 18

Ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R.445/2000 dichiara :

Istruzione e Formazione

- *Maturità Scientifica 1973*
- *Laurea in Medicina e Chirurgia (Chieti 17/07/1981) con 110/110*
- *Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo (Chieti 30/07/1981)*
- *Specializzazione in Radiologia Diagnostica (Modena 12/11/1986)*
- *Corso Europeo di Neuroradiologia (1985-1988)*
- *Corso di Formazione Manageriale di 1° Livello in Diritto Sanitario e Management delle Aziende Sanitarie per Dirigenti di Struttura Complessa (2016)*
- *Stage Hopital Oftalogue Ouenze Vent nel Servizio di Neuroradiologia diretta dal Prof. Cabanis, Parigi 1985*
- *Stage c/o Centre Developpement IRM della CGR a Le Buc (Francia) per conto dell' Università di Ancona 1985*
- *Stage Hopital Erasm Bruxelles centro di RM diretto dalla Prof.ssa Baleriaux1986*
- *Decine di partecipazioni come discente a Corsi e Stages*
- *Partecipazione al oltre 200 Congressi in Italia e all'Estero*

Esperienza Lavorativa

Da ottobre 1981 a febbraio 1988 ha frequentato il Servizio di Neuroradiologia dell' Ospedale Regionale di Ancona , riferimento europeo nella materia ,diretto dal Dott.Salvolini svolgendo il Tirocinio Pratico Ospedaliero (durata 1 anno) e quindi come Assistente volontario (assegnatario di 3 borse di studio).

In questo periodo ha fatto esperienza clinica e tecnica (collaborando nei collaudi delle apparecchiature radiologiche nel nuovo servizio all'Ospedale di Torrette) attività TAC con Emi Scanner e 8800 GE le uniche nelle Marche (le prime ricostruzioni multiplanari TC) la prima apparecchiatura al mondo in cui fu attivato il 3D della MC Dugals (tra le altre collaborazione con il Prof Tessier da Parigi per le simulazioni di intervento nei traumi e nelle malformazioni cranio facciali),esperienze di attività angiografica digitale , mielografica, di scialografia e dacriocistografia.

Dal 1984 inizia i primi studi ed esperienze RM con materiale su lastra inviato al nostro Servizio dal Dott. Banks da Los Angeles

Ottobre 1985 all'Ottobre 1987 è consulente di **Neuroradiologia** (TAC , Risonanza Magnetica , Angiografia Digitale) della Casa di Cura " Villa Serena "di Città Sant'Angelo (PE).

- **Dal 15.10.1987 al 30.1.1988** ha fruito di una Borsa di Studio da parte di **Philips** per l'attivazione dell'apparecchiatura di Risonanza Magnetica 1.5 T Philips (la prima del centro sud Italia),installata presso il Servizio di Radiologia INRCA della sede di Ancona.

- **Dal 1.2.1988** Assistente di ruolo, addetto alla gestione in autonomia del settore Neuroradiologia (Risonanza Magnetica e TAC) presso il Servizio di Radiologia dell' I.N.R.C.A.di Ancona .
- **Dal 1.3.1991** Aiuto Medico a tempo pieno presso la Radiologia INRCA Ancona
- **Dal 1992** Responsabile di Modulo di Neuroradiologia ,modificato in incarico 27 b e quindi in **Unità Operativa Semplice Neuroradiologia**
- **Nel 2021** gli viene assegnata **Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Neuroradiologia- INRCA**
- Medico Responsabile della sicurezza clinica e dell'Efficacia Diagnostica delle Apparecchiature di RM dei Presidi Ospedalieri INRCA di Ancona e Fermo

Consulente di Neuroradiologia / Avvio attività RM e Formazione :

- **Clinica Privata Villa Serena** (1985-1987) Città Sant'Angelo (PE) **Philips 0.5**
- **INRCA Ancona** 1987 -2000(**Philips NT 1.5 T**) demo site -2000-2015(**Philips Intera 1.5 T**) – 2015-2021 (**Philips Ingenia 1.5 T**)
- **Osp. Civile S.Benedetto del Tronto** (1995-96) – **Siemens 1.0 T**
- **Osp. Civile Macerata** (1997-1998) **Philips 1.5 T**
- **Az.Osp. S.Salvatore di Pesaro** (1999 -2000), **GE 1.0 T**(divenuto demo site)
- **AUSL Camerino** (2001-2004), **GE 0.2 T**(divenuto demo site)
- **AUSL Fano** (2002-2007) , **Philips 1.5 T**
- **AUSL Senigallia** (2005-2009) , **Siemens 0.3 T**
- **TILAB** (Centro studi della TELECOM) (2000-2001)
- **Prosperius Firenze** (1990) per conto di Philips Italia ed Università di Firenze **Philips 1.5 T**
- **Ricerche Radiologiche Molfetta** (1991-1995) **Philips 0.5 T**
- **Diagnostica Immagini Dr.Blandini Pesaro** (1992 – 2013) **Philips 0.5 T– 1.5 T**
- **Esculapius Porto Potenza Picena** (1992) **GE 0.5 T**
- **Fisioradi Clinical Center Pesaro** (2021) **Siemens 1.5 T**
- **Villa Serena Jesi** (2021-2022) **Philips 1.5 T**
- **Diagnostica Marche Osimo dal 2021 Philips 1.5 T a tutt'oggi.**
- **Angelucci Radiodiagnostica Fano 2022 Philips 1.5 T a tutt'oggi**
- **Coordinatore del Gruppo di Studio di Neurogeriatria della Società Italiana di Neuroradiologia nel 1997.**

Attività Scientifica

Organizzazioni corsi e congressi

- **Corsi Residenziali di Risonanza Magnetica Encefalo-Midollare** (3 corsi l'anno)
- 1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001 in collaborazione con la Cattedra di Neuroradiologia dell'Università di Ancona e Schering
- **Workshop sull'uso dei M.D.C. paramagnetici** in Neuroradiologia (Ancona 20 Aprile 1990)
- **Convegno di Neuroradiologia Geriatria** (Ancona 11-12 Dicembre 1992)
- **2° Convegno di Neuroradiologia Geriatria** (Ancona 18 Marzo 1994)

Pubblicazioni e Didattica

- **74 pubblicazioni** edite a stampa su riviste nazionali ed estere delle quali 62 inerenti argomenti di RM in Neuroradiologia
- **9 Capitoli di Libri**
- **Relatore e Docente in 94 Congressi e Corsi** con argomenti di RM in Neuroradiologia
- Collaborazione continuativa di didattica e formazione con la Cattedra di Neuroradiologia diretta dal Prof. Salvolini

In particolare si sottolineano:

- Omologazione dei **piani neuro anatomici** delle sequenze RM nello studio dell'Encefalo 1986 , adottati dalla AINR
- Sviluppo di **sequenze originali Inversion Recovery**, in collaborazione con il Prof. Tettamanti (fisico Un. L'Aquila) per il rilevamento delle lesioni della sostanza bianca in epoca anteMdc 1987
- **Studi sulla codifica di fase** (caudo-craniale) nello studio del rachide nel 1987 con sviluppo di sequenze originali applicate su apparecchiatura Philips ed in seguito ad oggi applicate e raccomandate indistintamente su tutte le apparecchiature RM.
- **Studi di anatomia in vivo** ,in collaborazione con **Prof. Rabischong** (Montpellier), del rinofaringe e della muscolatura masticatoria (lettura magistrale al CARVAT 1988)
- **Studi originali di sequenze dinamiche** nello studio delle Articolazioni Temporo Mandibolari con sequenze rapide (FFE) 1989
- **Studi RM sulla alta risoluzione 3D** della ipofisi 1987; la particolarità era che tali sequenze erano possibili solamente posizionando il punto anatomico d'interesse all'isocentro e richiedevano tuning manuale della bobina.
- **Studi sulla valutazione della emodinamicità delle stenosi serrate** in Angio RM dei Vasi Epiortici con tecnica TOF e Phase Contrast : il segno del "flow gap" 1990
- **Sperimentazione del Mdc Magnevist** (primo mdc in RM) della Schering commercializzato in Italia il 20 Aprile 1990 in occasione del Workshop organizzato nel nostro Centro.
- **Protocollo studio /controllo mirato per Sclerosi Multipla Encefalo e Midollo** con iniezione anticipata di mdc prima delle sequenze T2.

Ad oggi si possono stimare almeno in circa 180.000 gli esami di RM e 70.000 gli esami TC refertati .

La capacità tecnica nella ottimizzazione dei sistemi RM legata alla lunghissima esperienza nel settore di Neuroradiologia con incontri formativi e di stretta collaborazione con le più alte professionalità Italiane ed europee in campo RM neuro , ha permesso la formazione del personale tecnico e medico dei gruppi nei vari centri nei quali ha operato , con la filosofia di **rendere semplice ,in sicurezza ,una metodica complessa**

Ancona 30 settembre 2022

In fede
Dott. Roberto Rossi