



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[CIOFFI, GIOVANNI]
Indirizzo	[via degli Olivi 15; 38121 Cognola di Trento]
Telefono	0461 916000 (lavoro)
Fax	0461 916874
E-mail	gcioffi@villabiancatrento.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[30 Novembre, 1964]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•Date **Luglio 1990**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi "Federico II" Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Studi in medicina e chirurgia
- Qualifica conseguita
Laurea in Medicina e Chirurgia

•Date **Ottobre 1994**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi "Federico II" Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Studi specialistici in materia cardiovascolare
- Qualifica conseguita
Specializzazione in cardiologia

•Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1994

Pretura di Napoli

Consulente tecnico d'ufficio

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1989

Nuova Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli

Ho frequentato per 1 anno il reparto della IV Medicina Interna della Nuova Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli sotto la direzione del Dott. Cristoforo D'Ascia, durante il quale ho sviluppato particolare interesse ed esperienza pratica su pazienti cardiopatici.

Attività di reparto in qualità di Studente in Medicina e chirurgia

- Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1990

Ospedale San Paolo - Napoli

Ho acquisito ulteriore esperienza nella gestione delle patologie cardiovascolari nel reparto di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale San Paolo di Napoli, sotto la guida del Dott. Fernando Schiraldi.

- Principali mansioni e responsabilità

Per circa 1 anno ho approfondito le conoscenze a riguardo della diagnosi e terapia delle patologie cardiologiche acute

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1991

Ospedale Militare della Marina Militare di Napoli.

Sono risultato vincitore dell'annuale concorso pubblico bandito dalla Marina Militare Italiana e dopo 3 mesi di "corso per Ufficiali" effettuato presso l'Accademia Navale di

Livorno, ho prestato servizio per 1 anno presso l'Ospedale Militare

- Principali mansioni e responsabilità

Assistente medico nel ruolo di ufficiale medico della Marina Militare Italiana

- **Date**

1992-1993

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Il Medicina Interna della II Facoltà di Medicina di Napoli.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Il mio training cardiologico è continuato nel laboratorio di ecocardiografia Sotto la direzione del Prof. Giovanni de Simone, ho imparato ad acquisire ed interpretare le immagini di ecocardiografia transtoracica. Durante questo periodo ho effettuato numerose guardie mediche presso il pronto soccorso ed il reparto di degenza della Clinica S. GiovanGiuseppe di Ischia

- **Date**

1994-1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro medico di Montescano

- Tipo di azienda o settore

Struttura di riabilitazione cardiologica e centro gestione pazienti pre-post trapianto cardiaco

- Tipo di impiego

Ho lasciato Napoli e quindi iniziato una nuova esperienza di lavoro nel reparto di Cardiologia del Centro Medico di Montescano per aver vinto una borsa di studio

- Principali mansioni e responsabilità

concessa dalla "Fondazione Clinica del Lavoro" di Pavia. In questi 3 anni (l'ultimo dei quali nel ruolo di assistente ricercatore) ho avuto la possibilità di effettuare sia attività clinica che di ricerca; sotto la guida del Dott. Massimo Pozzoli ho lavorato presso i laboratori di ergometria, ecocardiografia e di emodinamica effettuando circa 3000 test da sforzo standard e cardiopolmonari, 2000 esami ecocardiografici transtoracici e 100 transesofagei e 50 cateterismi cardiaci destri. Ho acquisito esperienza sulla gestione acuta e cronica dei pazienti con insufficienza cardiaca e sulle principali questioni della cardiologia riabilitativa

- **Date**

1996-1997

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale Civile Maggiore di Lodi

- Tipo di impiego

Vincitore di un concorso pubblico per titoli ho prestato servizio presso la Divisione di

- Principali mansioni e responsabilità

cardiologia ed Unità coronarica (periodo dicembre 1996 -marzo 1997). Ruolo di assistente medico con incarico a tempo determinato

- **Date**

1/04/1997 - 12/07/1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego, principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego, principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego, principali mansioni e responsabilità

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Istituto di riabilitazione cardiologica "Eremo" di Arco di Trento

Casa di cura privata convenzionata di riabilitazione cardiovascolare

Aiuto medico a tempo indeterminato e responsabile laboratorio di ecocardiografia

1999 - 2017

Casa di Cura Villa Bianca, Via Piave 78, 38100 Trento

Casa di Cura privata privata convenzionata SSN accreditata

Dal 6 settembre 1999 al 31 Dicembre 2017 ho prestato servizio presso il reparto di Cardiologia dell'ospedale "Casa di Cura Villa Bianca" di Trento con incarico di Aiuto a tempo indeterminato e la responsabilità del servizio di ecocardiografia e polisonnografia.

2017 - 2018

Casa di Cura Villa S.-Anna, via Cavour 57, Merano, Bolzano

Casa di Cura privata privata convenzionata SSN accreditata

Dal Settembre 2017 ad oggi sono consulente presso l'ambulatorio di valutazione cardiovascolare della struttura con il ruolo di responsabile

Maggio 2018

Unità di reumatologia, divisione di Medicina Interna, Università di Verona.

Reparto di reumatologia

Dal Maggio 2018, essendo stato vincitore di concorso pubblico per borsa di studio universitaria sono consulente ricercatore presso l'ambulatorio di reumatologia Ospedale Borgo Roma di Verona per effettuare studi di valutazione della struttura e funzione cardiaca e vascolare nei pazienti affetti da artrite reumatoide, artrite sporiasica e spondilite anchilosante.

Esperto ecocardiografista e cardiologo clinico, Ricercatore clinico autore di oltre 140 pubblicazioni internazionali su riviste con Impact Factor recensite su PUBMED.

Autore di alcuni capitoli di libri di divulgazione medica, l'ultimo dei quali intitolato "la stenosi valvolare aortica degenerativa" edito da Cleup sc 2014.

[italiana]

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Da sempre in contatto con colleghi medici ed infermieri di diverse culture nelle diverse realtà ospedaliere frequentate, apprezzato per la disponibilità e attitudine alla didattica. Da oltre 15 anni responsabile del servizio di aggiornamento ed educazione continua del personale medico, infermieristico e degli operatori sanitari della Casa di Cura Villa Bianca nella quale è stato organizzato un grande numero di incontri scientifici e di aggiornamento clinico relativi alle esigenze culturali e professionali degli operatori e della struttura.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nel 2002 riconoscimento dalla Società italiana di Ecocardiografia di elevata esperienza e concessione dell'abilitazione all'insegnamento della metodica.

Dal 2002 ricercatore clinico studi GISSI

Dal 2004 ricercatore di riferimento della HEART CARE FOUNDATION

Dal 2006 ricercatore clinico del Cardio-Sis Study Group

Dal 2010 ricercatore studi DYDA (popolazione diabetica)

Dal 2012 "clinical investigator of the Mario Negri Foundation", Milano

Dal 2013 "clinical investigator of SEAS studies"

Dal 2014 consulente della divisione di reumatologia dell'Università di Verona, responsabile del Progetto retribuito "EPIDAURO" che ha l'obiettivo di valutare la funzione ventricolare sinistra nei soggetti affetti da artrite reumatoide psoriasica e spondilite anchilosante.

Punteggi internazionali indicanti l'efficienza e la frequenza di pubblicazioni

RG score = 40.3 (97.8% percentile of Research Gate Members)
h - index = 19.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Nel Centro Medico di Montescano di Pavia sono stato coinvolto dal Dott. Massimo

Pozzoli in numerosi progetti di ricerca riguardanti l'applicazione dell'eco-Doppler nella valutazione della funzione sistolica e diastolica del ventricolo sinistro nei pazienti con insufficienza cardiaca cronica in condizioni basali e durante interventi acuti di

manipolazione del carico emodinamico (manovre fisiche e farmaci).

Più recentemente sto lavorando all'elaborazione di modelli assistenziali nel paziente

anziano con insufficienza cardiaca cronica (utilizzo delle tecniche ecocardiografiche colorDoppler per la stima non invasiva dei parametri emodinamici principali come

strumento guida per le ospedalizzazioni e la gestione terapeutica di questi

soggetti) ma anche gestione intra-ospedaliera di tecniche di cura in fase acuta come la “thermal therapy” con termo - coperta elettrica. Ho pubblicato studi relativi ad alcuni aspetti tecnici ecocardiografici di relazione tra la geometria del ventricolo sinistro ed atriale sinistra nei pazienti con ipertensione arteriosa, valvulopatia aortica, diabete mellito sindrome delle apnee notturne, malattie reumatologiche. Seguo personalmente numerosi progetti di ricerca sullo scompenso cardiaco, sull'ipertensione arteriosaessenziale, sulla stenosi aortica, in collaborazione con l'Università degli studi di Napoli Federico II, il centro di Pavia della Fondazione S. Maugeri di cura e ricerca clinica, l'Università degli studi di Trieste, l'Università degli studi di Bergamo e di Bergen (Norvegia).

Consulente “revisore” di articoli per conto delle seguenti riviste scientifiche internazionali:

- **Journal of American College Cardiology**
- **American Journal of cardiology**
- **Heart**
- **Journal of Hypertension**
- **Am Journal of hypertension**
- **Journal of cardiac failure**
- **International Journal of cardiology**
- **Diabetes Care**
- **Italian Heart Journal, now Journal of cardiovascular medicine**
- **“Drugs” Journals**
- **Expert review of cardiovascular therapy**
- **QJM**
- **Future cardiology**
- **Advances in Medical Sciences**
- **Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases**
- **Current Respiratory Medicine Reviews**
- **Clinical Journal of the American Society of Nephrology**
- **The Anatolian Journal of Cardiology**
- **Diabetes Research and Clinical Practice**
- **European Journal of Heart Failure**
- **Postgraduate Medical Journal**
- **European Journal of Echocardiography**
- **Cardiovascular Ultrasound**
- **British Medical Journal**
- **BMJ case report**
- **Archives of clinical nephrology**
- **BMJ Open Diabetes Research & Care**
- **Current Vascular Pharmacology**
- **Clinical cardiology**
- **Surgery: Current Trends & Innovations**

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

MUSICA: SUONO PIANOFORTE E CLARINETTO (JAZZ)

PATENTE O
PATENTI.

Guida automobilistica (modello B)

Pubblicazioni

- 1) Obesità e rischio cardiovascolare nella donna in fase postmenopausale. Mureddu GF, de Simone G, Fontanelli A, **Cioffi G**, et al. Giornale italiano di nutrizione clinica e preventiva. 1992; 2:119-124.
- 2) Mitral flow velocity changes after 6 months of optimized therapy provide important hemodynamic and prognostic information in patients with chronic heart failure. Traversi E, Pozzoli M, **Cioffi G**, et al. Am Heart J 1996; 132:809-819.
- 3) Systemic thromboembolism in severe congestive heart failure. A prospective study in 406 patients. **Cioffi G**, Pozzoli M, et al. Eur Heart J 1996; 17:1381-1389.
- 4) Systemic thromboembolism: incidence in chronic congestive heart failure patients. **Cioffi G**, M. Pozzoli, L. Tavazzi. Cardiology review 1997; 14: 25-28.
- 5) Among patients with chronic heart failure, who should be treated with anticoagulants? **Cioffi G**. (review). L'information cardiologique. 1997; 21: 127-136.
- 6) Loading manipulations improve the prognostic value of Doppler of mitral flow in patients with chronic heart failure. Pozzoli M., Traversi E., **Cioffi G**, et al. Circulation 1997; 95: 1222-1230.
- 7) Predictors of primary atrial fibrillation and concomitant clinical and hemodynamic changes in patients with chronic heart failure: A prospective study in 344 patients with baseline sinus rhythm. Pozzoli M, **Cioffi G**, et al. JACC 1998, 32:197-204.
- 8) Post-discharge recurrences of new-onset atrial fibrillation following cardiac surgery: impact of low dose amiodarone and beta-blocker prophylaxis. **Cioffi G**, Cemin C, et al. Ital Heart J 2000;1:691-697.
- 9) Reversibility of left ventricular dysfunction in elderly patients with dilated cardiomyopathy undergoing treatment with carvedilol. Report of a case. **Cioffi G**, Stefenelli C. Ital Heart J 2001; 2: 668 - 72.
- 10) Characterization of post-discharge atrial fibrillation following open-heart surgery in uncomplicated patients referred to an early rehabilitation program. **Cioffi G**, Mureddu GF, Cemin C., Russo TE, Pellegrini A., Terrasi F, Stefenelli C, de Simone G. Ital Heart J 2001; 2: 519 - 528.
- 11) Tolerability and clinical effects of carvedilol in patients over 70 years of age with chronic heart failure due to left ventricular dysfunction. **Cioffi G**, Stefenelli C. Ital Heart J 2001; 2: 1319-29.
- 12) Comparison of left ventricular geometry and left atrial size and function in patients with aortic stenosis versus those with pure aortic regurgitation. **Cioffi G**, Stefenelli C. Am J Cardiol 2002; 90: 601-06.
- 13) La fibrillazione atriale nell'anziano. Problematiche cliniche e terapeutiche. Stefenelli C, **Cioffi G**. Cardiologia extraospedaliera 2002; 3:291-296.
- 14) Diastolic heart failure: a disease in search of his own identity. Tarantini L, Faggiano P, **Cioffi G**, Russo P, Catania G. Monaldi Arch Chest Dis 2003; 60:79-84.
- 15) Prevalence, Predictors and prognostic implications of improvement in left ventricular systolic function and clinical status in patients > 70 years of age with recently diagnosed systolic heart failure. **Cioffi G**, Stefenelli C, Tarantini L, Opasich C. Am J Cardiol 2003; 92:166-172.
- 16) Hemodynamic response to intensive unloading therapy (furosemide and nitroprusside) in elderly patients with left ventricular systolic dysfunction and decompensated chronic heart failure. **Cioffi G**, Stefenelli C, Tarantini L, Opasich C. Am J Cardiol 2003; 92:1050-1056.
- 17) Chronic left ventricular failure in the community: prevalence, prognosis and predictors of the complete clinical recovery with return of cardiac size and function to normal in patients undergoing optimal therapy. **Cioffi G**, Stefenelli C, Tarantini L, Opasich C. J Cardiac failure 2004; 10:250-257.
- 18) Relationship between left ventricular geometry and left atrial size and function in patients with systemic hypertension. **Cioffi G**, GF Mureddu, Stefenelli C, de Simone G. J Hypert 2004; 22:1589-1596.

Pubblicazioni

- 19)** Pre-discharge Initiation of Beta-Blocker Therapy in Elderly Patients Hospitalized for Acute decompensation of Chronic Heart Failure: An Effective Strategy to Implement Beta-blockade in Heart Failure. Tarantini L, **Cioffi G**, et al. *Ital Heart J* 2004; 5:441-449.
- 20)** Dilated vs non-dilated cardiomyopathy in elderly population treated with guideline-based medical therapy for systolic chronic heart failure. **Cioffi G**, et al.; *J Card Fail.* 2004;10:481-489. Erratum in: *J Card Fail* 2005;11:82. Pasich, Cristina [corrected to Opasich, Cristina].
- 21)** Pharmacological Left Ventricular Reverse Remodeling in Elderly Patients receiving Optimal Therapy for Chronic Heart Failure. **Cioffi G**, et al. *Eur J Heart Failure* 2005; 7 :1040-1048.
- 22)** Does atrial fibrillation in elderly patients with chronic heart failure limit the efficacy of carvedilol? Suggestions from an observational study. Opasich C, De Feo S, **Cioffi G**, Pulignano G, Del Sindaco D, Tarantini L, Gualco A, Patrignani A. *Ital Heart J.* 2005; 6:323-327.
- 23)** Functional mitral regurgitation predicts 1-year mortality in elderly patients with systolic chronic heart failure. **Cioffi G**, Tarantini L, De Feo S, et al. *Eur J Heart Fail.* 2005; 7:112-1117.
- 24)** La morte improvvisa nello sportivo. Furlanello F, Bertoldi A, Galanti G, Manetti P, **Cioffi G**, et al. *Cardiology science* 2005; 3;113-118.
- 25)** Does atrial fibrillation in very elderly patients with chronic systolic heart failure limit the use of carvedilol? Opasich C, De Feo S, **Cioffi G**, Pulignano G, Del Sindaco D, Tarantini L, Gualco A, Patrignani A. *Int J Cardiol.* 2006;107:220-224.
- 26)** Influence of Age on the Relationship Between Left Atrial performance and Left Ventricular Systolic and Diastolic Function in Systemic Arterial Hypertension. **Cioffi G**, GF Mureddu, Stefenelli C. *Exp clin cardiol* 2006; 11: 305-310.
- 27)** Changes in plasma N-terminal proBNP levels and ventricular filling pressures during intensive unloading therapy in elderly with decompensated congestive heart failure and preserved left ventricular systolic function. **Cioffi G**, Tarantini L, Stefenelli C, et al. *J Cardiac Fail* 2006; 12:608-615.
- 28)** Right atrial size and function in patients with pulmonary hypertension associated with disorders of respiratory system or hypoxemia. **Cioffi G**, de Simone G, Mureddu GF, Tarantini L, Stefenelli C. *Eur J Echocardiography* 2007; 8:322-331.
- 29)** Influence of age on the relationship between left atrial performance and left ventricular systolic and diastolic function in systemic arterial hypertension. **Cioffi G**, Mureddu GF, Stefenelli C. *Exp Clin Cardiol* 2006; 11:305-310.
- 30)** Relationships of appropriateness of left ventricular mass to left atrial size and function in arterial hypertension. Mureddu GF, **Cioffi G**, Stefenelli C, Boccanelli A. *J Cardiovasc Med* 2007; 8:445-52.
- 31)** Prevalence, predictors and prognostic value of acute impairment in renal function during intensive unloading therapy in a community population hospitalized for decompensated heart failure. **Cioffi G**, Tarantini L, Pulignano G, et al. *J Cardiovasc Med* 2007; 8:419-427.
- 32)** Safety and efficacy of carvedilol in very elderly patients with heart failure. Del Sindaco D, Pulignano G, **Cioffi G**, et al. *J Cardiovasc Med* 2007; 8:675-682.
- 33)** Left atrial systolic force: comparison between two methods for the non-invasive assessment of the left atrial systolic function. **Cioffi G**, Chinali Mureddu GF, et al. *J Cardiovasc Med* 2008; 9:601-607.
- 34)** Screening for asymptomatic left ventricular systolic dysfunction in high-risk patients. Preliminary experience with a program based on the use of ECG and natriuretic peptide. Tarantini L, **Cioffi G** et al. *G Ital Cardiol* 2008; 9:835-843.
- 35)** Randomized study of traditional versus aggressive systolic blood pressure control (Cardio-Sis): rationale, design and characteristics of the study population. **Cardio-Sis Study Group** (including **Cioffi G**. et al.). *J Hum Hypertens* 2008; 22:243-51.
- 35Bis)** Effect of n-3 polyunsaturated fatty acids in patients with chronic

heart failure (the GISSI-HF trial): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Tavazzi L, Maggioni AP, Marchioli R, Barlera S, Franzosi MG, Latini R, Lucci D, Nicolosi GL, Porcu M, Tognoni G; GISSI-HF Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Lancet*. 2008; 372:1223-1230. doi: 10.1016/S0140-6736(08)61239-8. Epub 2008 Aug 29.

35Ter) Effect of rosuvastatin in patients with chronic heart failure (the GISSI-HF trial): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Tavazzi L, Maggioni AP, Marchioli R, Barlera S, Franzosi MG, Latini R, Lucci D, Nicolosi GL, Porcu M, Tognoni G; GISSI-HF Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Lancet*. 2008; 372:1231-1239.

36) Physical and emotional symptom burden of patients with end-stage heart failure: what to measure, how and why. Opasich C, Gualco A, De Feo S, Barbieri M, **Cioffi G**, et al. *J Cardiovasc Med* 2008; 9:1104-1108.

37) Compensatory or inappropriate left ventricular mass in different models of Left ventricular pressure overload: comparison between patients with aortic stenosis and arterial hypertension. Mureddu GF, **Cioffi G**, Stefenelli C, et al. *J Hypertension* 2009; 27:642-649.

38) Valsartan for prevention of recurrent atrial fibrillation. GISSI-AF Investigators, Disertori M, Latini R, Barlera S, Franzosi MG, Staszewsky L, Maggioni AP, Lucci D, Di Pasquale G, Tognoni G. Collaborators: **Cioffi G** et al. *N Engl J Med* 2009; 360:1606-1617.

39) Low-flow aortic stenosis in asymptomatic patients. Valvular - arterial impedance and systolic function from the SEAS substudy. Cramariuc D, **Cioffi G** et al. *J Am Coll Cardiol* 2009; 53:390-399.

Publicazioni

40) Usual versus tight control of systolic blood pressure in non-diabetic patients with hypertension (Cardio-Sis): an open-label randomised trial. Verdecchia P, Staessen JA, Angeli F, et al. Cardio-Sis investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Lancet*. 2009; 374:525-533.

41) Nitroprusside in decompensated heart failure: what should a clinician really know. Opasich C, **Cioffi G**, Gualco A. *Curr Heart Failure Rep* 2009; 6:182-190.

42) Prevalence and prognostic value of elevated urinary albumin excretion in patients with chronic heart failure: data from the GISSI-Heart Failure trial. Masson S, Latini R, Milani V, L; GISSI-HF Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Circ Heart Fail*. 2010; 3:65-72.

43) Evolution of renal function during and after an episode of cardiac decompensation: results from the Italian survey on acute heart failure. Tarantini L, **Cioffi G**, Gonzini L, et al.; Italian Acute Heart Failure Survey. *J Cardiovasc Med* 2010; 11:234-243.

44) Translation and validation of the Italian version of the European Heart Failure Self-care Behaviour Scale. Pulignano G, Del Sindaco D, Minardi G, Tarantini L, **Cioffi G**, et al. *J Cardiovasc Med* 2010; 11:493-498.

45) Severe obstructive sleep apnea elicits concentric left ventricular geometry. **Cioffi G**, Russo TE, Stefenelli C, et al. *J Hypertens* 2010; 28:1074-1082.

46) Prognostic value of inappropriately high left ventricular mass in asymptomatic severe aortic stenosis. **Cioffi G**, Faggiano P, Vizzardi E, Cramariuc D, Gerds E, de Simone G. *Heart* 2011; 97:301-307.

47) L'insufficienza cardiaca cronica sul territorio in Italia: analisi delle modalità di gestione clinica e dei bisogni dei medici di medicina generale. Tarantino L, **Cioffi G**, et al. *G Ital Cardiol* 2010; 11: 680-687.

48) Analysis of left ventricular systolic function by midwall mechanics in patients with obstructive sleep apnea. **Cioffi G**, Russo TE, Selmi A, et al. *Eur J Echocardiography* 2011; 12:61-68.

49) Usefulness of frailty for targeting older heart failure patients in disease management programs: a cost-effectiveness, pilot study. Pulignano G, Del Sindaco D, Di Lenarda A, Tarantini L, **Cioffi G**, Gregori D, Tinti MD, Monzo L, Minardi G. *J Cardiovasc Med* 2010; 11:739-747.

50) Vitamin D deficiency, left ventricular dysfunction and heart failure. **Cioffi G**, Gatti D, Adami S. *G Ital Cardiol* 2010; 11: 645 - 653.

51) Chronic kidney disease elicits excessive increase in left ventricular mass growth in patients at increased risk for cardiovascular events. **Cioffi**

- G.** Tarantini L, Frizzi R, et al. *J Hypertens* 2011; 29:565-573.
- 52)** Predicting atrial fibrillation recurrence with circulating inflammatory markers in patients in sinus rhythm at high risk for atrial fibrillation: data from the GISSI atrial fibrillation trial. Masson S, Aleksova A, Favero C, Staszewsky L, Bernardinangeli M, Belvito C, **Cioffi G**, Sinagra G, Mazzone C, Bertocchi F, Vago T, Peri G, Cuccovillo I, et al.; GISSI-AF investigators. *Heart* 2010; 96:1909-1914.
- 53)** Left atrial size and force in patients with systolic chronic heart failure: Comparison with healthy controls and different cardiac diseases. **Cioffi G**, Gerds E, Cramariuc D, Tarantini L, Di Lenarda A, Pulignano G, Sindaco DD, Stefanelli C, de Simone G. *Exp Clin Cardiol.* 2010; 15:e45-51.
- 54)** Role of echocardiography in the tailored follow-up of outpatients with chronic heart failure. Temporelli PL, **Cioffi G**, Dini FL, Ghio S, Rossi A. *G Ital Cardiol.* 2010; 11:245-325.
- 55)** Heart failure in primary care in Italy: analysis of management and needs by general practitioners. Tarantini L, **Cioffi G**, Pulignano G, Del Sindaco D, et al. *G Ital Cardiol* 2010; 11:680-687.
- 56)** Predictors of early-stage left ventricular dysfunction in type 2 diabetes: results of DYDA study. Giorda CB, **Cioffi G**, de Simone G, et al.; DYDA Investigators. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2011; 18:415-423.
- 57)** Prevalence and prognostic role of anaemia in patients with acute heart failure and preserved or depressed ventricular function. Tarantini L, Oliva F, Cantoni S, **Cioffi G**, et al. *Intern Emerg Med* 2013; 8:147-55.
- 58)** Inappropriately high left ventricular mass in patients with type 2 diabetes mellitus and no overt cardiac disease. The DYDA study. **Cioffi G**, Faggiano P, Lucci D, Di Lenarda A, Mureddu GF, Tarantini L, Verdecchia P, et al. DYDA Investigators. *J Hypertens* 2011; 29:1994-2003.
- 59)** Left atrial systolic force in asymptomatic aortic stenosis. **Cioffi G**, Cramariuc D, Dalsgaard M, Davidsen ES, Egstrup K, de Simone G, Gerds E. *Echocardiography* 2011; 28:968-977.

Pubblicazioni

- 60)** Analysis of midwall shortening reveals high prevalence of left ventricular myocardial dysfunction in patients with diabetes mellitus: the DYDA study. **Cioffi G**, Giorda CB, Chinali M, Di Lenarda A, Faggiano P, Lucci D, Maggioni AP, et al.; DYDA Investigators. *Eur J Prev Cardiol* 2012; 19:935-943.
- 61)** Left atrial remodeling and response to valsartan in the prevention of recurrent atrial fibrillation: the GISSI-AF echocardiographic substudy. Staszewsky L, Wong M, Masson S, et al.; GISSI-AF Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Circ Cardiovasc Imaging* 2011; 4:721-728.
- 62)** Analysis of circumferential and longitudinal left ventricular systolic function in patients with non-ischemic chronic heart failure and preserved ejection fraction (from the CARRY-IN-HFpEF study). **Cioffi G**, Senni M, Tarantini L, Faggiano P, Rossi A, et al. *Am J Cardiol* 2012; 109:383-389.
- 63)** Predicting heart failure outcome from cardiac and comorbid conditions: the 3C-HF score. Senni M, Parrella P, De Maria R, Cottini C, Böhm M, Ponikowski P, Filippatos G, Tribouilloy C, Di Lenarda A, Oliva F, Pulignano G, Ciccoira M, Nodari S, Porcu M, **Cioffi G**, et al. *Int J Cardiol* 2013; 163:206-211.
- 64)** Inappropriately high left-ventricular mass in asymptomatic mild-moderate aortic stenosis. **Cioffi G**, de Simone G, Cramariuc D, Mureddu GF, Gerds E. *J Hypertens* 2012; 30:421-428.
- 65)** Trastuzumab adjuvant chemotherapy and cardiotoxicity in real-world women with breast cancer. Tarantini L, **Cioffi G**, Gori S, et al.; Italian Cardio-Oncologic Network. *J Card Fail* 2012; 18:113-119.
- 66)** Administration of angiotensin-converting enzyme inhibitors and β -blockers during adjuvant trastuzumab chemotherapy for nonmetastatic breast cancer: marker of risk or cardioprotection in the real world? Oliva S, **Cioffi G**, Frattini S, et al.; Italian Cardio-Oncological Network. *Oncologist* 2012; 17:917-924.
- 67)** Left atrial systolic force and outcome in asymptomatic mild to moderate aortic stenosis. **Cioffi G**, Cramariuc D, Dalsgaard M, Davidsen ES, Egstrup K, et al. *Echocardiography* 2012; 29:1038-1044.
- 68)** Adjuvant trastuzumab cardiotoxicity in patients over 60 years of age

with early breast cancer: a multicenter cohort analysis. Tarantini L, Gori S, Faggiano P, Pulignano G, Simoncini E, Tuccia F, Ceccherini R, Bovelli D, Lestuzzi C, **Cioffi G**; ICARO (Italian CARdio-Oncologic) Network. *Ann Oncol* 2012; 23:3058-3063.

69) Role of renal function on the development of cardiotoxicity associated with trastuzumab-based adjuvant chemotherapy for early breast cancer. Russo G, **Cioffi G**, Di Lenarda A, Tuccia F, Bovelli D, Di Tano G, Alunni G, Gori S, Faggiano P, Tarantini L. *Intern Emerg Med* 2012;7:439-446.

70) Role of a multidisciplinary program in improving outcomes in cognitively impaired heart failure older patients. Del Sindaco D, Pulignano G, Di Lenarda A, Tarantini L, **Cioffi G**, Tolone S, Tinti MD, Monzo L, Barbati G, Minardi G. *Monaldi Arch Chest Dis* 2012; 78:20-28.

71) Global left ventricular load in asymptomatic aortic stenosis: covariates and prognostic implication (the SEAS trial). Rieck AE, Gerdts E, Lønnebakken MT, Bahlmann E, **Cioffi G**, Gohlke-Bärwolf C, Ray S, Cramariuc D. *Cardiovasc Ultrasound* 2012;10:43 doi: 10.1186/1476-7120-10-43.

72) The pressure/volume relationship during dobutamine stress echocardiography in transplanted heart: comparison with quality of life and coronary anatomy. Minardi G, Zampi G, Pergolini A, Pulignano G, Scappaticci M, Orsini FM, Pero G, Monica PL, **Cioffi G**, et al. *Cardiovasc Ultrasound* 2012 14;10:44.

73) Severe aortic valve stenosis with normal left ventricular function and low vs. high pressure gradient: different hemodynamic profiles but similar clinical presentation, comorbidity and outcome. Rossi A, Nistri S, **Cioffi G**, Tomasi C, Faden G, Fiorina C, et al. *Int J Cardiol* 2013; 167:2326-2328.

74) Prognostic stratification by conventional echocardiography of patients with aortic stenosis: the "CAIMAN-ECHO score". **Cioffi G**, Mazzone C, Faggiano P, et al. *Echocardiography* 2013; 30:367-377.

75) The worrisome liaison between left ventricular systolic dysfunction and mitral annulus calcification in type 2 diabetes without coronary artery disease: data from the SHORTWAVE study. Faganello G, Faggiano P, Candido R, Tarantini L, Di Lenarda A, De Feo S, **Cioffi G**. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2013; 23:1188-1194.

76) Aortic valve stenosis dwells amongst us....just notice it. Nistri S, Faggiano P, **Cioffi G**, Rossi A. *G Ital Cardiol* 2013; 14:269-271.

77) Left ventricular dysfunction and outcome at two-year follow-up in patients with type 2 diabetes: The DYDA study. **Cioffi G**, Faggiano P, Lucci D, et al. *Diabetes Res Clin Pract* 2013; 101:236-242

Publicazioni

78) Clinical features, and in-hospital and 1-year mortalities of patients with acute heart failure and severe renal dysfunction. Data from the Italian Registry IN-HF Outcome. **Cioffi G**, Mortara A, Di Lenarda A, Oliva F, Lucci D, et al.; Italian Acute Heart Failure Survey. *Int J Cardiol* 2013; 168:3691-3697.

79) The increasing detection of asymptomatic left ventricular dysfunction in patients with type 2 diabetes mellitus without overt cardiac disease: data from the SHORTWAVE study. Faden G, Faganello G, De Feo S, Berlinghieri N, Tarantini L, Di Lenarda A, Faggiano P, **Cioffi G**. *Diabetes Res Clin Pract* 2013;101:309-316.

80) Left atrial work in patients with stable chronic heart failure: factors associated and prognostic role. Mazzone C, **Cioffi G**, Faganello G, Cherubini A, et al. *Echocardiography*. 2014; 31:123-132.

81) Inappropriate left ventricular mass independently predicts cardiovascular mortality in patients with type 2 diabetes. **Cioffi G**, Rossi A, Zoppini G, et al. *Int J Cardiol* 2013; 168:4953-4956.

82) Cardiovascular biomarkers, cardiac dysfunction, and outcomes in patients with type 2 diabetes: a prospective, multicenter study. Masson S, Latini R, **Cioffi G**, et al. DYDA Investigators. *Diabetes Care* 2013; 36:e137-138.

83) Impact of aortic or mitral valve sclerosis and calcification on cardiovascular events and mortality: a meta-analysis. Pradelli D, Faden G, Mureddu G, Rossi A, **Cioffi G**, et al. *Int J Cardiol* 2013; 170:51-55.

- 84)** Combined circumferential and longitudinal left ventricular systolic dysfunction in patients with type 2 diabetes mellitus without myocardial ischemia. **Cioffi G**, Faganello G, De Feo S, Berlinghieri N, Tarantini L, Di Lenarda A, Pinamonti B, Candido R, Faggiano P. *Exp Clin Cardiol*. 2013; 18:e26-31
- 84 BIS)** The cardiokine secreted Frizzled-related protein 3, a modulator of Wnt signalling, in clinical and experimental heart failure. Askevold ET, Aukrust P, Nymo SH, Lunde IG, Kaasbøll OJ, Aakhus S, Florholmen G, Ohm IK, Strand ME, Attramadal H, Fiane A, Dahl CP, Finsen AV, Vinge LE, Christensen G, Yndestad A, Gullestad L, Latini R, Masson S, Tavazzi L; GISSI-HF Investigators, Ueland T. Collaborators: **Cioffi G**. et al. *J Intern Med*. 2014; 275:621-30.
- 85)** Tight versus standard blood pressure control in patients with hypertension with and without cardiovascular disease. Reboldi G, Angeli F, de Simone G, Staessen JA, Verdecchia P; Cardio-Sis Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Hypertension* 2014; 63:475-482.
- 86)** Incremental prognostic value of multiparametric echocardiographic assessment for severe aortic stenosis. Nistri S, Olivotto I, Faggiano P, Antonini-Canterin F, Locantore E, Papesso B, Brigido S, **Cioffi G**, Rossi A, Otto CM. *Int J Cardiol*. 2014; 172:e356-358
- 87)** Predictors of mortality in acute heart failure and severe renal dysfunction. Does formula for glomerular filtration rate have any impact? Data from IN-HF outcome registry. **Cioffi G**, Mortara A, Maggioni AP, et al; IN-HF (Italian Network on Heart Failure) Outcome Investigators. *Int J Cardiol* 2014; 172:e96-97.
- 88)** Cardiovascular risk stratification and management of patients with rheumatoid arthritis in clinical practice: the "EPIDAURO registry". Faden G, Viapiana O, Fischetti F, Faganello G, Gatti D, Tarantini L, Di Lenarda A, Adami S, Tincani A, Filippini M, Rossini M, Faggiano P, **Cioffi G**. *Int J Cardiol*. 2014; 172:534-536.
- 89)** Role of hypertension on new onset congestive heart failure in patients receiving trastuzumab therapy for breast cancer. Russo G, **Cioffi G**, Gori S, et al.; ICARO (Italian CARdio-Oncological) Network. *J Cardiovasc Med* 2014; 15:141-146.
- 90)** Usefulness of subclinical left ventricular midwall dysfunction to predict cardiovascular mortality in patients with type 2 diabetes mellitus. **Cioffi G**, Rossi A, Targher G, Zoppini G, de Simone G, Devereux RB, Bonora E, Vassanelli C. *Am J Cardiol* 2014; 113:1409-1414.
- 91)** Cardiac calcification at transthoracic echocardiography predicts stress echo results: a multicentre study. Gaibazzi N, Sicari R, Agricola E, **Cioffi G**, et al. *Int J Cardiol* 2014; 174:393-395.
- 92)** Analysis of left atrial performance in patients with type 2 diabetes mellitus without overt cardiac disease and inducible ischemia: high prevalence of increased systolic force related to enhanced left ventricular systolic longitudinal function. Mazzone C, **Cioffi G**, Faganello G, et al. *Echocardiography* 2015; 32:221-228.
- 93)** St. Jude Trifecta versus Carpentier-Edwards Perimount Magna valves for the treatment of aortic stenosis: comparison of early Doppler-echocardiography and hemodynamic performance. Minardi G, Pergolini A, Zampi G, Pulignano G, Pero G, Sbaraglia F, Pino PG, **Cioffi G**, Musumeci F. *Monaldi Arch Chest Dis* 2013; 80:126-132.

Pubblicazioni

- 94)** Implementation of diagnosis in asymptomatic patients with aortic stenosis: the Implementation of Diagnosis in asymptomatic patients with Aortic Stenosis registry. **Cioffi G**, Rossi A, Nistri S, Faggiano P. *J Cardiovasc Med* 2015; 16:303-309.
- 95)** Chronic renal dysfunction and anaemia are associated with cognitive impairment in older patients with heart failure. Pulignano G, Del Sindaco D, Di Lenarda A, Tinti MD, Tarantini L, Cioffi G, Tolone S, Pero G, Minardi G. *J Cardiovasc Med* 2014; 15:481-490.
- 96)** The SAVOR-TIMI 53 study. Di Lenarda A, Candido R, **Cioffi G**, et al. *G*

97) Does metabolic syndrome worsen systolic dysfunction in diabetes? The shortwave study. Faganello G, **Cioffi G**, Faggiano P, et al. *Acta Diabetol* 2015; 52:143-151.

98) Obesity paradox in patients with aortic valve stenosis. Protective effect of body mass index independently of age, disease severity, treatment modality and non-cardiac comorbidities. Rossi A, Gaibazzi N, Bellelli G, Nistri S, Cicoira M, **Cioffi G**, et al. *Int J Cardiol* 2014; 176:1441-1443.

99) Combined circumferential and longitudinal left ventricular systolic dysfunction in patients with asymptomatic aortic stenosis. **Cioffi G**, Mazzone C, et al. *Echocardiography* 2015; 32:1064-1072

100) Reasons why patients suffering from chronic heart failure at very high risk for death survive. **Cioffi G**, Pulignano G, Barbati G, et al. *Int J Cardiol*. 2014; 177:213-218.

101) Left ventricular systolic dysfunction in chronic kidney disease: from asymptomatic changes in geometry and function to overt heart failure. **Cioffi G**, Tarantini L, et al. *Monaldi Arch Chest Dis* 2014; 82:10-15.

102) Prognostic impact of CHA2DS2VASc and renal dysfunction in non valvular atrial fibrillation patients: which is the best equation to stratify risk of future events? Di Lenarda A, Mazzone C, Barbati G, Carriere C, **Cioffi G**, et al. *Cardiol Croatica* 2014; 9:204.

102 BIS) Does renal function influence the prognostic impact of type 2 diabetes mellitus in patients with chronic heart failure and left ventricular dysfunction? Russo G, **Cioffi G**, Tarantini L, Cherubini A, Faganello G, Mazzone C, Barbati G, Candido R, Faggiano P, Di Lenarda A. *IJC Metabolic & Endocrine* 2014; 4:53-57. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijcme.2014.07.001>

103) Does treatment assignment influence the prognosis of patients with symptomatic severe aortic stenosis? **Cioffi G**, Tomasi C, Rossi A, et al. *Cardiovasc Ultrasound* 2015; 13:2. doi: 10.1186/1476-7120-13-2

104) Prognostic value of echocardiographic calcium score in patients with a clinical indication for stress echocardiography. Gaibazzi N, Porter TR, Agricola E, **Cioffi G**, Mazzone C, Lorenzoni V, Albertini L, Faden G, et al. *JACC Cardiovasc Imaging* 2015; 8:389-396.

105) Beta-blockers can improve survival in medically-treated patients with severe symptomatic aortic stenosis. Rossi A, Temporelli PL, Cicoira M, Gaibazzi N, **Cioffi G**, et al. *Int J Cardiol* 2015;190:15-17

106) Regular wine consumption in chronic heart failure: impact on outcomes, quality of life, and circulating biomarkers. Cosmi F, Di Giulio P, Masson S, et al.; GISSI-HF Investigators. Collaborators: **Cioffi G** et al. *Circ Heart Fail* 2015; 8:428-437.

107) Achieving optimal cholesterol levels in patients with chronic ischemic heart disease: from guidelines to the real world. Cherubini A, Palomba A, Morosin M, Russo G, Mazzone C, Barbati G, Tarantini L, **Cioffi G**, Cattin L, Sinagra G, Di Lenarda A. *G Ital Cardiol* 2015; 16:240-249.

108) Prevalence and factors related to left ventricular systolic dysfunction in asymptomatic patients with rheumatoid arthritis. A prospective tissue Doppler echocardiography study. **Cioffi G**, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Gatti D, Adami S, Mazzone C, et al. *Herz* 2015; 40:989-996

109) Clinical implications of the CKD epidemiology collaboration (CKD-EPI) equation compared with the modification of diet in renal disease (MDRD) study equation for the estimation of renal dysfunction in patients with cardiovascular disease. Tarantini L, Barbati G, **Cioffi G**, McAlister FA, Ezekowitz JA, et al. *Intern Emerg Med* 2015; 10:955-963

110) Nonvalvular atrial fibrillation: data from the Observatory of Cardiovascular Diseases in the province of Trieste (Italy). Mazzone C, Carriere C, Grande E, Iorio AM, Barbati G, Zecchin M, Serdoz LV, **Cioffi G**, Tarantini L, Sinagra G, Scardi S, Di Lenarda A. *G Ital Cardiol* 2015; 16:361-372.

111) Prevalence and factors related to inappropriately high left ventricular mass in patients with rheumatoid arthritis without overt cardiac disease. **Cioffi G**, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Giollo A, Adami S, Gatti D, Russo G, Barbati G, Cherubini A, Di Lenarda A, Rossini M. *J Hypertens* 2015; 33:2141-2149.

- 112)** Left ventricular systolic dysfunction in type 2 diabetes mellitus: From asymptomatic changes in geometry and function to overt heart failure. **Cioffi G**, Faggiano P, Rossi A. *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo* 2015; 35:77-84.
- 113)** Radial pseudoaneurysm after a puncture for blood gas analysis. Russo G, Cherubini A, Fiscaro M, **Cioffi G**, Di Lenarda A. *Am J Emerg Med* 2016; 34:757.e1-2.
- 114)** Relation of Left Ventricular Mass to Prognosis in Initially Asymptomatic Mild to Moderate Aortic Valve Stenosis. Gerdtts E, Rossebø AB, Pedersen TR, **Cioffi G**, Lønnebakken MT, Cramariuc D, Rogge BP, Devereux RB. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2015; 8:e003644; discussion e003644. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.115.003644
- 115)** Three dimensional printing of an atrial septal defect: Is it multimodality imaging? Faganello G, Campana C, Belgrano M, Russo G, Pozzi M, **Cioffi G**, Di Lenarda A. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2016; 32:427-428. doi: 10.1007/s10554-015-0801-0. Epub 2015 Nov 5
- 116)** Insights from Cardiac Mechanics after Three Decades from Successfully Repaired Aortic Coarctation. Faganello G, Fiscaro M, Russo G, Iorio A, Mazzone C, Grande E, Humar F, Cherubini A, Pandullo C, Barbati G, Tarantini L, Benettoni A, Pozzi M, Di Lenarda A, **Cioffi G**. *Congenit Heart Dis*. 2015 Nov 11. doi: 10.1111/chd.12310. [Epub ahead of print]
- 117)** Prevalence and Factors Associated with Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Mid-Wall Mechanics in Rheumatoid Arthritis. **Cioffi G**, Viapiana O, Ognibeni F, et al. *Echocardiography*. 2016 Feb 18. doi: 10.1111/echo.13186. [Epub ahead of print]
- 118)** Atrial fibrillation, cognitive impairment, frailty and disability in older heart failure patients: In memoriam Giovanni Gaschino. Pulignano G, Del Sindaco D, Tinti MD, Di Lenarda A, Alunni G, Senni M, Tarantini L, **Cioffi G**, et al.; IMAGE-HF Study Investigators. *J Cardiovasc Med*. 2016 Feb 18.
- 119)** Combined Circumferential and Longitudinal Left Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Rheumatoid Arthritis without Overt Cardiac Disease. **Cioffi G**, Viapiana O, Ognibeni F, et al. *J Am Soc Echocardiogr*. 2016 Feb 24. pii: S0894-7317(16)00005-5. doi: 10.1016/j.echo.2016.01.004
- 120)** Incremental Value of Gait Speed in Predicting Prognosis of Older Adults With Heart Failure: Insights From the IMAGE-HF Study. Pulignano G, Del Sindaco D, Di Lenarda A, Alunni G, Senni M, Tarantini L, **Cioffi G**, et al. IMAGE-HF Study Investigators. *JACC Heart Fail*. 2016; 4:289-298.
- 121)** Chronic kidney disease and prognosis in elderly patients with cardiovascular disease: Comparison between CKD-EPI and Berlin Initiative Study-1 formulas. Tarantini L, McAlister FA, Barbati G, Ezekowitz JA, **Cioffi G**, et al. *Eur J Prev Cardiol* 2016. pii: 2047487316638454.
- 122)** Clinical profile and outcome of patients with rheumatoid arthritis and abnormally high aortic stiffness. **Cioffi G**, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Orsolini G, Adami S, Gatti D, Fiscaro M, Tarantini L, Rossini M. *Eur J Prev Cardiol*. 2016 May 6. pii: 2047487316649762. [Epub ahead of print]
- 123)** Echocardiographic markers of inducible myocardial ischemia at baseline evaluation preparatory to exercise stress echocardiography. Cherubini A, **Cioffi G**, Mazzone C, Faganello G, Barbati G, Tarantini L, Russo G, Stefenelli C, Humar F, Grande E, Fiscaro M, Pandullo C, Di Lenarda A. *Cardiovasc Ultrasound*. 2016 Jun 1;14(1):21. doi: 10.1186/s12947-016-0064-5.
- 124)** Reasons why patients suffering from chronic heart failure at very low risk for mortality die. Russo G, **Cioffi G**, Pulignano G, Barbati G, Tarantini L, Del Sindaco D, Mazzone C, Cherubini A, Faganello G, Stefenelli C, Senni M, Di Lenarda A. *Int J Cardiol*. 2016; 223:947-952.
- 125)** Disease activity and left ventricular systolic function in rheumatoid arthritis. Giollo A, **Cioffi G**, Ognibeni F, Dalbeni A, Gatti D, Idolazzi L, Rossini M, Viapiana O. *Ann Rheum Dis*. 2016 Dec;75(12):e83. doi: 10.1136/annrheumdis-2016-210482.
- 126)** [ANMCO/SIC/SICI-GISE/SICCH Consensus document: Risk stratification in elderly patients undergoing cardiac surgery and transcatheter aortic valve implantation]. Pulignano G, Gulizia MM, Baldasseroni S, Bedogni F,

Cioffi G, Indolfi C, Romeo F, Murrone A, Musumeci F, Parolari A, Patanè L, Pino PG, Mongiardo A, Spaccarotella C, Di Bartolomeo R, Musumeci G. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2016 ; 17:756-789.

127) Value of Combined Circumferential and Longitudinal Left Ventricular Systolic Dysfunction to Predict Adverse Outcome in Patients with Asymptomatic Aortic Stenosis. **Cioffi G**, Mazzone C, Barbati G, Rossi A, Nistri S, Ognibeni F, Tarantini L, Di Lenarda A, Faggiano P, Pulignano G, Stefenelli C, de Simone G. *J Heart Valve Dis* 2016; 25:28-38.

129) Traditional cardiovascular risk factors or inflammation: Which factors accelerate atherosclerosis in arthritis patients? Dalbeni A, Giollo A, Tagetti A, Atanasio S, Orsolini G, **Cioffi G**, Ognibeni F, Rossini M, Minuz P, Fava C, Viapiana O. *Int J Cardiol*. 2017 Jun 1;236:488-492

130) Prognostic Role of Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Speckle-Tracking Echocardiography in Rheumatoid Arthritis.

Cioffi G, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Giollo A, Gatti D, Idolazzi L, Faganello G, Di Lenarda A, Rossini M. *J Am Soc Echocardiogr*. 2017 Jun;30(6):602-611.

131) Prognostic Impact of Diabetes and Prediabetes on Survival Outcomes in Patients With Chronic Heart Failure: A Post-Hoc Analysis of the GISSI-HF (Gruppo Italiano per lo Studio della Sopravvivenza nella Insufficienza Cardiaca-Heart Failure) Trial. Dauriz M, Targher G, Temporelli PL, Lucci D, Gonzini L, Nicolosi GL, Marchioli R, Tognoni G, Latini R, Cosmi F, Tavazzi L,

Maggioni AP; GISSI-HF Investigators. Collaborators: **Cioffi G**. et al. *J Am*

Heart Assoc. 2017 Jul 5;6(7).

132) Echocardiographic aortic valve calcification and outcomes in women and men with aortic stenosis. Thomassen HK, **Cioffi G**, Gerdtts E, Einarsen E, Midtbø HB, Mancusi C, Cramariuc D. *Heart*. 2017 Jul 11. pii: heartjnl-2016-311040. doi: 10.1136/heartjnl-2016-311040.

133) Strategy to identify subjects with diabetes mellitus more suitable for selective echocardiographic screening: The DAVID-Berg study. Gori M, Canova P, Calabrese A, **Cioffi G**, Trevisan R, De Maria R, Grosu A, Iacovoni A, Fontana A, Ferrari P, Greene SJ, Gheorghide M, Parati G, Gavazzi A, Senni M. *Int J Cardiol*. 2017 Dec 1;248:414-420.

134) ANMCO/SIC/SICI-GISE/SICCH Executive Summary of Consensus Document on Risk Stratification in elderly patients with aortic stenosis before surgery or transcatheter aortic valve replacement. Pulignano G, Gulizia MM, Baldasseroni S, Bedogni F, **Cioffi G**, Indolfi C, Romeo F, Murrone A, Musumeci F, Parolari A, Patanè L, Pino PG, Mongiardo A, Spaccarotella C, Di Bartolomeo R, Musumeci G. *Eur Heart J Suppl*. 2017 May;19(Suppl D):D354-D369.

135) Predictive role of CHA2DS2-VASc score for cardiovascular events and death in patients with arterial hypertension and stable sinus rhythm. Mazzone C, **Cioffi G**, Carriere C, Barbati G, Faganello G, Russo G, Cherubini A, Sinagra G, Zeriali N, Di Lenarda A. *Eur J Prev Cardiol*. 2017 Jan 1;2047487317726068. doi: 10.1177/2047487317726068.

136) Factors associated with accelerated subclinical atherosclerosis in patients with spondyloarthritis without overt cardiovascular disease. Giollo A, Dalbeni A, **Cioffi G**, Ognibeni F, Gatti D, Idolazzi L, Orsolini G, Minuz P, Rossini M, Fava C, Viapiana O. *Clin Rheumatol*. 2017 Sep 9. doi: 10.1007/s10067-017-3786-3.

137) Systolic blood pressure target in systemic arterial hypertension: Is lower ever better? Results from a community-based Caucasian cohort. Di Nora C, **Cioffi G**, Iorio A, Rivetti L, Poli S, Zambon E, Barbati G, Sinagra G, Di Lenarda A. *Eur J Intern Med*. 2017 Sep 8. pii: S0953-6205(17)30331-X. doi: 10.1016/j.ejim.2017.08.029.

138) Prognostic role of cardiac calcifications in primary prevention: A powerful marker of adverse outcome highly dependent on underlying

cardiac rhythm. Mazzone C, **Cioffi G**, Di Nora C, Barbati G, Guidetti F, Faggiano P, Gaibazzi N, Faganello G, Borca EC, Di Lenarda A. Int J Cardiol. 2018 May 1;258:262-268.

139) High prevalence of occult heart disease in normotensive patients with rheumatoid arthritis. **Cioffi G**, Ognibeni F, Dalbeni A, Giollo A, Orsolini G, Gatti D, Rossini M, Viapiana O. Clin Cardiol. 2018 Jun;41(6):736-743.

140) Prevalence and prognostic impact of non-cardiac co-morbidities in heart failure outpatients with preserved and reduced ejection fraction: a community-based study. Iorio A, Senni M, Barbati G, Greene SJ, Poli S, Zambon E, Di Nora C, **Cioffi G**, Tarantini L, Gavazzi A, Sinagra G, Di Lenarda A. Eur J Heart Fail. 2018 Sep;20(9):1257-1266.

141) Are aortic coarctation and rheumatoid arthritis different models of aortic stiffness? Data from an echocardiographic study. Faganello G, **Cioffi G**, Rossini M, Ognibeni F, Giollo A, Fiscaro M, Russo G, Di Nora C, Doimo S, Tarantini L, Mazzone C, Cherubini A, D'Agata Mottolesi B, Pandullo C, Di Lenarda A, Sinagra G, Viapiana O. Cardiovasc Ultrasound. 2018 Jun 26;16(1):9-17.

142) Is mild asymptomatic left ventricular systolic dysfunction always predictive of adverse events in high-risk populations? Insights from the DAVID-Berg study. Gori M, Redfield MM, Calabrese A, Canova P, **Cioffi G**, De Maria R, Grosu A, Fontana A, Iacovoni A, Ferrari P, Parati G, Gavazzi A, Senni M. Eur J Heart Fail. 2018 Sep 17. doi: 10.1002/ejhf.1298. [Epub ahead of print].

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 8 Ottobre 2018

Dr. Giovanni Cioffi

