

Massimo Grimaldi

Direttore di UOC di Cardiologia e del Dipartimento medico dell'Ospedale Regionale "Miulli" di Acquaviva delle Fonti (Bari).

ATTIVITÀ CLINICA

Ufficiale medico del IX Reggimento di Fanteria di Trani (circa 1000 militari) dal Dicembre 1997 al Novembre 1998.

Ha frequentato per due anni (1991-1992) il reparto di Clinica Medica I del Policlinico di Bari in qualità di studente del CPS (Corso Parallelo Sperimentale)

Ha frequentato per un anno (1993) il reparto di Chirurgia Toracica del Policlinico di Bari in qualità di studente interno.

Ha frequentato la terapia intensiva coronarica per due anni (1994-1995) in qualità di studente interno e per un anno (1996) in qualità di specializzando.

Ha frequentato per un anno (1997) il reparto di terapia progressiva dell'Istituto di Cardiologia del Policlinico di Bari.

Ha frequentato per sei mesi il reparto di riabilitazione Cardiologica del Centro Medico di Cassano Murge (Bari).

Ha frequentato per tre anni (2001-2003) l'Istituto di Cardiologia del Policlinico di Bari in qualità di dottorando di ricerca.

Ha lavorato presso l'Istituto di Cardiologia del Policlinico di Bari in qualità di dirigente medico di primo livello dal 1 Giugno 2004 al 31 Maggio 2005.

Ha lavorato saltuariamente quale sostituto nella specialistica ambulatoriale di Cardiologia della ASL Ba 4 (anni 2001-2004).

Lavora come responsabile della UOSD di Aritmologia presso la UOC di Cardiologia dell'Ospedale Regionale "Miulli" di Acquaviva delle Fonti (Bari) dal 1 Giugno 2005.

È stato consulente per le procedure di aritmologia invasiva presso la Cardiologia universitaria di Foggia dal Dicembre 2003 al 2016

È stato docente di aritmologia presso la scuola di specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Foggia dal 2003 al 2016

Ha eseguito numerosi studi in fase preclinica presso l'ospedale The Ruth and Bruce Rappaport Faculty of Medicine di Haifa (Israele)

È stato operatore elettrofisiologo e direttore di GLP studies presso il Saint Joseph's Translational Research Institute (SJTRI) di Atlanta (GA - USA)

Ha eseguito: - lettura e refertazione di oltre 1000 ECG dinamici secondo Holter;

- circa 250 studi elettrofisiologici transesofagei come primo operatore;
- circa 400 studi elettrofisiologici intracavitari come primo operatore;
- oltre 6000 ablazioni transcatetere mediante radiofrequenza di tutte le aritmie suscettibili di tale terapia, come primo operatore;
- impianti di defibrillatore, di pace-maker temporanei e definitivi come primo e secondo operatore;

Settori di ricerca

- Elettrofisiologia
- Aritmologia
- Attività del sistema nervoso autonomo

Pubblicazioni: 73 pubblicazioni di articoli su riviste internazionali (tra cui NEJM, HR, JCE...) e 21 pubblicazioni di articoli su riviste nazionali. Coautore di un capitolo del libro "Test diagnostici in cardiologia "Quando, come, per chi". Autore del capitolo "Transcatheter ablation of atrial fibrillation in patients with heart failure" un capitolo del libro "Advanced Heart Failure and How it Impacts the Electrophysiologist" (Intech)

Proprietario di brevetto su cateteri per l'ablazione transcatetere riconosciuto in Europa, Stati Uniti, Giappone