

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL DOTT. ALBERTO PINGI

ALBERTO PINGI

Nato a Roma, l'8 maggio 1960

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 26/10/1985 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, con voto 110/110 e lode.

Tesi di Laurea "Tecniche ad immagini nella valutazione del nodulo mammario, con particolare riferimento alla TC ed alla RM".

Relatore il Chiar.mo Prof. Guglielmo Gualdi.

Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica conseguito il 19/07/1990 presso l'Università degli Studi "la Sapienza" di Roma, con voto 70/70.

Tesi di Diploma "Ruolo della RMN nella valutazione delle malformazioni cerebro-midollari dell'infanzia. Analisi di 41 casi clinici".

Relatore il Chiar.mo Prof. Guglielmo Gualdi.

ATTIVITA' UNIVERSITARIA E FORMAZIONE

Dal 1985 a tutto il 1990 è stato interno nel reparto di radiodiagnostica della II Cattedra di Radiologia dell'Università degli Studi di Roma, occupandosi specificatamente di tomografia computerizzata e risonanza magnetica con particolare riguardo alla neuroradiologia.

Ha frequentato nel periodo maggio-giugno 1986 il reparto di Risonanza Magnetica dello University Hospital of Cleveland, Ohio, diretto da M.T. Modic.

Corso Europeo di Neuroradiologia nel triennio 1992-93-94.

ATTIVITA' LAVORATIVA

Dal 22/05/92 al 27/03/94 ha svolto servizio in qualità di assistente radiologo presso la Radiologia Centrale dell'Ospedale C. Forlanini di Roma.

Dal 28/03/94 a tutt'oggi svolge servizio in qualità di dirigente medico presso la U.O.C. di Neuroradiologia dell'azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma. Nell'ambito dell'unità operativa ha incarico di alta specializzazione per la diagnostica neurologica pediatrica e neonatale.

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

Dal 1985 ha partecipato a numerosi corsi e congressi, anche in qualità di relatore/docente, ed ha inoltre pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste italiane ed internazionali.

LINGUE STRANIERE

Inglese (eccellente)

Portoghese (eccellente)

Spagnolo (elementare)