



INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME e NOME Faganello Giorgio

Data di nascita 23/11/1973

Qualifica Medico Chirurgo, Specialista in Cardiologia

Incarico attuale Dirigente Medico

Numero telefonico 040/3992902

Numero fax 040/3992935

Email istituzionale giorgio.faganello@asuits.sanita.fvg.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titoli di studio Laurea in medicina e Chirurgia, Università di Padova 1999

Altri titoli di studio e/o professionali Specializzazione in Cardiologia presso Università di Trieste, 2004

Accreditamento in Ecocardiografia Transtoracica c/o European Society of Echocardiography

Accreditamento in Ecocardiografia Transtoracica c/o British Society of Echocardiography

Iscritto all'Ordine dei Medici di Trieste (N° 4341)

Abilitato ad esercitare come Cardiologist Consultant in United Kingdom (GMC)

Membro della British Congenital Cardiac Association (BCCA)

Membro dell' Editorial Board del Journal of Congenital Cardiology

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Livello comprensione
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottimo livello di conoscenza degli applicativi Office più diffusi.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

Esperienze lavorative

- 2018** Responsabile del Laboratorio di Ecocardiografia del Centro Cardiovascolare, DAI Cardioracovascolare, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
- 2017** Componente del Tavolo Tecnico per il Registro Nazionale dei Pazienti GUCH (ANMCO)
- 2015- 2017** Delegato della Società Italiana di Ecocardiografia per il Friuli Venezia Giulia
- 2014** Redattore Scientifico della rivista legata all'omonima Associazione "Amici del Cuore" di Trieste
- 2013** Responsabile del Sito Web del Centro Cardiovascolare www.cardiodiabete-ts.it
- 2012** Responsabile Ambulatorio Cardiopatie Congenite dell'Adulto, Centro Cardiovascolare Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste.
- 2009** Dirigente medico c/o il Centro Cardiovascolare, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, Trieste. Dedicato alla cardiologia "non invasiva" ha come settori di interesse l'imaging cardiaco (paziente tradizionale e cardiopatico congenito) sia ecocardiografico (TTE-TEE-STRESS) che di RNM cardiaca. In collaborazione con il Dipartimento di Diagnostica per immagini (ASUITS), esegue infatti due sessioni settimanali di Risonanza Magnetica Cardiaca.
- 2005-2008** Fellowship c/o Bristol Congenital Heart Centre – University Hospital of Bristol, UK.
- 2004 - 2005** Specialist Registrar in Cardiologia c/o Royal Cornwall Hospital,UK
- 2000 – 2004** Specializzando in Cardiologia, Università di Trieste con periodi di rotazione c/o Ospedale di Udine S.Maria della Misericordia, Ospedale di Pordenone S. Maria degli Angeli, Ospedale Civile di Monfalcone.
- 1999** Medico frequentatore c/o reparto di Medicina d'Urgenza e Diabetologia Ospedale Eduard Herriot, Lyon, Francia

Partecipazione a convegni, seminari

- 2015** Corso teorico-pratico (livello intermedio) di Ecocardiografia presso Divisione di Cardiologia di Siena (prof Mondillo)
- 2014** Corso presso Istituto Mario Negri (Eugenio Santoro - MI): "Social network, social media e apps per la comunicazione e la promozione della salute"
- 2013** Corso intensivo Ambulatorio Ecocardiografia Ospedale Niguarda (MI)

(Dott.ssa Moreo)

2013 Corso di Ecocardiografia Transesofagea “Hands on”. Livello base ed avanzato (Trieste)

2012 Ruolo clinico dell'ecocardiografia avanzata nello scompenso cardiaco e nelle cardiomiopatie (Trieste)

2011 Echo workshop: I mezzi di contrasto in ecocardiografia (Osp. Di Camposampiero, Italia)

2009 3D Echo workshop (Kings College, London)

2008 CRT Echo corse (Medtronic Ltd)

2008 Bristol Neonatal Echo Course, Bristol Congenital Heart Centre, UK

2007 Cardiac MRI in clinical practice, University of Leeds

2007 Transoesophageal course at Royal Cornwall Hospital, UK

2007 Transoesophageal course at St Georges Hospital (London)

2007 Hands-on Cardiac Morphology course at Royal Brompton Hospital (London)

2006 Advanced Life Support, Bristol Royal Infirmary

2006 Bristol Echo Course, Bristol Royal Infirmary

2003 Basic Life Support and Defibrillator/Advanced Course Life Support

2003 Statistical models in medicine (Scuola di Specialità in Cardiologia di Trieste)

Organizzazione corsi, seminari

Dal 2012, direttore scientifico ed organizzatore di corsi e seminari, accreditati ECM e non, rivolti sia a Medici di Medicina Generale che a specialisti cardiologi e radiologi.

10/2012 Direttore scientifico: “Imaging of the right ventricle”, Workshop, Trieste

02/2013 Direttore scientifico: “Hands on” basic Transesophageal Echo course”; Trieste,

02/2013 Direttore scientifico: “Hands on” advanced Transesophageal Echo Course”; Trieste

11/2013 Direttore scientifico: “The left ventricle opacification. Advanced echo course”, Trieste;

02/2014 Direttore scientifico: “Congenital heart disease: from pregnancy to adulthood” Congress, Gorizia

11/2014 Direttore scientifico: “The left ventricle opacification. Second advanced echo course”, Trieste;

10/2015 Direttore scientifico : “Heart failure disease and Cardiac Imaging: innovation and coworking”; Congress, Trieste

03/2016 Direttore scientifico: Spritz eco! L'insufficienza mitralica. Diagnosi e trattamento. SIEC Echo meetings. Palmanova,UD

04/2016 Direttore scientifico: Spritz eco! La stenosi aortica. Diagnosi e trattamento. SIEC Echo meetings. Palmanova,UD

05/2016 Direttore scientifico: Spritz eco! Fusion imaging. SIEC Echo meetings. Palmanova,UD

05/2016 Comitato scientifico. Lo strain in ecocardiografia dalla A alla Z; SIEC, Padova

06/2016 Direttore scientifico: L'ecografia polmonare. SIEC Echo meetings. Trieste

10/2016 Comitato scientifico. Scompenso cardiaco e cardiomiopatie. Trieste

11/2016 Direttore scientifico: Spritz eco! La funzione ventricolare sinistra. SIEC Echo meetings. Pordenone

01/2017 Direttore scientifico: Spritz eco! La morte improvvisa dell'atleta. SIEC Echo meetings. Trieste

03/2017 Direttore scientifico: Spritz eco! L'amiloidosi cardiaca. SIEC Echo meetings. Trieste

10/2017 Comitato scientifico. La patologia acuta e cronica dell'aorta nell'era dell' imaging multimodale; SIEC, Padova

10/2018 Direttore scientifico : "Unfair imaging", Trieste

Ultime pubblicazioni rilevanti.

Pubblicazioni, collaborazioni

- Paldino A, De Angelis G, Ferro MD, **Faganello G**, Porcari A, Barbati G, Korcova R, Gentile P, Artico J, Cannatà A, Gigli M, Pinamonti B, Merlo M, Sinagra G. High prevalence of subtle systolic and diastolic dysfunction in genotype-positive phenotype-negative relatives of dilated cardiomyopathy patients. *Int J Cardiol.* 2021;324:108-114

- Pedrizzetti G, **Faganello G**, Croatto E, Di Lenarda A. The hemodynamic power of the heart differentiates normal from diseased right ventricles. *J Biomech.* 2021 Apr 15;119:110312. doi: 10.1016/j.jbiomech.2021.110312.

- **Faganello G**, Colli D, Furlotti S, Pagura L, Zaccari M, Pedrizzetti G, Di Lenarda A. A new integrated approach to cardiac mechanics: reference values for normal left ventricle. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2020 Jul 15. doi: 10.1007/s10554-020-01934-1. Online ahead of print.

- **Faganello G**, Barbati G, Russo G, Scagnetto A, Mazzone C, Mottolese BD', Zaccari M, Sinagra G, Lenarda AD, Cioffi G. CHA2DS2-VASc Score Predicts Adverse Outcome in Patients with Simple Congenital Heart Disease Regardless of Cardiac Rhythm. *Pediatr Cardiol.* 2020 Jun;41(5):1051-1057. doi: 10.1007/s00246-020-02356-5.

- Porcari A, De Luca A, Grigoratos C, Biondi F, **Faganello G**, Vitrella G, Nucifora G, Aquaro GD, Merlo M, Sinagra G. Arrhythmic risk stratification by cardiac magnetic resonance tissue characterization: disclosing the arrhythmic substrate within the heart muscle. *Heart Fail Rev.* 2020 Jun 20. doi: 10.1007/s10741-020-09986-0.

- Gatti G, Fiorica I, Dell'Angela L, Morosin M, **Faganello G**, Cappelletto C, Pagura L, Ceschia A, Piazza R, Pappalardo A. Isolated left atrial cryoablation of atrial fibrillation in conventional mitral valve surgery *Int J Cardiol Heart Vasc* . 2020 Oct 16;31:100652. doi: 10.1016/j.ijcha.2020.100652.

- Nistri S, Mazzone C, Cioffi G, Barbati G, Gentile P, Ballo P, Borca EC, **Faganello G**, Cherubini A, Bussani R, Sinagra G, Di Lenarda A. Tissue Doppler indices of diastolic function as prognosticator in patients without heart failure in primary care. *J Cardiol.* 2020 Jul;76(1):18-24. doi: 10.1016/j.jjcc.2020.01.015.

- Nardi F, Pino PG, Gabrielli D, Colivicchi F, Abrignani MG, Amico AF, Aspromonte N, Benedetto FA, Bertella E, Boccardi LM, Bucciarelli Ducci C, Caldarola P, Campana M, Caso P, Citro R, Costante AM, De Chiara BC, Di Cesare E, Di Fusco SA, Domenicucci S, Enea I, Erba P, **Faganello G**, Favilli S, Geraci G, Giubbini R, Giunta N, Guido V, Imazio M, Khoury G, La Canna G, Mele D, Moreo AM, Mercurio GG, Musumeci G, Neglia D, Parrini I, Pinamonti B, Pollarolo L, Pontone G, Privitera C, Riccio C, Sinagra G, Urbinati S, Varbella F, Berisso MZ, Zuin G, Di Lenarda A, Gulizia MM. [ANMCO/SICI-GISE/SIC/SIECVI/SIRM Consensus document: Appropriateness of multimodality imaging in cardiovascular disease]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2020 Jan;21(1):34-88. doi: 10.1714/3285.32588.

- Vitrella G, **Faganello G**, Moreo G, Pagnan L, Belgrano M, Cova MA. Role of Cardiac Imaging: Cardiac Magnetic Resonance and Cardiac Computed Tomography. 2019 May 18. In: Sinagra G, Merlo M, Pinamonti B, editors. *Dilated Cardiomyopathy: From Genetics to Clinical Management [Internet]*. Cham (CH): Springer; 2019. Chapter 8. PMID: 32091727

- **Faganello G**, Porcari A, Biondi F, Merlo M, Luca A, Vitrella G, Belgrano M, Pagnan L, Di Lenarda A, Sinagra G. Cardiac Magnetic Resonance in Primary Prevention of Sudden Cardiac Death. *J Cardiovasc Echogr.* 2019 Jul-Sep;29(3):89-94. doi: 10.4103/jcecho.jcecho_25_19.

- Merlo M, Masè M, Vitrella G, Belgrano M, **Faganello G**, Di Giusto F, Boscutti A, Gobbo M, Gigli M, Altinier A, Lesizza P, Barbati G, Ramani F, De Luca A, Morea G, Cova MA, Stolfo D, Sinagra G. Usefulness of Addition of Magnetic Resonance Imaging to Echocardiographic Imaging to Predict Left Ventricular Reverse Remodeling in Patients With Nonischemic Cardiomyopathy. *Am J Cardiol.* 2018 Aug 1;122(3):490-497. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.04.017. Epub 2018 May 21.

- **Faganello G**, Cioffi G, Rossini M, Ognibeni F, Giollo A, Fisicaro 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. Are aortic coarctation and rheumatoid arthritis different models of aortic stiffness? Data from an echocardiographic study. *Cardiovasc Ultrasound.* 2018 Jun 26;16(1):9. doi: 10.1186/s12947-018-0126-y.

- Negri F, De Luca A, Morea G, Dal Ferro M, **Faganello G**, Vitrella G, Chiatto M, Pinamonti B, Aquaro GD, Sinagra G. Make a point on left ventricular noncompaction]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2018 Jun;19(6):371-378. doi: 10.1714/2922.29370.

- Antonini-Canterin F, **Faganello G**, Mantero A, Citro R, Colonna P, Giorgi M, Manuppelli V, Monte I, Petrella L, Posteraro A, Di Bello V, Carerj S, Benedetto F. Cardiovascular Multimodality Imaging: It is Time to Get on Board! A "Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging" Statement. *J Cardiovasc Echogr.* 2018 Jan-Mar;28(1):1-8. doi: 10.4103/jcecho.jcecho_66_17

- Mazzone C, Cioffi G, Di Nora C, Barbati G, Guidetti F, Faggiano P, Gaibazzi N, **Faganello G**, Borca EC, Di Lenarda A. Prognostic role of cardiac calcifications in primary prevention: A powerful marker of adverse outcome highly dependent on underlying cardiac rhythm. *Int J Cardiol.* 2018 May 1;258:262-268. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.01.101.

- Mazzone C, Cioffi G, Carriere C, Barbati G, **Faganello G**, Russo G, Cherubini A, Sinagra G, Zeriali N, Di Lenarda A. Predictive role of CHA2DS2-VASc score for cardiovascular events and death in patients with arterial hypertension and stable sinus rhythm. *Eur J Prev Cardiol.* 2017 Oct;24(15):1584-1593. doi: 10.1177/2047487317726068.

- Cioffi G, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Giollo A, Gatti D, Idolazzi L, **Faganello G**, Di Lenarda A, Rossini M. Prognostic Role of Subclinical Left

Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Speckle-Tracking Echocardiography in Rheumatoid Arthritis. *J Am Soc Echocardiogr.* 2017 Apr 6. pii: S0894-7317(17)30106-2. doi: 10.1016/j.echo.2017.02.001. [Epub ahead of print]

- **Faganello G**, Doimo S, DI Nora C, DI Lenarda A. Cardiac imaging in patients with acute or chronic heart failure. *Minerva Cardioangiol.* 2017 Apr 4. doi: 10.23736/S0026-4725.17.04387-0. [Epub ahead of print]

- 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. *Reasons why patients suffering from chronic heart failure at very low risk for mortality die.* *Int J Cardiol.* 2016 Nov 15;223:947-952

- Cioffi G, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Gatti D, Mazzone C, **Faganello G**, Di Lenarda A, Adami S, Rossini M. *Combined Circumferential and Longitudinal Left Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Rheumatoid Arthritis without Overt Cardiac Disease.* *J Am Soc Echocardiogr.* 2016 Jul;29(7):689-98.

- **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. *Insights from Cardiac Mechanics after Three Decades from Successfully Repaired Aortic Coarctation.* *Congenit Heart Dis.* 2016 May;11(3):254-61

- Cioffi G, Viapiana O, Ognibeni F, Fracassi E, Giollo A, Adami S, Gatti D, Mazzone C, **Faganello G**, Lenarda AD, Rossini M. *Prevalence and Factors Associated with Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Mid-Wall Mechanics in Rheumatoid Arthritis.* *Echocardiography.* 2016 Sep;33(9):1290-9

- **Faganello G**, Campana C, Belgrano M, Russo G, Pozzi M, Cioffi G, Di Lenarda A. *Three dimensional printing of an atrial septal defect: Is it multimodality imaging?* *Int J Cardiovasc Imaging.* 2016 Mar;32(3):427-8

- **Faganello G**, Russo G, Pozzi M, Gigli M, Pagnan L, Di Lenarda A. *Pulmonary autograft dysfunction mimicking severe aortic stenosis.* *G Ital Cardiol (Rome).* 2015 May;16(5):320-1

- Cioffi G, Viapiana O, Ognibeni F, Dalbeni A, Gatti D, Adami S, Mazzone C,

Faganello G, Di Lenarda A, Rossini M. Prevalence and factors related to left ventricular systolic dysfunction in asymptomatic patients with rheumatoid arthritis : A prospective tissue Doppler echocardiography study. *Herz*. 2015 May 20. [Epub ahead of print]

- **Faganello G**, Cioffi G, Faggiano P, Candido R, Tarantini L, De Feo S, Di Lenarda A, de Simone G. *Does metabolic syndrome worsen systolic dysfunction in diabetes? The shortwave study*. *Acta Diabetol*. 2015; 52(1):143-51.

- Cioffi G, Pulignano G, Barbati G, Tarantini L, Del Sindaco D, Mazzone C, Russo G, Cherubini A, **Faganello G**, Stefanelli C, Ognibeni F, Senni M, Di Lenarda A. *Reasons why patients suffering from chronic heart failure at very high risk for death survive*. *Int J Cardiol*. 2014 Nov 15;177(1):213-8.

- Mazzone C, Cioffi G, **Faganello G**, Faggiano P, Candido R, Cherubini A, Tarantini L, De Feo S, Di Lenarda A. *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*. *Echocardiography*. 2015;32(2):221-8

- Faden G, Viapiana O, Fischetti F, **Faganello G**, Gatti D, Tarantini L, Adami S, Tincani A, Di Lenarda A, Filippini M, Faggiano P, Cioffi G. *Cardiovascular risk stratification and management of patients with rheumatoid arthritis in clinical practice: the "EPIDAURO registry"*. *Int J Cardiol*. 2014; 172(2): 534-6

- Mazzone C, Cioffi G, **Faganello G**, Cherubini A, Tarantini L, Di Lenarda A, Russo T, Selmi A, Stefanelli C, Furlanello F. *Left atrial work in patients with chronic heart failure: factors associated and prognostic role*. *Echocardiography*. 2014; 31(2):123-32

- Russo G, Cioffi G, Tarantini L, Cherubini A, **Faganello G**, Mazzone C, Barbati G, Candido R, Faggiano P, Di Lenarda A. *Does renal function influence the prognostic impact of type 2 diabetes mellitus in patients with chronic heart failure and left ventricular dysfunction?* *IJC Metabolic & Endocrine*. 01/2014

- Faden G, **Faganello G**, De Feo S, Berlinghieri N, Tarantini L, Di Lenarda A, Faggiano P, Cioffi G. *The increasing detection of asymptomatic left ventricular dysfunction in patients with type 2 diabetes mellitus without overt cardiac*

disease: data from the SHORWAVE study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2013; 101(3):309-16

- **Faganello G**, Faggiano P, Candido R, Tarantini L, Di Lenarda A, De Feo S, Cioffi G. *The worrisome liaison between left ventricular systolic dysfunction and mitral annulus calcification in type 2 diabetes without coronary artery disease: data from the SHORWAVE study.* *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2013; 23(12):1188-94

- Cioffi G, **Faganello G**, De Feo S, Berlinghieri N, Tarantini L, Di Lenarda A, Pinamonti B, Candido R, Faggiano P. *Combined circumferential and longitudinal left ventricular systolic dysfunction in type 2 diabetes mellitus without coronary artery disease.* *Exp Clin Cardiol* 2013; 18(1), e26-e31

- Russo G, Cherubini A, **Faganello G**, Candido R, Di Lenarda A. *Risk factors for heart failure in women: diabetes.* *G Ital Cardiol (Rome)* 2012, May; 13(5Suppl 1): 12S-17S

- Williams A¹, Kenny D, Wilson D, **Faganello G**, Nelson M, Dunstan F, Cockcroft J, Stuart G, Fraser AG. *Effects of atenolol, perindopril and verapamil on haemodynamic and vascular function in Marfan syndrome - a randomised, double-blind, crossover trial.* *Eur J Clin Invest.* 2012 Aug;42(8):891-9.

- Thaman R, Curtis S, **Faganello G**, Szanthy GV, Turner MS, Trinder J, Sellers S, Stuart GA. *Cardiac outcome of pregnancy in women with a pacemaker and women with untreated atrioventricular conduction block.* *Europace.* 2011 Jun;13(6):859-63.

- Thaman R, **Faganello G**, Gimeno JR, Szanthy GV, Nelson M, Curtis S, Martin RP, Turner MS. *Efficacy of percutaneous closure of patent foramen ovale: comparison among three commonly used occluders.* *Heart.* 2011 Mar;97(5):394-9.

- **Faganello G**, Nelson M, Stuart AG. *Congenitally corrected transposition of the great arteries and degenerative severe aortic stenosis: an unusual combination.* *Cardiol Young.* 2008; 18(5):523-24.

- **Faganello G**, Stuart AG. *Current perspectives in adult congenital heart disease* *British Journal of Cardiac Nursing.* 2008 April;3(4).

- **Faganello G**, Hamilton M, Wilde P, Turner MS. *Percutaneous closure of*

false aneurysms of the aorta in Wiskott-Aldrich Syndrome. Eur Heart J.2008 Jan; 29(1):6.

- **Faganello G**, Belham M, Thaman R, Blundell J, Eller T, Wilde P. *A case of primary cardiac lymphoma: analysis of the role of echocardiography in early diagnosis. Echocardiography. 2007 Sep;24(8):889-92.*

- Belham M, Kruger A, Mephram S, **Faganello G**, Pritchard C. *Monitoring left ventricular function in adults receiving anthracycline-containing chemotherapy. Eur J Heart Fail. 2007 Apr;9(4):409-14.*

- **Faganello G**, Belham M. *Coronary vasospasm during an adenosine stress test. Int J Cardiol. 2006 Nov 18;113(3):E84-6*

- Gianfagna P, Badano L, **Faganello G**, Tosoratti E, Fioretti P. *Additive value of contrast echocardiography for the diagnosis of noncompaction of the left ventricular myocardium. Eur J Echocard. 2006 Jan;7(1):67-70*

- Zecchin M, Di Lenarda A, Proclemer A, **Faganello G**, Facchin D, Petz E, Sinagra G. *The role of implantable cardioverter defibrillator for primary vs secondary prevention of sudden death in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. Europace 2004;6:400-406*

Giorgio Faganello

TRIESTE 02/02/2022

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it> e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali contenuti.