

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

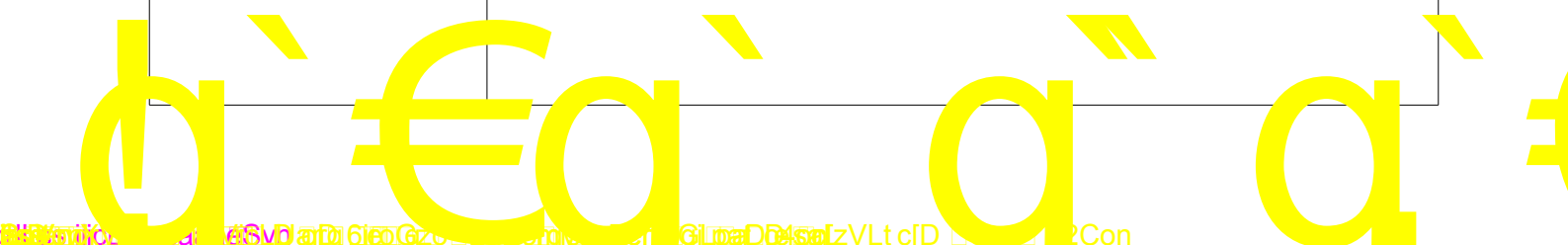
Cognome e Nome	PIERONI MAURIZIO
Data di nascita	10 APRILE 1972
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGIA
Incarico attuale	
Numero telefonico ufficio	0575-255617
FAX ufficio	0575-255030
Indirizzo e-mail	mauriziopieroni@yahoo.com

**TITOLI DI STUDIO
ESPERIENZE
PROFESSIONALI E
LAVORATIVE**

Titolo di studio	<p>Laurea con lode in Medicina e Chirurgia. Università Cattolica del Sacro Cuore. 23/07/1997 Titolo Tesi: "Coinvolgimento cardiaco nelle forme classiche ed atipiche di malattia di Fabry. studio genetico e valutazione dell' inducibilità enzimatica con galattosio".</p> <p>Maggio 1998 Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.</p> <p>Specializzazione con lode in Cardiologia. Università Cattolica del Sacro Cuore. 15/10/2001. Titolo Tesi: "Profilo istologico, virologico ed immunologico nella cardiomiopatia ipertrofica con normale e ridotta funzione sistolica"</p> <p>Dottorato di Ricerca in Patologia Umana Università "La Sapienza" di Roma. Titolo Tesi: "Endocrine activation of myocardial tissue in hypertrophic cardiomyopathy"</p> <p>Iscritto all'Ordine dei Medici di Arezzo al n° 02266</p>
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Provider ACLS (Advanced Cardiac Life Support) Italian Council on Resuscitation 2001.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>16 Novembre 2011- Attuale Dirigente medico a tempo indeterminato (vincitore di concorso pubblico) presso il Dipartimento Cardiovascolare e Neurologico, Ospedale San Donato, Arezzo</p> <p>Marzo 2011-15 Novembre 2011 Dirigente medico cardiologo a tempo pieno presso il Dipartimento Cardiovascolare Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.</p> <p>Gennaio 2008-31 Dicembre 2010 Dirigente medico cardiologo a tempo pieno presso il Dipartimento Cardiovascolare Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.</p>

	<p>Maggio 2006-Dicembre 2007 Cardiologo con contratti a tempo determinato presso il Dipartimento Cardiovascolare Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.</p> <p>Novembre 2005-Aprile 2006 Cardiologo con contratti a progetto presso Dipartimento Cuore e Grossi Vasi “Attilio Reale”, Policlinico Umberto I, Roma.</p> <p>Gennaio-Ottobre 2005 Cardiologo con contratti a progetto presso Istituto di Cardiologia Policlinico A. Gemelli, Roma</p> <p>Gennaio 2003-Dicembre 2004 Cardiologo a contratto presso l’Unità di terapia Intensiva Coronarica e presso il Reparto di Emodinamica dell’Ospedale San Raffaele di Milano.</p>
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza informatica Windows, Office e Mac OsX
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Scientific Activities:</p> <p>Research Fellow in the two year grant “<i>Myocarditis: impact of etiological diagnosis based upon molecular and immunologic findings</i>” from the Italian Institute of Health (Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) 1999-2001</p> <p>Co-investigator in the “Betaferon in Chronic Viral Cardiomyopathy (BICC)” sponsored by Schering AG, Berlin, 2002-2005.</p> <p>Co-investigator in the Telethon project GGP030344 “Metabolic impact of enzyme-replacement therapy in Fabry Cardiomyopathy” 2003-2005</p> <p>Co-investigator in the Telethon project GGP05264 “Myocardial gene expression profile in Fabry Cardiomyopathy” 2005-2007.</p> <p>Principal Investigator nel Progetto Telethon GGP10186 “Identification of genetic, electroanatomical and structural predictors of malignant ventricular arrhythmias in patients with Brugada syndrome” 2010-2013.</p> <p>Premi Scientifici:</p> <p>2000 Vincitore premio scientifico per la ricerca cardiovascolare della “Fondazione Aventis” for il progetto “Cardiac involvement in Hepatitis C virus infection”</p> <p>2003 Finalista al premio “Young Investigator Award in Clinical Science” del Congresso della European Society of Cardiology 2003, per il lavoro “Biventricular hi-</p>

	<p>2003</p> <p>2003</p>	<p>stologic findings in patients with Brugada Syndrome” Inserito nelle “Highlights Sessions of the European Society of Cardiology 2003” per il lavoro “Biventricular histologic findings in patients with Brugada Syndrome”</p> <p>Inserito nel “Best of Scientific Sessions” del Congress iitcrnLntopV VVSE/°Vgr□p□ itCE'itU pSyn</p>
--	-------------------------	---



Test ergometrico al treadmill: 400 esami

Cardiologia nucleare (cicloergometro e dipiridamolo): 100 esami

Ecocardiografia transtoracica: 800 esami

Ecocardiografia sotto stress farmacologico (dipiridamolo, dobutamina): 80 esami

Ecocardiografia transesofagea: 20 esami

Studio ecodoppler dei vasi del collo: 100 esami

Durante il terzo anno di specializzazione ha frequentato per sei mesi il reparto di Unità Coronarica dell'Istituto seguendo personalmente la diagnosi ed il trattamento dei pazienti con sindromi coronariche acute, scompenso cardiaco acuto e cronico ed aritmie maggiori, apprendendo la gestione delle procedure di trombolisi, delle terapie peri-procedurali nell'ambito della cardiologia interventistica e la gestione di dispositivi di supporto emodinamico (contropulsatori aortici). Nei successivi sei mesi ha frequentato per tre mesi il laboratorio di elettrofisiologia, partecipando in qualità di primo operatore all'esecuzione di studi elettrofisiologici transesofagei ed endocavitari ed in qualità di secondo operatore a procedure di ablazione di aritmie sopraventricolari; in tale periodo ha eseguito in qualità di primo operatore l'impianto di pace-maker temporanei e permanenti.

Studi elettrofisiologici transesofagei: 50 procedure

Studi elettrofisiologici endocavitari: 25 procedure

Impianto Pace maker temporanei: 50 procedure

Impianto Pace-Maker permanenti: 30 procedure (5 primo operatore)

Durante l'ultimo anno di specializzazione ha svolto la propria attività nel Laboratorio di Emodinamica apprendendo i principi e le tecniche degli studi emodinamici invasivi effettuando come primo operatore i cateterismi cardiaci e gli studi coronarografici. Ha inoltre appreso le indicazioni e la metodica del cateterismo cardiaco con biopsia endomiocardica biventricolare partecipando in qualità di primo e secondo operatore all'esecuzione delle biopsie endomiocardiche.

Nello stesso periodo ha frequentato il Laboratorio di Cardiopatologia e di Biopsia Endomiocardica diretto dal Dr. Frustaci dove ha partecipato allo studio istologico con microscopia ottica dei frammenti biopsici prelevati, acquisendo esperienza nella diagnosi istologica delle malattie miocardiche: in tale periodo ha appreso le indicazioni e l'utilizzo delle

diverse colorazioni istologiche utilizzate in cardiopatologia e le tecniche di conservazione dei campioni biotici per gli studi di microscopia elettronica e di biologia molecolare.

Coronarografie: 500 procedure

Angioplastiche coronariche: 50 procedure (da secondo operatore)

Cateterismi cardiaci destro-sinistro: 400 procedure

Biopsie endomiocardiche biventricolari: 400 procedure

Si è specializzato con il massimo dei voti (cinquanta/cinquanta e lode) nell' Ottobre 2001 discutendo la tesi sperimentale "Profilo virologico ed immunologico nella cardiomiopatia ipertrofica con normale e ridotta funzione sistolica" avendo come relatore il Prof. Attilio Maseri e come Co-relatore il Dr. Andrea Frustaci.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica del Dr. Pieroni è incentrata sullo studio dei meccanismi patogenetici e fisiopatologici nonché degli aspetti terapeutici delle cardiomiopatie.

Nei primi anni della sua formazione si è dedicato prevalentemente al follow-up clinico e strumentale dei pazienti acquisendo esperienza nella diagnostica differenziale ecocardiografica ed emodinamica delle diverse cardiomiopatie e delle miocarditi. Successivamente si è specializzato nella esecuzione ed interpretazione istologica della biopsia endomiocardica.

Nel campo delle miocarditi ha partecipato allo studio dei meccanismi aritmogenici in pazienti con miocardite attiva e del ruolo degli agenti virali. Negli anni 1999-2000 ha partecipato al progetto multicentrico finanziato dal MIUR dal titolo "*Myocarditis: therapeutic impact of etiological diagnosis based upon molecular and immunologic findings*".

Nel campo delle cardiomiopatie si è dedicato in particolare allo studio della cardiomiopatia ipertrofica e della Malattia di Fabry. Lo studio della cardiomiopatia ipertrofica è stato rivolto soprattutto alla valutazione della evoluzione in senso dilatativo ed ipocontrattile della malattia, studiandone gli aspetti emodinamici e patogenetici. Per quanto riguarda la Malattia di Fabry ha contribuito alla messa a punto di nuove strategie terapeutiche (molecole ad azione chaperonica) ed

alla diagnosi precoce mediante Doppler tissutale.

Nel Novembre 2001 il Dr. Pieroni è risultato vincitore di un posto di dottorato di ricerca in Patologia Umana presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma. Nell'arco del Dottorato di Ricerca il Dr. Pieroni si è dedicato allo studio della componente neuromorale e della funzione endocrina del tessuto miocardico, identificando la produzione da parte del cuore di un nuovo ormone (Cromogranina A) con effetto isotropo e lusitropico negativo.

Dal Maggio 2006 al Novembre 2011 il Dr. Pieroni è stato responsabile della attività di ricerca connessa all'esecuzione di biopsie endomiocardiche ed allo studio delle cardiomiopatie presso l'Istituto di Cardiologia del Policlinico Agostino Gemelli di Roma. I principali filoni di ricerca hanno riguardato in particolare lo studio di nuovi approcci terapeutici nella cardiomiopatia infiammatoria, il substrato istologico nelle sindromi coronariche acute a coronarie normali (inclusa la cardiomiopatia di Tako-Tsubo) e lo studio del substrato istologico di aritmie ventricolari maligne a cuore apparentemente sano.

Per quanto concerne lo studio dei pazienti con aritmie ventricolari, in presenza di cardiomiopatie aritmogene (incluse le canalopatie) o a "cuore apparentemente sano", negli ultimi anni assieme ai colleghi elettrofisiologi, ha messo a punto una nuova metodica (biopsia endomiocardica CARTO-guidata) che permette di prelevare le biopsie endomiocardiche da zone del ventricolo destro o sinistro che risultino "elettricamente patologiche" al mappaggio 3D. Tale metodica ha permesso di distinguere casi di miocardite da casi di ARVC che avevano una simile presentazione clinica ed elettrocardiografica.

Nel 2010 ha ottenuto in qualità di principal investigator, un finanziamento Telethon per il progetto triennale intitolato "Identification of genetic, electroanatomical and structural predictors of malignant ventricular arrhythmias in patients with Brugada syndrome".

Dal Novembre 2011 è Responsabile dell'Ambulatorio Dipartimentale per lo Studio e la Cura delle Cardiomiopatie presso l'Ospedale San Donato di Arezzo. I principali settori di ricerca sono attualmente rappresentati dallo studio delle sindromi aritmiche geneticamente determinate, dallo studio dell'infiammazione miocardica nel rimodellamento cardiaco post-infartuale, dai meccanismi aritmogeni nella cardiomiopatia ipertrofica.

ATTIVITA' CLINICO-DIDATTICA

Dal Gennaio 2003 al Dicembre 2004 il Dr. Pieroni ha svolto la propria attività di Cardiologo a contratto presso il Dipartimento Cardio-Toraco Vascolare dell'Ospedale San Raffaele-Università Vita-Salute di Milano, diretto dal Prof. Attilio Maseri. Tale collocazione lavorativa ha previsto lo svolgimento di attività clinica presso l'Unità Coronarica dell'Ospedale San Raffaele, inclusa la attività di guardia cardiologica diurna e notturna, attività didattica con lezioni e seminari agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e delle Scuole di Specializzazione in Cardiologia e Neurologia ed attività di ricerca presso i Laboratori di Biologia Clinica Cardiovascolare.

Dal Gennaio 2004 all'Ottobre 2005 ha svolto attività clinica e di ricerca come cardiologo presso l'Istituto di Cardiologia del Policlinico Gemelli di Roma sotto la supervisione del Prof. Andrea Frustaci. Dal Novembre 2005 al Maggio 2006 ha svolto la propria attività clinica e di ricerca come cardiologo con contratti presso il Dipartimento del Cuore e dei Grossi Vasi "Attilio Reale" dell'Università La Sapienza di Roma.

Dal Maggio 2006 al Novembre 2011 il Dr. Pieroni ha lavorato come dirigente medico cardiologo con successivi contratti a tempo determinato presso il Policlinico Agostino Gemelli di Roma. Presso il Dipartimento Cardiovascolare il Dr. Pieroni è stato responsabile del laboratorio di biopsia endomiocardica e della attività clinica e di ricerca inerente lo studio delle cardiomiopatie e delle malattie miocardiche. In tutte le esperienze lavorative menzionate il Dr. Pieroni ha svolto in modo continuativo attività clinica ed ecocardiografica ed attività di emodinamica con particolare riguardo alla esecuzione di cateterismi cardiaci, coronarografie e biopsie endomiocardiche in qualità di primo operatore (>200 biopsie).

Dal 15 Novembre 2011 è assunto a tempo indeterminato (vincitore di concorso pubblico) come Dirigente Medico di I Livello con servizio a tempo pieno presso la ASL8, P.O. San Donato, Dipartimento Cardiovascolare, diretto dal Dr Leonardo Bolognese, in qualità di Cardiologo. Presso lo stesso Dipartimento è Responsabile dell'Ambulatorio Dipartimentale per lo Studio e la Cura delle Cardiomiopatie.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Frustaci A, Chimenti C, **Pieroni M**. Idiopathic myocardial vasculitis presenting as restrictive cardiomyopathy. *CHEST* 1997;111:1462-1464. **6,519**
2. Chimenti C, Frustaci A, **Pieroni M**, Maseri A. Histologically proven myocarditis in patients with biventricular dysfunction and severe asymptomatic coronary artery disease. *Cardiologia* 1999;44:177-180. **0**
3. Chimenti C, Ricci R, **Pieroni M**, Natale L, Frustaci A. Cardiac variant of Fabry's disease mimicking a hypertrophic cardiomyopathy. *Cardiologia* 1999, 44:469-473. **0**
4. Chimenti C, **Pieroni M**, Bellocchi F, Frustaci A. Severe ventricular arrhythmias caused by occult inflammatory left ventricular aneurysms. *G Ital di Cardiol* 1999;29:241-245. **0**
5. Frustaci A, Chimenti C, **Pieroni M**, Gentiloni N. Giant cell myocarditis responding to immunosuppressive therapy. *CHEST* 2000;117:905-907. **6,519**
6. Frustaci A, Chimenti C, **Pieroni M**. Coronary angiodysplasia of epicardial and intramural vessels. *CHEST* 2000;118:1511-3. **6,519**
7. Frustaci A, Chimenti C, **Pieroni M**. Prognostic significance of left ventricular aneurysms with normal global function caused by myocarditis. *CHEST* 2000;118:1696-702. **6,519**
8. Chimenti C, Calabrese F, Thiene G, **Pieroni M**, Maseri A, Frustaci A. Inflammatory left ventricular microaneurysms as a cause of apparently idiopathic ventricular tachyarrhythmias. *Circulation*. 2001;104:168-73. **14,429**
9. Frustaci A, Chimenti C, Ricci R, Natale L, Russo MA, **Pieroni M**, Eng CM, Desnick RJ. Improvement in cardiac function in the cardiac variant of Fabry's disease with galactose-infusion therapy. *N Engl J Med*. 2001;345:25-32. **53,48**
10. Chimenti C, **Pieroni M**, Frustaci A. Endomyocardial fibrosis mimicking a dilated cardiomyopathy in a child. *Heart*. 2001;86:73. **4,706**
11. Chimenti C, **Pieroni M**, Frustaci A. Celiac disease in idiopathic dilated cardiomyopathy. *Ital Heart J*. 2001;2:658-9. **0**
12. Burzotta F, **Pieroni M**, Rossi E. Left atrial myxoma supplied from the right coronary artery. *Heart*. 2001;86:206. **4,706**
13. Frustaci A, **Pieroni M**, Chimenti C. Late-onset primary LVH: HCM versus cardiac Fabry variant. *J Am Coll Cardiol*. 2002;39:1405-6. **14,292**
14. Frustaci A, Cuoco L, Chimenti C, **Pieroni M**, Fioravanti G, Gentiloni N, Maseri A, Gasbarrini G. Celiac disease associated with autoimmune myocarditis. *Circulation* 2002 Jun 4;105(22):2611-8. **14,429**
15. Frustaci A, **Pieroni M**, Chimenti C. The role of endomyocardial biopsy in the diagnosis of cardiomyopathies. *Ital Heart J*. 2002;3:348-53.

0

16. Frustaci A, Calabrese F, Chimenti C, **Pieroni M**, Thiene G, Maseri A. Lone HCV myocarditis responsive to immunosuppressive therapy. *Chest*. 2002;122:1348-56. **6,519**
17. Frustaci A, **Pieroni M**, Chimenti C. Immunosuppressive therapy in inflammatory cardiomyopathy. *Eur Heart J Suppl* 2002;4:169-172. **2,153**
18. Frustaci A, Chimenti C, Calabrese F, **Pieroni M**, Thiene G, Maseri A. Immunosuppressive therapy for active lymphocytic myocarditis: virologic and immunologic profile of responders vs non-responders. *Circulation*. 2003;107:857-63. **14,429**
19. **Pieroni M**, Chimenti C, Ricci R, Russo MA, Sale P, Maseri A, Frustaci A. Early detection of Fabry cardiomyopathy by tissue Doppler imaging. *Circulation*. 2003;107:1978-84. **14,429**
20. Nanni L, **Pieroni M**, Chimenti C, Simionati B, Zimbello R, Maseri A, Frustaci A, Lanfranchi G. Hypertrophic cardiomyopathy: two homozygous cases with "typical" hypertrophic cardiomyopathy and three new mutations in cases with progression to dilated cardiomyopathy. *Biochem Biophys Res Commun*. 2003;309:391-8. **2,595**
21. Chimenti C, **Pieroni M**, Maseri A, Frustaci A. Histologic findings in patients with clinical and instrumental diagnosis of sporadic Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia. *J Am Coll Cardiol*. 2004;43(12):2305-13. **14,292**
22. **Pieroni M**, Chimenti C, Russo A, Russo MA, Maseri A, Frustaci A. Tissue Doppler in Fabry disease. Review. *Curr Opin Cardiol* 2004;19(5):452-457. **2,736**
23. Chimenti C, **Pieroni M**, Morgante E, Antuzzi D, Russo A, Russo MA, Maseri A, Frustaci A. Prevalence of Fabry disease in female patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Circulation* 2004;110:1047-53. **14,429**
24. Calabrese F, Carturan E, Chimenti C, **Pieroni M**, Agostini C, Angelini A, Crosato M, Valente M, Boffa GM, Frustaci A, Thiene G. Over-expression of Tumor Necrosis Factor (TNF)- α and TNF- α receptor I in human viral myocarditis: clinico-pathologic correlations. *Mod Pathol*. 2004;17:1408-18. **4,176**
25. Chimenti C, La Penna E, **Pieroni M**, San Vito F, Alfieri O, Maseri A, Frustaci A. Coronary and valve angiodysplasia unmasked by eosinophilic vasculitis and endomyocarditis. *CHEST* 2004;126:1700-3. **6,519**
26. **Pieroni M**, Cavallaro R, Chimenti C, Meloni C, Smeraldi E, Maseri A, Frustaci A. Clozapine-induced hypersensitivity myocarditis. *CHEST* 2004;126:1703-5. **6,519**

Pieroni M

27. Chimenti C, Russo A, **Pieroni M**, Calabrese F, Verardo R, Russo MA, Maseri A, Frustaci A. Intramyocyte detection of Epstein-Barr virus genome by laser-capture microdissection in patients with inflammatory cardiomyopathy. *Circulation*. 2004 7;110:3534-9. **14,429**
28. **Pieroni M**, Chimenti C, Frustaci A. Letter regarding article by Nanthakumar et al, "electrophysiological findings in adolescents with atrial fibrillation who have structurally normal hearts". *Circulation*. 2005;111:e27. **14,429**
29. Chimenti C, **Pieroni M**, Frustaci A. Letter regarding article by Abbate et al, "widespread myocardial inflammation and infarct-related antibodies in viral myocarditis". *Circulation*. 2005;111:e17. **14,429**
30. Chimenti C, **Pieroni M**, Russo A, Sale P, Russo MA, Maseri A, Frustaci A. Laser microdissection in clinical cardiovascular research. *CHEST* 2005;128:2876-2881. **6,519**
31. Frustaci A, Priori SG, **Pieroni M**, Chimenti C, Napolitano C, Rivolta I, Sanna T, Bellocchi F and MA Russo. Cardiac histologic substrate in patients with clinical phenotype of Brugada syndrome. *Circulation*. 2005 Dec 13;112(24):3680-7. **14,429**
32. ~~Maseri A, Frustaci A, **Pieroni M**, Chimenti C. Immunosuppressive treatment of chronic non-viral myocarditis. Ernst Schering Res Found Workshop. 2006;(55):343-51. **0**~~
33. ~~Pieroni M, Frustaci A, Chimenti C, Priori SG, Napolitano C, Rivolta I, Sanna T, Bellocchi F, Russo MA. Myocarditis in athletes. When to suspect and how to diagnose it. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2006;7:301-6. **0,786**~~
28. 34. Frustaci A, Chimenti C, **Pieroni M**, Morgante E, Russo MA. Cell death, proliferation and repair in human myocarditis responding to immunosuppressive therapy. *Mod Pathol*. 2006;19:755-65. **4,176**
35. ~~Pieroni M, Morgante E, Frustaci A, Chimenti C, Belloni E, Mellone R, Canu C, Perseghin G, Gaudio C, Maseri A, Frustaci A, Del Maschio A, Del Monte G, Della Porta D, Di Giampaolo M, Frustaci A, Chimenti C, De Santis M, Di Biase M, Lippicani M, Longo F, Longo C, Longo G, Longo P, Longo R, Longo S, Longo T, Longo U, Longo V, Longo W, Longo X, Longo Y, Longo Z, Longo AA, Longo AB, Longo AC, Longo AD, Longo AE, Longo AF, Longo AG, Longo AH, Longo AI, Longo AJ, Longo AK, Longo AL, Longo AM, Longo AN, Longo AO, Longo AP, Longo AQ, Longo AR, Longo AS, Longo AT, Longo AU, Longo AV, Longo AW, Longo AX, Longo AY, Longo AZ, Longo BA, Longo BB, Longo BC, Longo BD, Longo BE, Longo BF, Longo BG, Longo BH, Longo BI, Longo BJ, Longo BK, Longo BL, Longo BM, Longo BN, Longo BO, Longo BP, Longo BQ, Longo BR, Longo BS, Longo BT, Longo BU, Longo BV, Longo BW, Longo BX, Longo BY, Longo BZ, Longo CA, Longo CB, Longo CC, Longo CD, Longo CE, Longo CF, Longo CG, Longo CH, Longo CI, Longo CJ, Longo CK, Longo CL, Longo CM, Longo CN, Longo CO, Longo CP, Longo CQ, Longo CR, Longo CS, Longo CT, Longo CU, Longo CV, Longo CW, Longo CX, Longo CY, Longo CZ, Longo DA, Longo DB, Longo DC, Longo DD, Longo DE, Longo DF, Longo DG, Longo DH, Longo DI, Longo DJ, Longo DK, Longo DL, Longo DM, Longo DN, Longo DO, Longo DP, Longo DQ, Longo DR, Longo DS, Longo DT, Longo DU, Longo DV, Longo DW, Longo DX, Longo DY, Longo DZ, Longo EA, Longo EB, Longo EC, Longo ED, Longo EE, Longo EF, Longo EG, Longo EH, Longo EI, Longo EJ, Longo EK, Longo EL, Longo EM, Longo EN, Longo EO, Longo EP, Longo EQ, Longo ER, Longo ES, Longo ET, Longo EU, Longo EV, Longo EW, Longo EX, Longo EY, Longo EZ, Longo FA, Longo FB, Longo FC, Longo FD, Longo FE, Longo FF, Longo FG, Longo FH, Longo FI, Longo FJ, Longo FK, Longo FL, Longo FM, Longo FN, Longo FO, Longo FP, Longo FQ, Longo FR, Longo FS, Longo FT, Longo FU, Longo FV, Longo FW, Longo FX, Longo FY, Longo FZ, Longo GA, Longo GB, Longo GC, Longo GD, Longo GE, Longo GF, Longo GH, Longo GI, Longo GJ, Longo GK, Longo GL, Longo GM, Longo GN, Longo GO, Longo GP, Longo GQ, Longo GR, Longo GS, Longo GT, Longo GU, Longo GV, Longo GW, Longo GX, Longo GY, Longo GZ, Longo HA, Longo HB, Longo HC, Longo HD, Longo HE, Longo HF, Longo HG, Longo HH, Longo HI, Longo HJ, Longo HK, Longo HL, Longo HM, Longo HN, Longo HO, Longo HP, Longo HQ, Longo HR, Longo HS, Longo HT, Longo HU, Longo HV, Longo HW, Longo HX, Longo HY, Longo HZ, Longo IA, Longo IB, Longo IC, Longo ID, Longo IE, Longo IF, Longo IG, Longo IH, Longo II, Longo IJ, Longo IK, Longo IL, Longo IM, Longo IN, Longo IO, Longo IP, Longo IQ, Longo IR, Longo IS, Longo IT, Longo IU, Longo IV, Longo IW, Longo IX, Longo IY, Longo IZ, Longo JA, Longo JB, Longo JC, Longo JD, Longo JE, Longo JF, Longo JG, Longo JH, Longo JI, Longo JJ, Longo JK, Longo JL, Longo JM, Longo JN, Longo JO, Longo JP, Longo JQ, Longo JR, Longo JS, Longo JT, Longo JU, Longo JV, Longo JW, Longo JX, Longo JY, Longo JZ, Longo KA, Longo KB, Longo KC, Longo KD, Longo KE, Longo KF, Longo KG, Longo KH, Longo KI, Longo KJ, Longo KK, Longo KL, Longo KM, Longo KN, Longo KO, Longo KP, Longo KQ, Longo KR, Longo KS, Longo KT, Longo KU, Longo KV, Longo KW, Longo KX, Longo KY, Longo KZ, Longo LA, Longo LB, Longo LC, Longo LD, Longo LE, Longo LF, Longo LG, Longo LH, Longo LI, Longo LJ, Longo LK, Longo LL, Longo LM, Longo LN, Longo LO, Longo LP, Longo LQ, Longo LR, Longo LS, Longo LT, Longo LU, Longo LV, Longo LW, Longo LX, Longo LY, Longo LZ, Longo MA, Longo MB, Longo MC, Longo MD, Longo ME, Longo MF, Longo MG, Longo MH, Longo MI, Longo MJ, Longo MK, Longo ML, Longo MN, Longo MO, Longo MP, Longo MQ, Longo MR, Longo MS, Longo MT, Longo MU, Longo MV, Longo MW, Longo MX, Longo MY, Longo MZ, Longo NA, Longo NB, Longo NC, Longo ND, Longo NE, Longo NF, Longo NG, Longo NH, Longo NI, Longo NJ, Longo NK, Longo NL, Longo NM, Longo NN, Longo NO, Longo NP, Longo NQ, Longo NR, Longo NS, Longo NT, Longo NU, Longo NV, Longo NW, Longo NX, Longo NY, Longo NZ, Longo OA, Longo OB, Longo OC, Longo OD, Longo OE, Longo OF, Longo OG, Longo OH, Longo OI, Longo OJ, Longo OK, Longo OL, Longo OM, Longo ON, Longo OO, Longo OP, Longo OQ, Longo OR, Longo OS, Longo OT, Longo OU, Longo OV, Longo OW, Longo OX, Longo OY, Longo OZ, Longo PA, Longo PB, Longo PC, Longo PD, Longo PE, Longo PF, Longo PG, Longo PH, Longo PI, Longo PJ, Longo PK, Longo PL, Longo PM, Longo PN, Longo PO, Longo PP, Longo PQ, Longo PR, Longo PS, Longo PT, Longo PU, Longo PV, Longo PW, Longo PX, Longo PY, Longo PZ, Longo QA, Longo QB, Longo QC, Longo QD, Longo QE, Longo QF, Longo QG, Longo QH, Longo QI, Longo QJ, Longo QK, Longo QL, Longo QM, Longo QN, Longo QO, Longo QP, Longo QQ, Longo QR, Longo QS, Longo QT, Longo QU, Longo QV, Longo QW, Longo QX, Longo QY, Longo QZ, Longo RA, Longo RB, Longo RC, Longo RD, Longo RE, Longo RF, Longo RG, Longo RH, Longo RI, Longo RJ, Longo RK, Longo RL, Longo RM, Longo RN, Longo RO, Longo RP, Longo RQ, Longo RR, Longo RS, Longo RT, Longo RU, Longo RV, Longo RW, Longo RX, Longo RY, Longo RZ, Longo SA, Longo SB, Longo SC, Longo SD, Longo SE, Longo SF, Longo SG, Longo SH, Longo SI, Longo SJ, Longo SK, Longo SL, Longo SM, Longo SN, Longo SO, Longo SP, Longo SQ, Longo SR, Longo SS, Longo ST, Longo SU, Longo SV, Longo SW, Longo SX, Longo SY, Longo SZ, Longo TA, Longo TB, Longo TC, Longo TD, Longo TE, Longo TF, Longo TG, Longo TH, Longo TI, Longo TJ, Longo TK, Longo TL, Longo TM, Longo TN, Longo TO, Longo TP, Longo TQ, Longo TR, Longo TS, Longo TT, Longo TU, Longo TV, Longo TW, Longo TX, Longo TY, Longo TZ, Longo UA, Longo UB, Longo UC, Longo UD, Longo UE, Longo UF, Longo UG, Longo UH, Longo UI, Longo UJ, Longo UK, Longo UL, Longo UM, Longo UN, Longo UO, Longo UP, Longo UQ, Longo UR, Longo US, Longo UT, Longo UU, Longo UV, Longo UW, Longo UX, Longo UY, Longo UZ, Longo VA, Longo VB, Longo VC, Longo VD, Longo VE, Longo VF, Longo VG, Longo VH, Longo VI, Longo VJ, Longo VK, Longo VL, Longo VM, Longo VN, Longo VO, Longo VP, Longo VQ, Longo VR, Longo VS, Longo VT, Longo VU, Longo VV, Longo VW, Longo VX, Longo VY, Longo VZ, Longo WA, Longo WB, Longo WC, Longo WD, Longo WE, Longo WF, Longo WG, Longo WH, Longo WI, Longo WJ, Longo WK, Longo WL, Longo WM, Longo WN, Longo WO, Longo WP, Longo WQ, Longo WR, Longo WS, Longo WT, Longo WU, Longo WV, Longo WW, Longo WX, Longo WY, Longo WZ, Longo XA, Longo XB, Longo XC, Longo XD, Longo XE, Longo XF, Longo XG, Longo XH, Longo XI, Longo XJ, Longo XK, Longo XL, Longo XM, Longo XN, Longo XO, Longo XP, Longo XQ, Longo XR, Longo XS, Longo XT, Longo XU, Longo XV, Longo XW, Longo XX, Longo XY, Longo XZ, Longo YA, Longo YB, Longo YC, Longo YD, Longo YE, Longo YF, Longo YG, Longo YH, Longo YI, Longo YJ, Longo YK, Longo YL, Longo YM, Longo YN, Longo YO, Longo YP, Longo YQ, Longo YR, Longo YS, Longo YT, Longo YU, Longo YV, Longo YW, Longo YX, Longo YY, Longo YZ, Longo ZA, Longo ZB, Longo ZC, Longo ZD, Longo ZE, Longo ZF, Longo ZG, Longo ZH, Longo ZI, Longo ZJ, Longo ZK, Longo ZL, Longo ZM, Longo ZN, Longo ZO, Longo ZP, Longo ZQ, Longo ZR, Longo ZS, Longo ZT, Longo ZU, Longo ZV, Longo ZW, Longo ZX, Longo ZY, Longo ZZ~~

Journal of Internal Medicine

28.

Chimenti C, Di Biase M, Della Porta D, Della Porta M, Della Porta N, Della Porta O, Della Porta P, Della Porta Q, Della Porta R, Della Porta S, Della Porta T, Della Porta U, Della Porta V, Della Porta W, Della Porta X, Della Porta Y, Della Porta Z

Journal of Internal Medicine

echocardiographic detection of endomyocardial glycosphingolipids compartmentalization. *J Am Coll Cardiol*. 2006;47:1663-71. **14,292**

39. **Pieroni M**, Bellocchi F, Crea F. Letter by Pieroni et al regarding article, "Contrast-enhanced magnetic resonance imaging of a patient with chloroquine-induced cardiomyopathy confirmed by endomyocardial biopsy". *Circulation*. 2007;115(5):e67. **14,429**

40. **Pieroni M**, Corti A, Tota B, Curnis F, Angelone T, Colombo B, Cerra MC, Bellocchi F, Crea F, Maseri A. Myocardial production of Chromogranin A in human heart: a new regulatory peptide of cardiac function. *Eur Heart J*. 2007;28:1117-27. **10,046**

41. **Pieroni M**, Bellocchi F, Sanna T, Ierardi C, Frustaci A, Maseri A, Crea F. Increased brain natriuretic peptide secretion is a marker of disease progression in hypertrophic cardiomyopathy. *J Card Fail*. 2007;13:380-8. **3,362**

42. **Pieroni M**, Ferrante G, Crea F. Sawfish left ventricle: acute myocarditis presenting with left ventricular aneurysm. *Eur Heart J*. 2007;28:2567. **10,046**

43. **Pieroni M**, Bellocchi F, Crea F. Sudden cardiac arrest associated with early repolarization. *N Engl J Med*. 2008;359:761-2. **53,48**

44. Santangeli P, Marzo F, Macchione A, Bellocchi F, Crea F, **Pieroni M**. Recovery of normal ventricular function in patients with dilated cardiomyopathy: relevance of the etiology. *Am Heart J*. 2008;156:e3. **5,052**

45. Casella M, **Pieroni M**, Dello Russo A, Pennestri F, Meduri A, Natale L, Bellocchi F, Crea F. Characterization of the electroanatomic substrate in a case of noncompaction left ventricle. *J Cardiovasc Med*. 2008 Jun;9:636-8. **0,786**

46. Santangeli P, Marzo F, Camporeale A, Bellocchi F, Crea F, **Pieroni M**. What do tachycardiomyopathy belong to? *Eur Heart J*. 2008;29:1073-4. **10,046**

47. Santangeli P, **Pieroni M**. Immunosuppressive and antiviral treatment of inflammatory cardiomyopathy. *Recent Pat Cardiovasc Drug Discov*. 2009;4:88-97. **0**

48. Niccoli G, Schiavino D, Belloni F, Ferrante G, La Torre G, Conte M, Cosentino N, Montone RA, Sabato V, Burzotta F, Trani C, Leone AM, Porto I, **Pieroni M**, Patriarca G, Crea F. Pre-intervention eosinophil cationic protein serum levels predict clinical outcomes following implantation of drug-eluting stents. *Eur Heart J*. 2009;30:1340-7. **10,046**

49. **Pieroni M**, Crea F. 40r RecoveryDr01Ey□eR□Vathy bVa Ftio007firmN007 C

differentiation of Fabry's disease from symmetric hypertrophic cardiomyopathy. *AJR Am J Roentgenol.* 2009;192:W97-102. **2,797**

51. **Pieroni M**, Dello Russo A, Marzo F, Pelargonio G, Casella M, Bellocci F, Crea F. High prevalence of myocarditis mimicking arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy differential diagnosis by electroanatomic mapping-guided endomyocardial biopsy. *J Am Coll Cardiol.* 2009;53:681-9. **14,292**

52. Sanna T, Sonaglioni A, **Pieroni M**, Russo AD, Pelargonio G, Casella M, Zichichi E, La Torre G, Narducci ML, Bellocci F. Baseline NT-Pro-BNP Levels and Arrhythmia Recurrence in Outpatients Undergoing Elective Cardioversion of Persistent Atrial Fibrillation: A Survival Analysis. *Indian Pacing Electrophysiol J.* 2009;9:15-24. **0**

53. Esposito A, De Cobelli F, Perseghin G, **Pieroni M**, Belloni E, Mellone R, Canu T, Gentinetta F, Scifo P, Chimenti C, Frustaci A, Luzi L, Maseri A, Maschio AD. Impaired left ventricular energy metabolism in patients with hypertrophic cardiomyopathy is related to the extension of fibrosis at delayed gadolinium-enhanced magnetic resonance imaging. *Heart.* 2009;95:228-33. **4,706**

54. Casella M, Perna F, Dello Russo A, Pelargonio G, Bartoletti S, Ricco A, Sanna T, **Pieroni M**, Forleo G, Pappalardo A, Di Biase L, Natale L, Bellocci F, Zecchi P, Natale A, Tondo C. Right ventricular substrate mapping using the Ensite Navx system: Accuracy of high-density voltage map obtained by automatic point acquisition during geometry reconstruction. *Heart Rhythm.* 2009;6:1598-605. **4,246**

55. Santangeli P, Ferrante G, **Pieroni M**, Crea F. Clues to a life-threatening disease. *Am J Med.* 2009 Nov;122(11):1010-2. **5,115**

56. Vitulano N, Giubilato G, Santangeli P, Ierardi C, **Pieroni M**, Bellocci F, Crea F. Continuous positive airway pressure treatment in addition to optimal medical therapy for ventricular ectopy in a patient with heart failure and sleep-related breathing disorder. *J Cardiovasc Med.* 2009 Dec 7. [Epub ahead of print] **0,786**

57. Santangeli P, **Pieroni M**, Marzo F, Frontera A, Vitulano N, Luciani N, Bellocci F, Crea F. Cardiac myxoma presenting with sensory neuropathy. *Int J Cardiol.* 2010;143:e14-6. **6,802**

58. **Pieroni M**, Marzo F, Smaldone C, Camporeale A, Macchione A, Bellocci F, Crea F. Endomyocardial fibrosis. *J Am Coll Cardiol.* 2010;55:e137. **14,292**

59. Santangeli P, **Pieroni M**, Dello Russo A, Casella M, Pelargonio G, Macchione A, Camporeale A, Smaldone C, Bartoletti S, Di Biase L, Bellocci F, Natale A. Noninvasive diagnosis of electroanatomic abnormalities in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. *Circ Arrhy-*

thm *Electrophysiol.* 2010;3:632-8. **4,780**

60. De Simone C, Castriota M, Carbone A, Marini Bettolo P, **Pieroni M**, Rongioletti F. Cardiomyopathy in scleromyxedema: report of a fatal case. *Eur J Dermatol.* 2010;20:852-3. **2,421**

61. Pieruzzi F, **Pieroni M**, Chimenti C, Frustaci A, Sarais C, Cecchi F; Area Cardiologica-Advisory Board Plan Multidisciplinare "Diagnosi e Follow-up Malattia di Fabry". Cardiological follow-up in patients with Fabry disease. *G Ital Cardiol.* 2010;11:566-72. **0**

62. **Pieroni M**, Smaldone C, Camporeale A, Ierardi C, Dell'Antonio G, Bellocchi F, Crea F. Chloroquine-induced transition from dilated to restrictive cardiomyopathy. *J Am Coll Cardiol.* 2011;57:515. **14,292**

63. Smaldone C, **Pieroni M**, Pelargonio G, Dello Russo A, Palmieri V, Bianco M, Gentile M, Crea F, Bellocchi F, Zeppilli P. Left dominant arrhythmogenic cardiomyopathy. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2011;4:e29-32. **4,78**

64. Santangeli P, Hamilton-Craig C, Dello Russo A, **Pieroni M**, Casella M, Pelargonio G, Di Biase L, Smaldone C, Bartoletti S, Narducci ML, Tondo C, Bellocchi F, Natale A. Imaging of scar in patients with ventricular arrhythmias of right ventricular origin: cardiac magnetic resonance versus electroanatomic mapping. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2011;22:1359-66. **3,293**

65. Dello Russo A, **Pieroni M**, Santangeli P, Bartoletti S, Casella M, Pelargonio G, Smaldone C, Bianco M, Di Biase L, Bellocchi F, Zeppilli P, Fiorentini C, Natale A, Tondo C. Concealed cardiomyopathies in competitive athletes with ventricular arrhythmias and an apparently normal heart: role of cardiac electroanatomical mapping and biopsy. *Heart Rhythm.* 2011;8:1915-22. **4,246**

66. **Pieroni M**. Echocardiographic assessment of fabry cardiomyopathy: early diagnosis and follow-up. *J Am Soc Echocardiogr.* 2011;24:1033-6. **3,518**

67. Battipaglia I, Scalone G, Macchione A, Pinnacchio G, Laurito M, Milo M, Pelargonio G, Bencardino G, Bellocchi F, **Pieroni M**, Lanza GA, Crea F. Association of heart rate variability with arrhythmic events in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia. *Circ J.* 2012;76:618-23. **3,225**

68. Dello Russo A, Casella M, **Pieroni M**, Pelargonio G, Bartoletti S, Santangeli P, Zucchetti M, Innocenti E, Di Biase L, Carbucicchio C, Bellocchi F, Fiorentini C, Natale A, Tondo C. Drug-Refractory Ventricular Tachycardias Following Myocarditis: Endocardial and Epicardial Radiofrequency Catheter Ablation. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2012 Jan 31. [Epub ahead of print] **4,780**

69. Natale L, De Vita A, Baldari C, Meduri A, **Pieroni M**, Lombardo A, Crea F, Bonomo L. Correlation between clinical presentation and delayed-enhancement MRI pattern in myocarditis. *Radiol Med*. 2012 Feb 10. [Epub ahead of print] **1,618**
70. Santangeli P, **Pieroni M**, Dello Russo A, Casella M, Pelargonio G, Di Biase L, Macchione A, Burkhardt JD, Bellocchi F, Santarelli P, Tondo C, Natale A. Correlation Between Signal-Averaged Electrocardiogram and the Histologic Evaluation of the Myocardial Substrate in Right Ventricular Outflow Tract Arrhythmias. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2012 Mar 15. [Epub ahead of print] **4,780**
71. Santangeli P, Dello Russo A, **Pieroni M**, Casella M, Di Biase L, Burkhardt JD, Sanchez J, Lakkireddy D, Carbucicchio C, Zucchetti M, Pelargonio G, Themistoclakis S, Camporeale A, Rossillo A, Beheiry S, Hongo R, Bellocchi F, Tondo C, Natale A. Fragmented And Delayed Electrograms Within Fibro-Fatty Scar Predict Arrhythmic Events In Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Results from a Prospective Risk Stratification Study. *Heart Rhythm*. 2012 Mar 29. [Epub ahead of print] **4,246**

IMPACT FACTOR TOTALE = 575,85

H-INDEX = 19

G-INDEX = 40

(calcolati con ISI Web of Knowledge, Journal Citation reports v. 2011 e con Harzing's Publish or Perish v. 3.2.4150 il 25/7/2011)

ALTRE PUBBLICAZIONI

1. **Pieroni M**. Selective modulation of Renin-Angiotensin-Aldosterone from Hypertension to Heart Failure. Proceedings from the 62° Congress of the Italian Society of Cardiology. *CEPI Editore* 2001.
2. **Pieroni M**. Folic Acid in cardiovascular therapy. *OIC Scientific Press*, Firenze 2005.
3. **Pieroni M**. Capitolo 20. Cardiomiopatie e pericarditi nell'atleta. In "Cardiologia dello sport", Zeppilli P. *CESI Editore, Roma* 2007.
4. **Pieroni M**. Cuore e Malattia di Fabry. *Scientific Press, Firenze*

2007.

5. **Pieroni M.** Endomyocardial Biopsy. In "An atlas of radioscopic catheter placement for the electrophysiologist". Casella M, Dello Russo A. *Springer Verlag, London 2008.*

6. **Pieroni M,** Bellocci F. Capitolo 27. Ventricular tachycardia and ventricular fibrillation in apparently normal hearts. In "Trattato Italiano di Aritmologia". *Centro Scientifico Editore, Torino 2009.*

LETTURE SU INVITO A CONGRESSI

1. *Early detection of Fabry Cardiomyopathy by Tissue Doppler Imaging.* Seminar on Fabry cardiomyopathy-Diagnosis, Treatment, Unresolved Issues. Rome, 9 November 2002.

2. *El Ecocardiograma y el TDI en la enfermedad de Fabry.* Congresso Nacional del Sociedad Espanola de Ecocardiografia. Madrid 2004.

3. *Fabry cardiomyopathy in the differential diagnosis of hypertrophic cardiomyopathy.* Nuove frontiere nella diagnostica e Terapia Cardiovascolare. Baveno, Italy, April 2004.

4. *Fabry disease. Female carriers and risk of myocardial abnormalities.* Euroecho 9, Congress of the European Society of Echocardiography. Florence, Italy, 7-10 December 2005.

5. *Fabry cardiomyopathy.* Il European conference on myocardial and pericardial diseases. (Meeting of the Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases of the European Society of Cardiology). Venice 15-17 Febbraio 2006.

6. *"Diagnostic role of endomyocardial biopsy in heart failure".* Congresso sulla terapia medica e chirurgica dello scompenso cardiaco cronico. UNIVERSITA' LIUC - Castellanza (VA), Italy May 2006.

7. *Le linee-guida nel trattamento delle aritmie ventricolari e cuore apparentemente sano.* IX corso di aggiornamento per il cardiologo nel territorio. Roma, Musei Capitolini, 24 Novembre 2007.

8. *"Update on the pathophysiology and treatment of primary myocardial diseases: Fabry disease"* Rome Cardiology Forum: An update meeting of the European Society of Cardiology. January 23-26, 2008.

9. *"Le aritmie ventricolari nei giovani a cuore apparentemente sano: quando assicurare e quando approfondire.* X corso di aggiornamento per il cardiologo nel territorio. Roma, Auditorium Ara Pacis, 15 Novembre 2008

10. *“Diagnosi e Classificazione delle Cardiomiopatie e Ruolo della Biopsia Endomiocardica”*. Le linee guida nella diagnostica e nella terapia delle malattie cardiovascolari: analisi critica. 29-31 Gennaio 2009. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

11. *“Le cardiomiopatie aritmogene nei giovani: cosa occorre sapere”*. XI corso di aggiornamento per il cardiologo nel territorio. Roma, 14 Novembre 2009. Grand Hotel Parco dei Principi-Galleria Borghese. Roma, Musei Capitolini, 24 Novembre 2009.

12. *“Diagnosi e Classificazione delle Cardiomiopatie e Ruolo della Biopsia Endomiocardica”*. Le linee guida nella diagnostica e nella terapia delle malattie cardiovascolari: analisi critica. 27-29 Gennaio 2011. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Il Dott. Pieroni è revisore di numerose riviste scientifiche internazionali, tra le quali, *Circulation*, *European Heart Journal*, *Journal of the American College of Cardiology*, *Journal of the American Society of Echocardiography*, *Heart*, *American Heart Journal*.

Il Dott. Pieroni è membro del Comitato Editoriale del *Giornale Italiano di Cardiologia*.

Il sottoscritto e' a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996.