

## **MAGNANI ANDREA**

Professione : dirigente medico, specialista in Cardiologia

Sede lavorativa: Clinica Cardiologica A.O.U. Maggiore della Carità, Novara

*Tel.:* 0321-3733597

*Fax:* 0321-3733407

*E-mail:* [andrea.magnani@maggioreosp.novara.it](mailto:andrea.magnani@maggioreosp.novara.it)

### **CURRICULUM di STUDIO**

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Torino il 20/10/1978.

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso l'Università di Torino nella 2° sessione dell'anno accademico 1977/78.

Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'Università di Torino il 17/11/1999, discutendo la tesi "Stimolazione atriale multi-sito: confronto dell'attivazione atriale durante stimolazione con dipolo ampio e stimolazione tripolare bi-catodica".

- 2/1 - 14/3/1979

Medico volontario presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

- 15/3 - 14/9/1979

Tirocinio Abilitante in Cardiologia presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

- 15/9 - 10/10/1979

Medico volontario presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

### **CURRICULUM LAVORATIVO**

- 11/10/1979 - 31/10/1980

Assistente incaricato con mansioni a tempo pieno presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

- 1/11/1980 - 15/5/1994

Assistente di ruolo con mansioni a tempo pieno presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

- 16/5/1994 - 31/12/1994

Aiuto Corresponsabile in ruolo con mansioni a tempo pieno presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara.

- dal 1/1/1995

Medico Dirigente di 1° livello in ruolo con mansioni a tempo pieno presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara; dal 1/3/1995 ricopre la stessa posizione presso la Clinica Cardiologica dell'A.O.U. Maggiore della Carità, Novara - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

Oltre che della comune attività assistenziale si interessa specificamente, dal 1984, di disturbi del ritmo ed elettrostimolazione cardiaca, operando presso il Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione.

## **PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA**

Utilizzazione sistematica dell'esame elettrocardiografico nella popolazione scolastica fra i 6 e gli 8 anni del comune di Novara

D'Aulerio M, Occhetta E, Minella M, Campi A, Aralda D, Magnani A, Bongo S, Rossi P  
Minerva Pediatrica 1980; 32:961-962

Cardioversione del flutter e della fibrillazione atriale con amiodarone ad alte dosi

Gronda M, Occhetta E, Magnani A, Rognoni G, D'Aulerio M, Prando M, Rossi P  
G Ital Cardiol 1982; 12:628-634

Costi benefici e rischi dello studio elettrofisiologico nei blocchi senoatriali ed atrioventricolari

Gronda M, Magnani A, Occhetta E, Sauro G, Rossi P  
G Ital Cardiol 1984; 14:752-756

Studio elettrofisiologico nei blocchi atrio-ventricolari e nei disturbi di conduzione ventricolare  
Implicazioni prognostiche e terapeutiche

Gronda M, Magnani A, Occhetta E, Sauro G, D'Aulerio M, Carfora A, Rossi P  
G Ital Cardiol 1984; 14:768-773

Anomalie della ripolarizzazione ventricolare ed aritmie nell'atleta Caso clinico di osservazione prolungata

Occhetta E, Aina F, Sansa M, Prando MD, Magnani A, Negro R, Rossi P  
G Ital Cardiol 1986; 16:439-444

Influence of heart rate on anaerobic threshold

Rossi P, Prando MD, Occhetta E, Aina F, Rognoni G, Magnani A  
Adv Cardiol 1986; 35:108-114

Aritmie in pazienti portatori di pacemaker bicamerale DDD

Occhetta E, Magnani A, Prando MD, Perucca A, Rossi L, Rognoni G, Rossi P  
G Ital Cardiol 1986; 16:909-921

Il valore dello studio elettrofisiologico endocavitario nella indicazione al segnapassi in soggetti con disturbo cronico della conduzione intraventricolare

Gronda M, Sauro G, Occhetta E, Magnani A  
Revista Latina de Cardiologia 1986;7:461-467

Influenza della frequenza cardiaca sulla soglia anaerobica

Rossi P, Prando MD, Occhetta E, Aina F, Rognoni G, Magnani A  
Giornale di Riabilitazione 1987; 1:3-7

Limitazioni fisiologiche degli stimolatori bicamerale durante l'attività fisica

Rossi P, Occhetta E, Prando MD, Magnani A, Perucca A, Rognoni G, Aina F  
G Ital Cardiol 1987; 7(2):673-679

Reliability of electrophysiologic testing in bundle branch block and unexplained syncope assessed by means of a diagnostic pacemaker

Occhetta E, Bolognese L, Rognoni G, Magnani A, Francalacci G, Rossi P  
Cardiovascular World Report 1988; 1:158-164

Physiologic sensitivity of respiratory-dependent cardiac pacing: 4 years follow up

Rossi P, Prando MD, Magnani A, Aina F, Rognoni G, Occhetta E  
Pacing Clin Electrophysiol 1988; 11:1267-1278

Respiratory-dependent atrial pacing management of sinus node disease

Rognoni G, Bolognese L, Aina F, Occhetta E, Magnani A, Rossi P  
Pacing Clin Electrophysiol 1988; 11(2):1853-1859

Valutazione dei pazienti con pacemaker bicamerale DDD durante sforzo

Occhetta E, Prando MD, Magnani A, Perucca A, Rognoni G, Rossi P  
Cardiostimolazione 1988; 6:142-145

Persistence of symptoms in patients with dual-chamber pacing: importance of intermittent cross-talk inhibition

Magnani A, Occhetta E, Bolognese L, Francalacci G, Perucca A, Rognoni G, Rossi P  
New Trends in Arrhythmias 1989; 5:303-308

Clinical experience with Orthocor II antitachycardia pacing system for recurrent tachyarrhythmia termination

Occhetta E, Bolognese L, Magnani A, Francalacci G, Rognoni G, Rossi P  
J Electrophysiol 1989; 3:289-300

Lack of influence of atrioventricular delay on stroke volume at rest in patients with complete atrioventricular block and dual chamber pacing

Occhetta E, Piccinino C, Francalacci G, Magnani A, Bolognese L, Devecchi P, Rognoni G, Rossi P  
Pacing Clin Electrophysiol 1990; 13:916-926

Potenziali tardivi ed elettrocardiogramma computerizzato di "averaging" nell'infarto miocardico acuto: valutazione della riperfusione miocardica

Occhetta E, Sarasso G, Rossi L, Magnani A, Bolognese L, Devecchi P, Rossi P  
G Ital Cardiol 1990; 20:888-900

Ventricular pseudoundersensing in DDI pacing mode: puzzle or threat?

Magnani A, Occhetta E, Perucca A, Prando MD, Rognoni G, Rossi P  
Cardiostimolazione 1991, 9:83-88

A new approach to the prevention of endless loop tachycardia in DDD and VVD pacing

Rognoni G, Occhetta E, Perucca A, Magnani A, Francalacci G, Audoglio R, Rossi P  
Pacing Clin Electrophysiol 1991; 14:1828-34

Interruzione di una tachicardia ventricolare con metodiche non invasive

Occhetta E, Piccinino C, Perucca A, Magnani A, Rognoni G, Rossi P  
Minerva Cardioangiol 1991; 39:239-244

Un nuovo algoritmo per la risoluzione delle tachicardie reciprocanti da pacemaker nella stimolazione bicamerale DDD Studio multicentrico su 88 pazienti  
Occhetta E, Perucca A, Rognoni G, Magnani A, Francalacci G, Limousin M, Bonnet JL, Rossi P  
Cardiostimolazione 1991, 9:170-176

Il controllo ambulatoriale del paziente portatore di pacemaker: tecnica, organizzazione, cadenza  
Rognoni G, Magnani A, Occhetta E, Francalacci G, Perucca A, Rossi P, Catanzariti D, Marconi M, Moracchini V, Percoco GF  
Cardiostimolazione 1991, 9:237-247

Benefici funzionali ed emodinamici dell'accorciamento automatico dell'intervallo atrio-ventricolare nella stimolazione cardiaca permanente di tipo atrio-sincronizzato  
Occhetta E, Rognoni G, Perucca A, Aina F, Magnani A, Francalacci G, Rossi P  
G Ital Cardiol 1993; 23:877-886

Reliability of right ventricular impedance as a biological sensor in dual-chamber rate-responsive pacing  
Occhetta E, Perucca A, Magnani A, Francalacci G, Luciano B, Rognoni G, Rossi P  
Eur JCPE 1993; 3:244-251

La valutazione medico-legale dell' idoneita' alla guida nei soggetti cardiopatici portatori di defibrillatore automatico (ICD)  
Bertone P, Magnani A  
Rivista Italiana di Medicina Legale 1995; 17:37-50

Implantable cardioverter-defibrillator: prevention of sudden cardiac death and impact on survival in patients with malignant ventricular arrhythmias  
Occhetta E, Magnani A, Francalacci G, Perucca A, Sarasso G, Piccinino C, Trevi G  
Cardiologia 1995; 40:419-425

Primary hyperparathyroidism and arrhythmic storm in a patient with an implantable cardioverter defibrillator for primary prevention of sudden death  
Occhetta E, Bortnik M, Magnani A, Francalacci G, Vassanelli C  
Europace 2004; 6:184-188

Twiddler's syndrome and pectoral stimulation in a patient with dual-site unipolar atrial pacing  
Occhetta E, Bortnik M, Francalacci G, Magnani A, Plebani L, Vassanelli C  
Ital Heart J 2004; 5:399-402

Rate-responsive pacing regulated by cardiac haemodynamics  
Gasparini G, Curnis A, Gulizia M, Occhetta E, Corrado A, Bontempi L, Mascioli G, Maura Francese G, Bortnik M, Magnani A, Di Gregorio F, Barbetta A, Raviele A  
Europace 2005; 7:234-241

Prevention of ventricular desynchronization by permanent para-Hisian pacing after atrioventricular node ablation in chronic atrial fibrillation: a crossover, blinded, randomized study versus apical right ventricular pacing  
Occhetta E, Bortnik M, Magnani A, Francalacci G, Piccinino C, Plebani L, Marino P  
J Am Coll Cardiol 2006; 47:1938-1945

Inappropriate implantable cardioverter-defibrillator discharges unrelated to supraventricular tachyarrhythmias

Occhetta E, Bortnik M, Magnani A, Francalacci G, Marino P

Europace 2006; 8:863-869

Electrical storms in patients with implantable cardioverter-defibrillator: incidence and clinical management

Devecchi P, Plebani L, Occhetta E, Bortnik M, Francalacci G, Magnani A, Marino P

G Ital Cardiol 2006; 7:695-701

Left ventricular torsion in paced patients

Devecchi P, Bolzani V, Sarasso G, Piccinino C, Marti G, Occhetta E, Bortnik M, Francalacci G, Magnani A, Marino P.

J Cardiovasc Med (Hagerstown) 2009; 10:921-927

*Orario di Ricevimento:*

*Clinica Cardiologica, su appuntamento da fissare  
telefonicamente allo 0321-3733597*