

# **Curriculum vitae dr Giampiero Maglia**

## **Informazioni personali**

**Giampiero Maglia**

## **Occupazione attuale**

**Dal 03/12/2007 ad oggi:** Dirigente Medico preso la Struttura Complessa di Cardiologia-UTIC dell'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro e **Responsabile della Struttura di Elettrofisiologia, Elettrostimolazione ed Aritmologia interventistica.** In tale struttura vengono eseguite circa 1000 procedure annue di elettrofisiologia ed elettrostimolazione.

Coordinatore e membro di numerosi steering committee per studi scientifici e registri nazionali ed internazionali.

**Da marzo 2014, membro del direttivo nazionale AIAC e co-chairmen task force del registro ablazioni. Da marzo 2016 vice presidente nazionale AIAC**

Parla correntemente la lingua inglese

## **Esperienza professionale e formazione**

**1995 al 1999** - Cardiologo volontario presso l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica dell'Ospedale Pugliese di Catanzaro e presso gli Ambulatori di diagnostica cardiologica invasiva e non della stessa Divisione.

**1996-1998** – Cardiologo Specialista presso il Distretto Militare di Catanzaro.

**1999** – Specialista ambulatoriale con contratto a tempo indeterminato presso l'INAIL di Vibo Valentia.

**01/01/2000 – 31/3/2000:** Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Cardiologia-UTIC del P.O. di Crotone.

**01/4/2000 – 01/12/2007:** Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Cardiologia-UTIC del P.O. di Vibo Valentia e Responsabile del Settore di Aritmologia (Elettrofisiologia ed elettrostimolazione). In tale settore ha impiantato circa 600 tra pacemaker mono e bicamerali, defibrillatori e sistemi biventricolari, dei quali circa 500 come primo operatore. Ha inoltre eseguito regolarmente studi elettrofisiologici e Tilt Test per lo studio della Sincope. Nell'UTIC, oltre all'assistenza ai malati critici, ha sempre partecipato in qualità di sperimentatore a numerosi studi scientifici internazionali, riguardanti le sindromi coronarie acute.

## Istruzione e formazione

**1984** – Diploma presso il Liceo Scientifico di Vibo Valentia.

**1990 - LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" CON VOTI 110 E LODE, DISCUTENDO LA TESI SPERIMENTALE: "Aritmie ipercinetiche ventricolari da sforzo in pazienti con pregresso IMA e miocardio a rischio: fattore valutativo peggiorativo?".**

**1993 - SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA PRESSO LA CATTEDRA DI MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", CON VOTI 70\70, DISCUTENDO LA TESI SPERIMENTALE: "Monitoraggio della pressione arteriosa sistemica: confronto fra Emodinamica e Finapres".**

**Durante il corso di specializzazione si è interessato prevalentemente di Cardiologia invasiva, con esecuzione, in qualità di primo e secondo operatore, di numerosi studi elettrofisiologici e di coronarografie.**

## Formazione professionale

**2 Stage Formativi presso la Divisione di Aritmologia dell'Ospedale S. Raffaele di Milano negli anni 2001 e 2002 e 7 nella Unità di Aritmologia dell'ospedale di Terni nel 2006 e 2007. In tali occasioni ha svolto in qualità di primo e secondo operatore numerosi studi elettrofisiologici, con ablazione transcatetere di aritmie ed impianti di sistemi biventricolari.**

**TUTOR per la formazione professionale di Operatori Sanitari (Medici e tecnici), con corsi effettuati presso l'A. O. di appartenenza ed in altri istituti sul territorio nazionale.**

## Congressi e sperimentazioni

Partecipa in qualità di Relatore e/o Moderatore a molti Congressi Nazionali ed Internazionali. In particolare negli ultimi tre anni è costantemente presente in qualità di Relatore ai più importanti congressi internazionali di Aritmologia (HRS, Cardiostim, Progress in clinical pacing, World congress of arrhythmology, AIAC congress, ecc)

Dal 2002 al 2006 Segretario Regionale ANMCO Calabria

Attuale membro del Direttivo Nazionale AIAC (Vice Presidente Nazionale)

Sperimentatore principale di numerosi trials clinici internazionali e presenza negli Steering Committee di numerosi studi internazionali nell'Ambito dell'aritmologia

## Pubblicazioni ed abstract

1) Is a dual-sensor pacemaker appropriate in patients with sino-atrial disease? Results from the DUSISLOG study.

**Padeletti L., Pieragnoli P., Di Biase L., Coltella A., Lanolina M., Moro E., Orazi S., Vicentini A., Maglia G., Pensabene O., Raciti G., Barold SS.**

*Pacing Clin Electrophysiol (PACE). 2006 Jan;29(1):34-40.*

**PMID: 16441715 [PubMed - indexed for MEDLINE]**

2) Role of rate control and regularization through pacing in patients with chronic atrial fibrillation and preserved ventricular function: the VRR study.

**Ciaramitato G., Sgarito G., Solvime F., Maglia G., Vicentini A., Di Donato G., Raciti G., Parrinello G., Del Giudice GB.**

*Pacing Clin Electrophysiol.(PACE) 2006 Aug;29(8):866-74.*

**PMID: 16923003 [PubMed - indexed for MEDLINE]**

3) Epidemiology of acute myocardial infarction in the Italian CCU network: The **BLITZ Study**  
**Antonio Di Chiara, Francesco Chiarella, Stefano Savonitto, Donata Lucci, Leonardo Bolognese, Stefano De Servi, Cesare Greco, Alessandro Boccanelli, Pietro Zonzin, Stefano Coccolini, and Aldo P. Maggioni on behalf of the BLITZ Investigators (G. Maglia Vibo Valentia)**  
*Eur. Heart J., September 2003; 24: 1616 - 1629*

4) Epidemiology of non-ST elevation acute coronary syndromes in the Italian cardiology network: the **BLITZ-2 study**

**Antonio Di Chiara, Claudio Fresco, Stefano Savonitto, Cesare Greco, Donata Lucci, Lucio Gonzini, Antonio Mafrici, Filippo Ottani, Leonardo Bolognese, Stefano De Servi, Alessandro Boccanelli, Aldo P. Maggioni, and Francesco Chiarella on behalf of the BLITZ-2 Investigators (G. Maglia Vibo Valentia)**  
*Eur. Heart J., February 2006; 27: 393 - 405.*

**5) Valsartan, Captopril, or Both in Myocardial Infarction Complicated by Heart Failure, Left Ventricular Dysfunction, or Both**

**Marc A. Pfeffer, M.D., Ph.D., John J.V. McMurray, M.D., Eric J. Velazquez, M.D., Jean-Lucien Rouleau, M.D., Lars Køber, M.D., Aldo P. Maggioni, M.D., Scott D. Solomon, M.D., Karl Swedberg, M.D., Ph.D., Frans Van de Werf, M.D., Ph.D., Harvey White, D.Sc., Jeffrey D. Leimberger, Ph.D., Marc Henis, M.D., Susan Edwards, M.S., Steven Zelenkofske, D.O., Mary Ann Sellers, M.S.N., Robert M. Califf, M.D., for the Valsartan in Acute Myocardial Infarction Trial Investigators (G. Maglia Vibo Valentia)**

*N Engl J Med 2003; 349:1893-1906, Nov 13, 2003;*

**6) Sudden Death in Patients with Myocardial Infarction and Left Ventricular Dysfunction, Heart Failure, or Both**

**Scott D. Solomon, M.D., Steve Zelenkofske, D.O., John J.V. McMurray, M.D., Peter V. Finn, M.D., Eric Velazquez, M.D., George Ertl, M.D., Adam Harsanyi, M.D., Jean L. Rouleau, M.D., Aldo Maggioni, M.D., Lars Kober, M.D., Harvey White, D.Sc., Frans Van de Werf, M.D., Ph.D., Karen Pieper, M.S., Robert M. Califf, M.D., Marc A. Pfeffer, M.D., Ph.D., for the Valsartan in Acute Myocardial Infarction Trial (VALIANT) Investigators (G. Maglia Vibo Valentia)**

*N Engl J Med* 2005; 352:2581-2588, Jun 23, 2005

**7) Mapping and ablation of late post-surgical intra-atrial re-entrant tachycardias. Guided by 3D geometry reconstruction using conventional catheter and cutaneus patches**

S, Nardi, C. Esposito, M.M. Pirrami, C. Marini, G. Ranalli, V. Borghetti, **G. Maglia**, G. Ambrosio, G. Rasetti.

*Journal of cardiovascular Electrophysiology, vol 18, supp. 2, October 2007*

- 8) Borrello F, Nardi S, Maglia G. Age related prediction of recurrence of atrial fibrillation in metabolic syndrome patients. World Congress of the Society of Arrhythmias/ICPES December 11-14, 2011, Athens, Greece
- 9) Borrello F, Maglia G, Vatrano M, Ciccone G, Nesta C, Ceravolo R, Ciccone V. A lazymitral valve. Congresso nazionale SIEC. 8-10 Settembre 2009. Milano.
- 10) Borrello F, Maglia G, Vatrano M, Ciccone G, Nesta C, Ceravolo R, Ciccone V. Biventricular upgrading in patients with conventional pacing system and congestive heart failure: a tissue Doppler study. ANMCO 30 Maggio-2 Giugno 2008, Firenze.
- 11) Vatrano M, Borrello F, Ciccone G, Zangari A, Torchia R, Ceravolo R, Ciccone V. The association of coronary artery disease and metabolic syndrome in acute ischemic patients with and without type 2 diabetes mellitus: influence on coronary burden. ANMCO 30 Maggio-2 Giugno 2008, Firenze
- 12) Borrello F, Maglia G, Vatrano M, Ciccone G, Nesta C, Ceravolo R, Ciccone V. Echoparameters improvement in patients undergoing CRT implant. ANMCO 30 Maggio-2 Giugno 2008, Firenze.
- 13) **Giampiero Maglia<sup>1</sup>, Marco Vatrano<sup>1</sup>, Giuseppe Ciccone<sup>2</sup>, Cristina Nesta<sup>1</sup>, Angela Scozzafava<sup>1</sup>, Iemma Giuseppina<sup>1</sup>, Dr. francesco borrello<sup>1</sup>** BIVENTRICULAR UPGRADING IN PATIENTS WITH CONVENTIONAL PACING SYSTEM AND CONGESTIVE HEART FAILURE: A TISSUE DOPPLER STUDY  
*Cardiology- ICU, Ospedale Pugliese Ciaccio, Catanzaro, Italy - 2. Cardiology, Salute e Vità University, Milan, Italy*  
5<sup>th</sup> Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society ECAS 2009 - April 19-21, 2009. Paris,
- 14) Francesco Borrello<sup>1</sup>, Giampiero Maglia<sup>1</sup>, Cristina Nesta<sup>1</sup>, Giuseppe Ciccone<sup>2</sup>, Roberto Ceravolo<sup>1</sup>, Vincenzo Ciccone<sup>1</sup>  
ECHO PARAMETERS IMPROVEMENT IN PATIENTS UNDERGOING CRT IMPLANT<sup>1</sup>. *Cardiology- ICU, Ospedale Pugliese Ciaccio, Catanzaro, Italy - 2. Cardiology, Salute e Vità University, Milan, Italy*  
5<sup>th</sup> Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society ECAS 2009 - April 19-21, 2009. Paris

**15) Cardiac Resynchronization Therapy MOdular REgistry: ECG and Rx predictors of response to cardiac resynchronization therapy (NCT01573091).**

Stabile G, Bertaglia E, Botto G, Isola F, Mascioli G, Pepi P, Caico SI, De Simone A, D'Onofrio A, Pecora D, Palmisano P, **Maglia G**, Arena G, Malacrida M, Padeletti L.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Dec;14(12):886-93.

**16) Ablation of paroxysmal and persistent atrial fibrillation with multielectrode phased radiofrequency duty-cycled catheters: long-term results from a large cohort of patients.**

Nardi S, Argenziano L, Cappato R, de Martino, Esposito C, Scaglione M, Borrello F, **Maglia G**.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Dec;14(12):879-85.

**17) Frequency, patient characteristics, treatment strategies, and resource usage of atrial fibrillation (from the Italian Survey of Atrial Fibrillation Management [ISAF] study).**

Zoni-Berisso M, Filippi A, Landolina M, Brignoli O, D'Ambrosio G, **Maglia G**, Grimaldi M, Ermini G.

Am J Cardiol. 2013 Mar 1;111(5):705-11.

**18) Is there a right place to pace the right ventricle? Evaluation of apical and septal positions in a pacemaker population: study protocol for a prospective intervention-control trial.**

Muto C, Calvi V, Botto GL, Pecora D, Ciaramitaro G, Valsecchi S, Malacrida M, Maglia G.

Contemp Clin Trials. 2014 Nov;39(2):320-6. doi: 10.1016/j.cct.2014.10.006. Epub 2014 Oct 22.

**19) Assessing access to MRI of patients with magnetic resonance-conditional pacemaker and implantable cardioverter defibrillator systems: the Really ProMRI study design.**

Maglia G, Curnis A, Brieda M, Anacleto M, Caccavo V, Bonfanti P, Melissano D, Caravati F, Giovene L, Gargaro A; Really ProMRI Study Group.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2015 Oct;16(10):715-20.

**20) Magnitude of QRS duration reduction after biventricular pacing identifies responders to cardiac resynchronization therapy.**

Coppola G, Ciaramitaro G, Stabile G, D'Onofrio A, Palmisano P, Carità P, Mascioli G, Pecora D, De Simone A, Marini M, Rapacciulo A, Savarese G, **Maglia G**, Pepi P, Padeletti L, Pierantozzi A, Arena G, Giovannini T, Caico SI, Nugara C, Ajello L, Malacrida M, Corrado E. Int J Cardiol. 2016 Oct 15;221:450-5.

**21) Electrical remodeling after cardiac resynchronization therapy and its relationship with the anatomical remodeling.**

D'Onofrio A, Iuliano A, De Simone A, Pecora D, Rapacciuolo A, Ricciardi G, Marini M, Pepi P, Caico SI, Palmisano P, Giovannini T, Arena G, **Maglia G**, Ospizio R, Botto GL, Bertaglia E, Stabile G. Int J Cardiol. 2016 May 15;211:86-7.

**22) Effect of fixed-rate vs. rate-RESPONSIVE pacing on exercise capacity in patients with permanent, refractory atrial fibrillation and left ventricular dysfunction treated with atrioventricular junction ablation and biventricular pacing (RESPONSIBLE): a prospective, multicentre, randomized, single-blind study.**

Palmisano P, Aspromonte V, Ammendola E, Dell'era G, Ziacchi M, Guerra F, Aquilani S, **Maglia G**, Del Giorno G, Giubertoni A, Boriani G, Capucci A, Pietro Ricci R, Accogli M; Italian Association of Arrhythmology and Cardiac Pacing (AIAC). Europace. 2016 Mar 3. pii: euw035.