

LUCA DEL VISCOVO

Luca Del Viscovo nasce a Napoli il 26 giugno 1962.

Laurea in Medicina e Chirurgia il 20 luglio 1987, presso la II Facoltà dell'Università degli Studi di Napoli, con voti 110 e lode su 110.

Dal 1985 al 1987 internato presso l'Istituto di Scienze Radiologiche della medesima Facoltà.

Novembre 1987 **Abilitazione** all'esercizio della professione di Medico Chirurgo e primo vincitore del concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Radiologia diretta dal prof. F. Smaltino.

Ottobre 1991 conseguimento del **Diploma di Specializzazione** in Radiodiagnostica con voti 50 su 50 e lode

Dal 1992 al 1999 operatore tecnico presso l'Istituto di Scienze Radiologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli, ricoprendo però incarichi di responsabilità nella gestione delle principali attività assistenziali del Servizio stesso, in particolare per ciò che attiene alla Tomografia Computerizzata ed alla Risonanza Magnetica.

Da luglio 1999 **Ricercatore** presso l'Istituto di Scienze Radiologiche del II Ateneo di Napoli, diretto dal prof. E. Del Vecchio con titolarità dell'insegnamento della Diagnostica per Immagini presso le Scuole di Specializzazione in Diagnostica per Immagini, in Radioterapia, in Medicina Interna, in Pneumologia, in Chirurgia Generale, Cardiologia ed in Cardiochirurgia.

Da luglio 2003 Professore Associato prima presso il Dipartimento di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi - A. Lanzara" della II Università degli Studi di Napoli, quindi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Ricopre incarichi di docenza nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Napoli, nei Corsi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, nel Corso di Laurea in Igiene Dentale e nel Corso di Laurea in Ostetricia.

Dal 1987 ad oggi ha maturato una notevole esperienza in **Tomografia Computerizzata**, dedicandosi, oltre che agli aspetti metodologici, a quelli più propriamente clinici. In particolare ha ottimizzato la tecnica di acquisizione degli studi di perfusione epatica relativamente alla diagnostica delle epatopatie cronica e della carcinogenesi delle neoplasie epatocellulari primitive. Da alcuni anni ha iniziato ad interessarsi delle applicazioni della TC nello studio dell'albero coronarico, particolarmente in relazione alla tecnica di coronarografia TC "a singolo battito" divenendo rapidamente punto di riferimento per i principali ambulatori regionali di screening e follow up della cardiopatia ischemica.

Nel corso del 1989 ha cominciato ad interessarsi di **Risonanza Magnetica**, studiando in maniera capillare sia le problematiche tecniche inerenti la formazione del segnale R.M., sia la semeiologia di interesse non neuroradiologico, recandosi presso altre Istituzioni Italiane a seguire Corsi di formazione specifica. La particolare padronanza delle basi fisiche e tecniche della Risonanza Magnetica ne fanno un punto di riferimento nazionale per i corsi di formazione e già nel 1993 viene invitato presso l'Università degli Studi di Palermo per fornire apporto didattico all'avviamento dell'attività diagnostica in Risonanza Magnetica. Molteplici saranno poi gli inviti a relazionare in Congressi di levatura nazionale sulla ottimizzazione della metodologia in Risonanza Magnetica.

Il suo interesse per le applicazioni cardiologiche della Risonanza Magnetica è rimasto costante da oltre 15 anni, continuando a seguire i sempre crescenti sviluppi della tecnologia RM nello studio delle patologie acute e croniche del cuore e dei grossi vasi ed instaurando rapporti di fattiva collaborazione con la scuola cardiologica napoletana.

L'**attività scientifica** è documentata da oltre 100 pubblicazioni a stampa su Riviste Nazionali ed Estere, nonché da altrettanti interventi a Congressi Nazionali ed Internazionali.