



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **FRANCO CECCHI**
Indirizzo(i) Piazza d'Azeglio, 37 – 50121 Firenze
Telefono(i) 055 245387 Cellulare: 335 8385339
Fax
E-mail francocecchi337@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita e luogo Firenze, 01/03/1950
CF CCCFNC50C01D612D

Esperienza professionale

Date	Nel 1977 Specialista Malattie dell'Apparato Cardiovascolare; e dal 2005 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Professore Associato Malattie Cardiovascolari
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Date	Professore a contratto presso Università S.Raffaele-Vita Milano 2012-15 Corso International MD Collaborazione Libero Professionale presso Istituto Auxologico Italiano Milano 2014-15 Collaborazione Libero Professionale presso Policlinico di Monza 2014-15
Date	Dall' 01/10/2002 al 30/08/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello e referente del Centro di Riferimento Regionale per le Cardiomiopatie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cardiologia 1, Dipartimento Cuore e Vasi - Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi, Firenze
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Visiting Professor
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Harvard Medical School- Boston- USA
Date	1995
Titolo della qualifica rilasciata	Visiting Professor
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Hahnemann University –Philadelphia –USA
Date	Dal 1989 al 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di ruolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Meyer e Basilewsky dell'Azienda Sanitaria di Firenze
Tipo di attività o settore	Sanità
Date	Dal 1979 al 1989

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di ruolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Cardiologia S.Luca , Careggi (Arcispedale di S.M. Nuova)
Tipo di attività o settore	Sanità
Istruzione e formazione	
Date	1968 - 05/11/1974
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 110 con lode ; tesi dal titolo:"Le ostruzioni del tratto d'efflusso del ventricolo sinistro"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Firenze
Date	1974 - 1977
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 70 con lode ; discussione della tesi dal titolo:" Il mixoma atriale sinistro"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Firenze
Date	08-25 Aprile 1980
Titolo della qualifica rilasciata	Ha frequentato il Dipartimento di Cardiologia per lo studio della diagnosi e terapia delle "Cardiomiopatie"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital - Londra (Dir. Prof. J.Goodwin)
Date	8-13 Aprile e 08 Agosto-02 Settembre 1983, 13 Luglio-10 Ottobre1987, 10-17 Marzo 1989
Titolo della qualifica rilasciata	E' stato comandato dalla USL 10/D per lo studio della Cardiomiopatia ipertrofica. Frequenta la stessa istituzione in altri periodi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cardiology Branch (Dir. Dr. S. Epstein), National Heart, Blood and Lung Institute, National Institutes of Health(NIH), Bethesda, Maryland, USA
Date	24-31 Maggio 1991 e 24 Agosto-07 Settembre 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Ha frequentato l'Ospedale per lo studio ed il trattamento delle Cardiopatie congenite e Cardiomiopatie infantili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The Hospital for Sick Children – Londra

Attività didattiche

- Dal 1975 al 1976 e dal 1979 al 1980 Insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" alla Scuola Infermieri Professionali "Beatrice Portinari" dell'Arcispedale S.M.Nuova
- Dal 1990 sul tema della "Cardiomiopatia Iperτροφica" ha svolto lezioni magistrali presso Università estere (Hahnemann-Philadelphia, Colorado-Denver - USA e Salonicco - Grecia) ed Università italiane, in particolare una lezione magistrale presso la Cattedra di Anatomia Patologica dell'Università di Padova.
- Nel 1999 è stato direttore del Corso «**Diagnosis and Clinical Management of Hypertrophic Cardiomyopathy**», della Società Europea di Cardiologia, presso la European Heart House, Sophia-Antipolis, Francia
- Nel 2000 è stato direttore del Seminario "Il trattamento dello scompenso cardiaco: il paziente ad alto rischio cardiovascolare", Bagno Vignoni
- Nel 2001 è stato direttore del Seminario di aggiornamento "Nuove prospettive nel trattamento dello scompenso cardiaco", che si è tenuto a Sartiano (Siena, 30-31 marzo e 5-6 Ottobre) e ad Alghero (Sassari, 27-28 Aprile) rispettivamente il, 2001
- Nel 2002 è stato direttore del Corso di "Ecocardiografia d'urgenza per medici internisti afferenti alla DEA", organizzato dall'Azienda Sanitaria 10, Firenze
- Nel 2003 e 2004 è stato Direttore di 4 Corsi Regionali "Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi, prognosi e terapia", organizzati rispettivamente dalla Società ARCA Veneto, Marche, Toscana e Puglia
- Dal 2005 al 2011 Professore Associato di Cardiologia Università di Firenze, Corso di Laurea in Medicina e Scuola di Specializzazione in Cardiologia
- Nel 2008 è stato Direttore del V Meeting "Florence International course on advances in Cardiomyopathies" Working group Myocardial and pericardial diseases della Società Europea di Cardiologia
- Nel 2012 è stato Direttore del IX Meeting "Il Florence International Symposium on Advances in Cardiomyopathies" Working group Myocardial and pericardial diseases della Società Europea di Cardiologia
- Nel 2013 è stato Direttore del 13th European Round Table on Fabry Disease 2013 "Improving Specialized Clinical Management" a Madrid (Spagna)
- Nel 2015 è stato Direttore del IX Meeting "III Florence International Symposium on Advances in Cardiomyopathies" Working group Myocardial and pericardial diseases della Società Europea di Cardiologia

Attività scientifica

- Ha svolto 129 relazioni svolte su invito a corsi o congressi internazionali e 165 relazioni svolte su invito a corsi o congressi nazionali.
- Come relatore invitato ha partecipato a tutti i 5 "Summit on diagnosis and management of Hypertrophic Cardiomyopathy" (Minneapolis-USA) dal 1996 al 2013.
- Ha partecipato come moderatore o discussant a numerosi congressi nazionali ed internazionali
- Ha pubblicato oltre 100 lavori scientifici su riviste internazionali ed è stato autore o coautore di 11 capitoli di libri internazionali (*)
- Ha pubblicato 136 lavori scientifici su riviste nazionali ed è stato autore o coautore di 6 capitoli di libri nazionali
- Ha presentato oltre 100 abstracts per presentazione di lavori scientifici a congressi internazionali e oltre 110 a congressi nazionali

(*) I lavori scientifici più significativi in "Principali Pubblicazioni"

Responsabilità di Progetto

- Dal 1983 al 1985 è stato corresponsabile del Progetto Regionale di Ricerca Sanitaria finalizzata della Regione Toscana "Cardiomiopatia ipertrofica"
- Dal 1985 al 1987 è stato responsabile di un Progetto di Epidemiologia e Prevenzione cardiovascolare nell'Area Fiorentina, finanziato dall'Associazione Intercomunale Fiorentina
- Dal 1990 al 1994 è stato coordinatore del sottoprogetto Cardiomiopatia Iperτροφica, per lo Studio Policentrico Italiano Cardiomiopatie (SPIC), che ha raccolto e pubblicato dati su 330 pazienti con Cardiomiopatia Iperτροφica, da 5 centri cardiologici italiani
- Dal 1995 al 1998 è stato responsabile di un Progetto Regionale di Ricerca Sanitaria finalizzata della Regione Toscana "Epidemiologia e Prevenzione cardiovascolare nell'Area Fiorentina", che ha raccolto dati di mortalità cardiovascolare nell'Area Fiorentina ed ha rilevato i fattori di rischio in un campione selezionato di residenti
- Dal 2000 al 2002 è stato Direttore della Unità Operativa 2, REGISTRO DELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA, del Progetto Cuore dell'Istituto Superiore di Sanità, coordinato dalla Dr.ssa S. Giampaoli, che ha raccolto dati clinici per un totale di 1677 pazienti, da 40 diversi centri cardiologici italiani
- Dal 2000 è corresponsabile del Progetto "Cardiomiopatia ipertrofica e prevenzione della mortalità prematura e della disabilità a lungo termine: ruolo dei mutazioni genetiche della Troponina T, della Proteina C legante la miosina e della Beta-miosina", in collaborazione con la U.O. Citogenetica e Genetica dell'A.O. Careggi di Firenze (Dr.ssa F. Torricelli) per l'analisi delle mutazioni genetiche nei pazienti con Cardiomiopatia Iperτροφica, finanziato dall'Ente Cassa di Risparmio di Firenze negli anni 2000-2004 e dalla Fondazione Ente Monte dei Paschi di Siena nell'anno 2001
- Dal 2000 ha partecipato alla ricerca "Il ruolo dei canali HERG nella genesi delle alterazioni aritmogene del potenziale di azione dei cardiomiociti in corso di cardiomiopatia ipertrofica" con l'Unità di ricerca dell'Università di Firenze (Prof. M. Olivetto, Cattedra di Oncologia e Patologia sperimentale) nell'ambito del Programma di ricerca scientifica cofinanziato dal MURST (2000); dal 2002 partecipa alla ricerca "Fattori di rischio per morte improvvisa in Cardiomiopatia Iperτροφica", con l'Unità di ricerca dell'Università di Firenze (Prof. M. Olivetto, Cattedra di Oncologia e Patologia sperimentale) nell'ambito del Programma di ricerca scientifica cofinanziato dal MURST (2002), ambedue coordinati dal Prof. S. Betocchi dell'Università Federico II, Napoli.
- Dal 2002 collabora con il Prof. Corrado Poggesi, Cattedra di Fisiologia Umana dell'Università di Firenze, responsabile del progetto di ricerca Telethon GGP02428; e fa parte del "Key personnel" del progetto di ricerca "Alterations in contraction and relaxation properties of cardiac sarcomeres in familial hypertrophic cardiomyopathy (HCM): study at single myofibril level"
- Dal 2002 al 2004 è stato Coordinatore del gruppo di studio "Cardiomiopatia ipertrofica e morte improvvisa" dell'AIAC (Associazione Italiana di Cardiotimolazione)
- Nel 2006, 2008 e 2010 è stato responsabile del sotto progetto di ricerca "MIUR" "Determinanti di morte improvvisa e scompenso cardiaco nei pazienti con Cardiomiopatia Iperτροφica"

Capacità e competenze personali

- Dal 1991 al 2010 ha collaborato con la MRC UNIT – Imperial College - Hammersmith Hospital - Londra, per lo studio del flusso coronarico e del metabolismo nelle Cardiomiopatie Ipertrofiche
- Dal 1997 collabora con il Minneapolis Heart Institute and Foundation, Minneapolis, Hypertrophic Cardiomyopathy Referral Center, Minnesota, USA per gli studi epidemiologici e clinici della Cardiomiopatia ipertrofica
- Dal 1997 al 2006 è stato Fellow dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) e dal 1996 al 2002 ha fatto parte del comitato di coordinamento dell' " AREA PREVENZIONE" e poi dell'"AREA GENETICA".
- Nel 1999 ha collaborato con l'Istituto Superiore di Sanità per lo studio di rilevazione epidemiologica dei fattori di rischio ANMCO-ISTISAN, che ha prodotto la Carta del rischio cardiovascolare in Italia
- Dal 2000 è membro dello Working Group "Myocardial and Pericardial diseases" della Società Europea di Cardiologia e dal 2000 al 2004 è stato membro del "Nucleus"
- Dal 2002 al 2011 è stato Referente del Centro di Riferimento Regionale per le Cardiomiopatie, presso la U.O. Cardiologia – Dipartimento cardiologia e dei vasi - A.O.U. Careggi Firenze
- E' socio fondatore e membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Amici del Cuore di Firenze, e attualmente della **Fondazione A.R.Card di Firenze**, per la quale ha pubblicato numerosi opuscoli divulgativi per i pazienti e la popolazione sul tema della Prevenzione cardiovascolare e della Cardiomiopatia Ipertrofica
- Nel 2014 ha contribuito alla pubblicazione delle **Linee guida per la diagnosi e trattamento della Cardiomiopatia ipertrofica** della Società Europea di Cardiologia

Madrelingua(e) Italiano

Inglese Eccellente

Francese e Spagnolo Sufficiente

Capacità e competenze organizzative

Ha organizzato numerosi convegni e corsi in particolare sul tema dell'Ecocardiografia, delle Cardiomiopatie e della malattia di Fabry.

- Fra i convegni internazionali si segnala nel 1989 a Firenze "**New Trends in Cardiomyopathies**" e nel 1997 a Firenze il II Florence Meeting : "**Advances in Cardiomyopathies**" e nel 2008, 2012 e 2015 è stato Direttore del Meeting "**Florence International course on advances in Cardiomyopathies**"

Capacità e competenze tecniche

Ha ampia esperienza clinica nella diagnosi strumentale (ECG, fonocardiografia, emodinamica e coronarografia, ma in particolare Ecocardiografia color Doppler) e nella gestione della cardiopatia ischemica e valvolare, delle cardiopatie congenite, della ipertensione arteriosa, dello scompenso cardiaco oltre che delle Cardiomiopatie, per le quali è considerato specialista nazionale ed internazionale.

Ha esperienza anche nella valutazione epidemiologica e prevenzione della cardiopatia ischemica

Principali pubblicazioni

- F.Cecchi, B.J.Maron, S.E.Epstein:
"Long-term outcome of patients with hypertrophic cardiomyopathy successfully resuscitated after cardiac arrest"
J Am Coll Cardiol, vol. 13, n.6, maggio 1989, pp.1283-8.
- F.Cecchi, J.Olivotto, A.Montereggi, G.Santoro, A.Dolara, BJ Maron:
"Hypertrophic cardiomyopathy in Tuscany: clinical course and outcome in an unselected regional population"
J Am Coll Cardiol 1995;26:1529-1536.
- F.Cecchi, J.Olivotto, E.Lazzeroni, G.Chiriatti, A.Sachero, L. Beretta, E.Giagnoni, G.Renosto, A.Montereggi, S.Baldassarre, G.Castelli, M.Ciaccheri:
«Decorso clinico della Cardiomiopatia Ipertrofica in una popolazione non selezionata. L'esperienza dello Studio Policentrico Italiano Cardiomiopatie (SPIC)».
G.Ital.Cardiol., vol.27, n.11, pp.1133-1143, Novembre 1997 ;
- Cecchi F, Olivotto J, Montereggi A, Squillantini G., Dolara A and Maron BJ:
"Prognostic value of nonsustained ventricular tachycardia and efficacy of Amiodarone treatment in an unselected nonreferral-based patient population with hypertrophic cardiomyopathy"
Heart, 1998,79,331-336.
- I.Olivotto, BJ Maron, A.Montereggi, F.Mazzuoli, A.Dolara, F.Cecchi:
"Prognostic Value of Systemic Blood Pressure Response During Exercise in a Community-Based Patient Population With Hypertrophic Cardiomyopathy"
J Am Coll Cardiol 1999;33;7:2044-2051.
- BJ Maron, I.Olivotto, P.Spirito, SA Casey, P.Bellone, TE Gohman, KJ Graham, F.Cecchi:
"Epidemiology of hypertrophic cardiomyopathy-related death: revisited in a large non-referral based patient population"
Circulation, 2000; 201: 858-864.
- Olivotto I, Cecchi F, Casey AS, Dolara A, Traverse JH, Maron BJ:
Impact of atrial fibrillation on the clinical course of hypertrophic cardiomyopathy.
Circulation , 2001; 104: 2517-2524.
- BJ. Maron., I. Olivotto., P. Bellone, MR Conte, F Cecchi, BP Flygering, SA Casey, TE Gohman, S Bongioanni, S. Spirito:
Clinical profile of stroke in 900 patients with hypertrophic cardiomyopathy
J Am Coll Cardiol 2002; 39: 301-7
- Olivotto I , R.Gistri , P. Petrone , E. Pedemonte , D. Vargiu , F.Cecchi:
"Maximum left ventricular thickness and risk of sudden death in patients with hypertrophic cardiomyopathy",
J Am Coll Cardiol 2003, vol. 41, 2003, pp. 315-21.
- M.S. Maron, I. Olivotto, S. Betocchi, S.A. Casey, J.R. Lesser, M.A. Losi, F. Cecchi, B.J. Maron:
"Effect of left ventricular outflow tract obstruction on clinical outcome in hypertrophic cardiomyopathy",
N Engl J Med 2003; 348: pp. 295-303. 2003
- F. Cecchi, R. Gistri, J. Olivotto, R. Lorenzoni, G. Chiriatti, P.G. Camici
Coronary Microvascular Dysfunction and Prognosis in Hypertrophic Cardiomyopathy
N Engl J Med 2003 349 : 1027-35
- Toricelli F, Girolami F, Olivotto I, Passerini I, Frusconi S, Vargiu D, Richard P, Cecchi F.
Prevalence and clinical profile of Troponin T mutations among Hypertrophic Cardiomyopathy patients In Tuscany.
Am J Cardiol, 2003; 92: 1358-1362
- Ommen SR, Maron BJ, Olivotto I, Maron MS, Cecchi F, Betocchi S, Gersh BJ, Ackerman MJ, Dearani JA, Schaff HV, Tajik AJ, Nishimura RA
Long-term effects of surgical septal myectomy on survival of patients with obstructive hypertrophic cardiomyopathy
J Am Coll Cardiol 2005 Aug 2;46(3):470-6
- I Olivotto, MS Maron, A. Selcuk Adabag, SA Casey, D Vargiu, MS. Link, JE. Udelson, FCecchi, and Barry J. Maron, MD
Gender-related differences in the clinical presentation and outcome of hypertrophic cardiomyopathy
J Am Coll Cardiol 2005 Aug 2;46(3):480-7
- Cecchi F, Yacoub M and Olivotto I
Hypertrophic cardiomyopathy in the community: why we should care
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2005 : 2, 324-325
- Cecchi F, Olivotto I, Betocchi S, Rapezzi C, Conte MR, Sinagra G, Zachara E, Gavazzi A, Rordorf R, Camemolla G, Porcu M, Nistri S, Gruppillo P, Giampaoli S.
The Italian Registry for hypertrophic cardiomyopathy: a nationwide survey.
Am Heart J. 2005 Nov;150(5):947-54.
- Olivotto I, Cecchi F, Gistri R, Lorenzoni R, Chiriatti G, Girolami F, Torricelli F, Camici PG.
Relevance of coronary microvascular flow impairment to long-term remodeling and systolic dysfunction in hypertrophic cardiomyopathy.
J Am Coll Cardiol. 2006 Mar 7;47(5):1043-8.

Principali pubblicazioni

- Cecchi F, Olivotto I, Nistri S, Antonucci D, Yacoub MH.
Midventricular Obstruction and Clinical Decision-Making in Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy.
Herz. 2006 Dec;31(9):871-876
- Maron MS, Olivotto I, Zenovich AG, Link MS, Pandian NG, Kuvin JT, Nistri S, Cecchi F, Udelson JE, Maron BJ.
Hypertrophic cardiomyopathy is predominantly a disease of left ventricular outflow tract obstruction.
Circulation. 2006 Nov 21;114(21):2232-9.
- Nistri S, Olivotto I, Betocchi S, Losi MA, Valsecchi G, Pinamonti B, Conte MR, Casazza F, Galderisi M, Maron BJ, Cecchi F;
on behalf Participating Centers
Prognostic significance of left atrial size in patients with hypertrophic cardiomyopathy (from the Italian Registry for Hypertrophic
Cardiomyopathy).
Am J Cardiol. 2006 Oct 1;98(7):960-5
- Girolami F, Olivotto I, Passerini I, Zachara E, Nistri S, Re F, Fantini S, Baldini K, Torricelli F, Cecchi F.
A molecular screening strategy based on beta-myosin heavy chain, cardiac myosin binding protein C and troponin T genes in
Italian patients with hypertrophic cardiomyopathy.
J Cardiovasc Med. 2006 Aug;7(8):601-7
- Cecchi F.
Does left ventricular outflow tract obstruction increase the risk of sudden death in
cardiomyopathy ?
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2007 April 4 (4): 256-8
- Nistri F, Olivotto I, Cecchi F, Basso C, Thiene G
ECG-based screening: not only for athletes (letter)
Eur Heart J. 2007, 28, 1170
- Gaita F, Di Donna P, Olivotto I, Scaglione M, Ferrero I, Montefusco A, Caponi D, Conte MR, Nistri S, Cecchi F.
Usefulness and safety of transcatheter ablation of atrial fibrillation in patients with hypertrophic cardiomyopathy.
Am J Cardiol. 2007 Jun 1;99(11):1575-81.
- Yacoub MH, Olivotto I, Cecchi F
'End-stage' hypertrophic cardiomyopathy: from mystery to model.
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2007 May;4(5):232-3.
- Olivotto I, Ommen SR, Maron MS, Cecchi F, Maron BJ, MD
Surgical myectomy versus percutaneous alcohol ablation for obstructive hypertrophic cardiomyopathy: will there ever be a
randomized trial ?
J Am Coll Cardiol. 2007; 50: 831-4
- Elliott P, Andersson B, Arbustini E, Bilinska Z, Cecchi F, Charron P, Dubourg O, Kühn U, Maisch B, McKenna WJ, Monserrat L,
Pankuweit S, Rapezzi C, Seferovic P, Tavazzi L, Keren A.
Classification of the cardiomyopathies: a position statement from the European Society Of Cardiology Working Group on
Myocardial and Pericardial Diseases.
Eur Heart J. 2008 Jan;29(2):270-6. Epub 2007 Oct 4.
- Olivotto I, Girolami F, Ackerman MJ, Nistri S, Bos JM, Zachara E, Ommen SR, Theis JL, Vaubel RA, Re F, Armentano C, Poggesi
C, Torricelli F, Cecchi F.
Myofilament protein gene mutation screening and outcome of patients with hypertrophic cardiomyopathy.
Mayo Clin Proc. 2008 Jun;83(6):630-8.
- Sotgia B, Scigrà R, Olivotto I, Casolo G, Rega L, Betti I, Pupi A, Camici PG, Cecchi F.
Spatial relationship between coronary microvascular dysfunction and delayed contrast enhancement in patients with hypertrophic
cardiomyopathy.
J Nucl Med. 2008 Jul;49(7):1090-6
- Belus A, Piroddi N, Scellini B, Tesi C, Amati GD, Girolami F, Yacoub M, Cecchi F, Olivotto I, Poggesi C.
The familial hypertrophic cardiomyopathy-associated myosin mutation R403Q accelerates tension generation and relaxation of
human cardiac myofibrils.
J Physiol. 2008 Aug 1;586(Pt 15):3639-44
- Olivotto I, Maron MS, Autore C, Lesser JR, Rega L, Casolo G, De Santis M, Quarta G, Nistri S, Cecchi F, Salton CJ, Udelson JE,
Manning WJ, Maron BJ.
Assessment and significance of left ventricular mass by cardiovascular magnetic resonance in Hypertrophic cardiomyopathy.
J Am Coll Cardiol. 2008 Aug 12;52(7):559-66
- Sotgia B, Scigrà R, Olivotto I, Casolo G, Rega L, Betti I, Pupi A, Camici PG, Cecchi F
Spatial Relationship Between Coronary Microvascular Dysfunction and Delayed Contrast Enhancement in Patients with
Hypertrophic Cardiomyopathy
J Nucl Cardiol 2009; 16: 92-6
- Scigrà R, Sotgia B, Olivotto I, Cecchi F, Nistri S, Camici PG, Pupi A.
Relationship between atrial fibrillation and blunted hyperemic myocardial blood flow in patients with Hypertrophic cardiomyopathy.
J Nucl Cardiol. 2009 Jan-Feb;16(1):92-6. Epub 2009 Jan 20

Principali pubblicazioni

- Olivotto I, Cecchi F, Bini R, Favilli S, Murzi B, El-Hamamsy I, Yacoub MH.
Tunneled left anterior descending artery in a child with hypertrophic cardiomyopathy.
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2009 Feb;6(2):134-9. Epub 2008 Dec 17
- Olivotto I, DiDonna P, Baldi M, Sgalambro A, Maron BJ, Cecchi F.
Atrial fibrillation in hypertrophic cardiomyopathy: determinants, clinical course and management
Zhonghua Xin Xue Guan Bing Za Zhi. 2009 Apr;37(4):303-7.
- Olivotto I, Cecchi F, Poggesi C, Yacoub MH.
Developmental origins of hypertrophic cardiomyopathy phenotypes: a unifying hypothesis.
Nat Rev Cardiol. 2009 Apr;6(4):317-21.
- Olivotto I, Cecchi F, Yacoub M
Myocardial bridging and sudden death in hypertrophic cardiomyopathy: Salome drops another veil.
Eur Heart J. 2009 Jul;30(13):1549-50.
- Maron MS, Olivotto I, Maron BJ, F. Cecchi F, Udelson JE, Camici PG.
The case for myocardial ischemia in hypertrophic cardiomyopathy.
J Am Coll Cardiol. 2009 Aug 25;54(9):866-75.
- Caselli L, Galanti G, Padeletti L, Nieri M, Cecchi F, Cipollini F, Baldi M, Perrotta L, Vignini S, Michelucci A.
Diagnostic accuracy of extended-length electrocardiogram in differentiating between athlete's heart and hypertrophic cardiomyopathy.
J Electrocardiol. 2009 Nov-Dec;42(6):636-41. Epub 2009 Jul 3.
- Yacoub M, Olivotto I, Cecchi F.
Hypertrophic Cardiomyopathy at 50
Journal of Cardiovascular Translational Research 2009 Dec;2(4):339-40.
- Olivotto I, Girolami F, Nistri S, Rossi A, Rega L, Garbini F, Grifoni C, Cecchi F, Yacoub MH.
The many faces of Hypertrophic Cardiomyopathy: From Developmental Biology to Clinical Practice.
Journal of Cardiovascular Translational Research 2009 Dec;2(4):349-67.
- Nistri S, Olivotto I, Girolami F, Torricelli F, Cecchi F, Yacoub MH.
Looking for Hypertrophic Cardiomyopathy in the Community: Why Is It Important?
Journal of Cardiovascular Translational Research 2009 Dec;2(4):392-7.
- Cecchi F, Sgalambro A, Baldi M, Sotgia B, Antonucci D, Camici PG, Sciagrà R, Olivotto I.
Microvascular Dysfunction, Myocardial Ischemia and Progression to Heart Failure in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy.
Journal of Cardiovascular Translational Research 2009 Dec;2(4):452-61.
- Yacoub MH, El-Hamamsy I, Said K, Magdi G, Abul Enein F, George R, Rossi A, Olivotto I, Cecchi F.
The Left Ventricular Outflow in Hypertrophic Cardiomyopathy: From Structure to Function
Journal of Cardiovascular Translational Research 2009 Dec;2(4):510-7.
- Cecchi F, Olivotto I, Baldi M, Maron MS, Maron BJ.
Myocardial hypoperfusion due to microvascular dysfunction in hypertrophic cardiomyopathy: role of positron emission tomography
Zhonghua Xin Xue Guan Bing Za Zhi. 2009 Dec;37(12):1069-73. Chinese.
- Losi MA, Nistri S, Galderisi M, Betocchi S, Cecchi F, Olivotto I, Agricola E, Ballo P, Buralli S, D'Andrea A, D'Errico A, Mele D, Sciomè S, Mondillo S; Working Group of Echocardiography of the Italian Society of Cardiology
Echocardiography in patients with hypertrophic cardiomyopathy: usefulness of old and new techniques in the diagnosis and pathophysiological assessment.
Cardiovasc Ultrasound. 2010 Mar 17;8:7. Review.
- Di Donna P, Olivotto I, Delcrè SD, Caponi D, Scaglione M, Nault I, Montefusco A, Girolami F, Cecchi F, Haissaguerre M, Gaita F.
Efficacy of catheter ablation for atrial fibrillation in hypertrophic cardiomyopathy: impact of age, atrial remodelling, and disease progression.
Europace. 2010 Mar;12(3):347-55.
- Girolami F, Ho CY, Semsarian C, Baldi M, Will ML, Baldini K, Torricelli F, Yeates L, Cecchi F, Ackerman MJ, Olivotto I.
Clinical features and outcome of hypertrophic cardiomyopathy associated with triple sarcomere protein gene mutations.
J Am Coll Cardiol. 2010 Apr 6;55(14):1444-53.
- Baldi M, Sgalambro A, Nistri S, Girolami F, Baldini K, Fantini S, Grifoni C, Rega L, Olivotto I, Cecchi F.
Clinical and genetic features of left ventricular noncompaction: a continuum in cardiomyopathies
G Ital Cardiol (Rome). 2010 May;11(5):377-85.
- Pieruzzi F, Pieroni M, Chimenti C, Frustaci A, Sarais C, Cecchi F
Cardiological follow-up in patients with Fabry disease
G Ital Cardiol (Rome). 2010 Jul-Aug;11(7-8):566-72.
- Pagnini I, Borsini W, Cecchi F, Sgalambro A, Olivotto I, Frullini A, Cimaz R.
Distal Extremity Pain as a Presenting Feature of Fabry Disease.
Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Oct 27
- Nistri S, Olivotto I, Maron MS, Grifoni C, Baldini K, Baldi M, Sgalambro A, Cecchi F, Maron BJ.
Timing and significance of exercise-induced left ventricular outflow tract pressure gradients in hypertrophic cardiomyopathy.
Am J Cardiol. 2010 Nov 1;106(9):1301-6. Epub 2010 Sep 21.

Principali pubblicazioni

- Sgalambro A, Olivetto I, Rossi A, Nistri S, Baldini K, Baldi M, Stefano P, Antonucci D, Garbini, F, Cecchi F, Yacoub MH. Prevalence and clinical significance of acquired left coronary artery fistulas after surgical myectomy in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2010 Nov;140(5):1046-52. Epub 2010 May 14.
- Patel MR, Cecchi F, Cizmarik M, Kantola I, Linhart A, Nicholls K, Strotmann J, Tallaj J, Tran TC, West ML, Beitner-Johnson D, Abiose A. Cardiovascular events in patients with fabry disease natural history data from the fabry registry. *J Am Coll Cardiol.* 2011 Mar 1;57(9):1093-9.
- Johnson JN, Grifoni C, Bos JM, Saber-Ayad M, Ommen SR, Nistri S, Cecchi F, Olivetto I, Ackerman MJ. Prevalence and clinical correlates of QT prolongation in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Eur Heart J.* 2011 Feb 22.
- Olivetto I, Girolami F, Sciagrà R, Ackerman MJ, Sotgia B, Bos JM, Nistri S, Sgalambro A, Grifoni C, Torricelli F, Camici PG, Cecchi F. Microvascular function is selectively impaired in patients with hypertrophic cardiomyopathy and sarcomere myofilament gene mutations. *J Am Coll Cardiol.* 2011 Aug 16;58(8):839-48.
- Nistri S, Galderisi M, Ballo P, Olivetto I, D'Andrea A, Pagliani L, Santoro A, Papesso B, Innelli P, Cecchi F, Mondillo S; Working Group on Echocardiography of the Italian Society of Cardiology. Determinants of echocardiographic left atrial volume: implications for normalcy. *Eur J Echocardiogr.* 2011 Nov;12(11):826-33. Epub 2011 Aug 30.
- Nistri S, Faggiano P, Olivetto I, Papesso B, Bordonali T, Vescovo G, Dei Cas L, Cecchi F, Bonow RO. Hemodynamic Progression and Outcome of Asymptomatic Aortic Stenosis in Primary Care. *Am J Cardiol.* 2011 Dec 9.
- Poggesi G, Ferrantini C, Servettini E, Girolami F, Cecchi F, Olivetto I. Disease progression and systolic dysfunction in patients with hypertrophic cardiomyopathy: genetic basis, pathophysiology and clinical presentation. *G Ital Cardiol (Rome).* 2011 Dec;12(12):815-23.
- Girolami F, Bardi S, Berti L, Cecchi F, Servettini E, Tomberli B, Torricelli F, Olivetto I. Clinical relevance of genetic testing in hypertrophic cardiomyopathy. *Recent Prog Med.* 2011 Dec;102(12):486-93.
- Nistri S, Faggiano P, Olivetto I, Papesso B, Bordonali T, Vescovo G, Dei Cas L, Cecchi F, Bonow RO. Hemodynamic progression and outcome of asymptomatic aortic stenosis in primary care. *Am J Cardiol.* 2012 Mar 1;109(5):718-23. Epub 2011 Dec 10.
- Delcrè SD, Di Donna P, Leuzzi S, Miceli S, Bisi M, Scaglione M, Caponi D, Conte MR, Cecchi F, Olivetto I, Gaita F. Relationship of ECG findings to phenotypic expression in patients with hypertrophic cardiomyopathy: A cardiac magnetic resonance study. *Int J Cardiol.* 2012 Mar 29.
- Tomberli B, Girolami F, Coppini R, Ferrantini C, Rossi A, Cecchi F, Olivetto I. Management of refractory symptoms in hypertrophic cardiomyopathy with restrictive pathophysiology: novel perspectives for ranolazine. *G Ital Cardiol (Rome).* 2012 Apr;13(4):297-303. doi: 10.1714/1056.11562. Italian.
- Nistri S, Olivetto I, Maron MS, Ferrantini C, Coppini R, Grifoni C, Baldini K, Sgalambro A, Cecchi F, Maron BJ. β Blockers for Prevention of Exercise-Induced Left Ventricular Outflow Tract Obstruction in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy. *Am J Cardiol.* 2012 May 23.
- Cecchi F, Tomberli B, Olivetto I. Clinical and molecular classification of cardiomyopathies. *Global Cardiology Science & Practice.* 2012 June 28.
- El-Hamanny I, Iekadir K, Olivetto I, El Guindy A, Merrifield R, Rega L, Yang GZ, Cecchi F, Yacoub MH. Pattern and degree of left ventricular remodeling following a tailored surgical approach for hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *Global Cardiology Science & Practice.* 2012 June 29.
- Olivetto I, Cecchi F, Poggesi C, Yacoub MH. Patterns of disease progression in hypertrophic cardiomyopathy: an individualized approach to clinical staging. *Circ Heart Fail.* 2012 Jul 1;5(4):535-46.
- Yousef Z, Elliott PM, Cecchi F, Escoubet B, Linhart A, Monserrat L, Namdar M, Weidemann F. Left ventricular hypertrophy in Fabry disease: a practical approach to diagnosis. *Eur Heart J.* 2012 Jul 24.
- Olivetto I, Maron BJ, Tomberli B, Appelbaum E, Salton C, Haas TS, Michael Gibson C, Nistri S, Servettini E, Chan RH, Udelson JE, Lesser JR, Cecchi F, Manning WJ, Maron MS. Obesity and its Association to Phenotype and Clinical Course in Hypertrophic Cardiomyopathy. *J Am Coll Cardiol.* 2013 Apr 30.
- Gajendrarao P, Krishnamoorthy N, Kassem HSh, Moharem-Elgamal S, Cecchi F, Olivetto I, Yacoub MH. Molecular modeling of disease causing mutations in domain C1 of cMyBP-C. *PLoS One.* 2013

Linthorst GE, Burlina AP, Cecchi F, Cox TM, Fletcher JM, Feldt-Rasmussen U, Giugliani R, Hollak CE, Houge G, Hughes D, Kantola I, Lachmann R, Lopez M, Ortiz A, Parini R, Rivera A, Rofls A, Ramaswami U, Svarstad E, Tondel C, Tytki-Szymanska A, Vujkovic B, Waldek S, West M, Weidemann F, Mehta A.
 Recommendations on reintroduction of agalsidase Beta for patients with fabry disease in europe, following a period of shortage. JIMD Rep. 2013

Kassem HSh, Azer RS, Ayad MS, Moharem-Elgamal S, Magdy G, Elquindy A, Cecchi F, Olivotto I, Yacoub MH.
 Early results of sarcomeric gene screening from the Egyptian National BA-HCM Program. J Cardiovasc Transl Res. 2013 Feb

Franco Cecchi, Iacopo Olivotto, Robert Bonow, Magdi Yacoub
 Report on the 2nd Florence International Symposium on Advances in Cardiomyopathies: 9th meeting of the European Myocardial and Pericardial Diseases WG of the ESC
 Global Cardiology Science and Practice, 15

Franco Cecchi, Benedetta Tomberli, Amelia Morrone
 Anderson-Fabry, the histrionic disease: from genetics to clinical management
 Cardiogenetics 2013-02-27

D'Amato R, Tomberli B, Castelli G, Spoladore R, Girolami F, Fornaro A, Caldini A, Torricelli F, Camici P, Gensini GF, Cecchi F, Olivotto I.
 Prognostic Value of N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide in Outpatients With Hypertrophic Cardiomyopathy. Am J Cardiol. 2013 Jul 19.

Tomberli B, Cecchi F, Sciagrà R, Berti V, Lisi F, Torricelli F, Morrone A, Castelli G, Yacoub MH, Olivotto
 Coronary microvascular dysfunction is an early feature of cardiac involvement in patients with Anderson-Fabry disease.. Eur J Heart Fail. 2013 Jun 30

Biagini E, Olivotto I, Iascone M, Parodi MI, Girolami F, Friso G, Autore C, Limongelli G, Cecconi M, Maron BJ, Maron MS, Rosmini S, Formisano F, Musumeci B, Cecchi F, Iacovoni A, Haas TS, Bacchi Reggiani ML, Ferrazzi P, Salvatore F, Spirito P, Rapezzi C
 Significance of sarcomere gene mutations analysis in the end-stage phase of hypertrophic cardiomyopathy. Am J Cardiol. 2014 Sep 1;114(5):769-76

Chan RH, Maron BJ, Olivotto I, Pencina MJ, Assenza GE, Haas T, Lesser JR, Gruner C, Crean AM, Rakowski H, Udelson JE, Rowin E, Lombardi M, Cecchi F, Tomberli B, Spirito P, Formisano F, Biagini E, Rapezzi C, De Cecco CN, Autore C, Cook EF, Hong SN, Gibson CM, Manning WJ, Appelbaum E, Maron MS
 Prognostic value of quantitative contrast-enhanced cardiovascular magnetic resonance for the evaluation of sudden death risk in patients with hypertrophic cardiomyopathy. Circulation. 2014 Aug 5

Authors/Task Force members, Elliott PM, Anastasakis A, Borger MA, Borggrefe M, Cecchi F, Charron P, Hagege AA, Lafont A, Limongelli G, Mahrholdt H, McKenna WJ, Mogensen J, Nihoyannopoulos P, Nistri S, Pieper PG, Pieske B, Rapezzi C, Rutten FH, Tilmanns C, Watkins H; Authors/Task Force members.
 2014 ESC Guidelines on diagnosis and management of hypertrophic cardiomyopathy: the Task Force for the Diagnosis and Management of Hypertrophic Cardiomyopathy of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2014 Oct 14

Girolami F, Iascone M, Tomberli B, Bardi S, Benelli M, Marseglia G, Pescucci C, Pezzoli L, Sana ME, Basso C, Marziliano N, Merlini PA, Fornaro A, Cecchi F, Torricelli F, Olivotto I.
 Novel Alpha-Actinin 2 Variant Associated with Familial Hypertrophic Cardiomyopathy and Juvenile Atrial Arrhythmias: A Massively Parallel Sequencing Study. Circ Cardiovasc Genet. 2014 Aug 30

Smid BE, van der Tol L, Cecchi F, Elliott PM, Hughes DA, Linthorst GE, Timmermans J, Weidemann F, West ML, Biegstraaten M, Lekanne Deprez RH, Florquin S, Postema PG, Tomberli B, van der Wal AC, van den Bergh Weerman MA, Hollak CE
 Uncertain diagnosis of Fabry disease: Consensus recommendation on diagnosis in adults with left ventricular hypertrophy and genetic variants of unknown significance. Int J Cardiol. 2014 Dec 15

Raffaele Coppini, MD, PHD,* Carolyn Y. Ho, MD,y Euan Ashley, MD, PHD,z Sharlene Day, MD,xCecilia Ferrantini, MD, PHD,* Francesca Girolami, BS,k Benedetta Tomberli, MD,{ Sara Bardi, BS,kFrancesca Torricelli, MD,k Franco Cecchi, MD,{ Alessandro Mugelli, MD,* Corrado Poggesi, MD,*Jil Tardiff, MD, PHD,# Iacopo Olivotto, MD
 Clinical Phenotype and Outcome of Hypertrophic Cardiomyopathy Associated With Thin-Filament Gene Mutations J Am Coll Cardiol 2014

Biegstraaten M, Amgrimsson R, Barbey F, Boks L, Cecchi F, Deegan PB, Feldt-Rasmussen U, Geberhiwot T, Germain DP, Hendriksz C, Hughes DA, Kantola I, Karabul N, Lavery C, Linthorst GE, Mehta A, van de Mheen E, Oliveira JP, Parini R, Ramaswami U, Rudnicki M, Serra A, Sommer C, Sunder-Plassmann G, Svarstad E, Sweeb A, Terryn W, Tytki-Szymanska A, Tøndel C, Vujkovic B, Weidemann F, Wijburg FA, Woolfson P, Hollak CE.
 Recommendations for initiation and cessation of enzyme replacement therapy in patients with Fabry disease: the European Fabry Working Group consensus document. Orphanet J Rare Dis. 2015 Mar 27

Gajendrarao P, Krishnamoorthy N, Selvaraj S, Girolami F, Cecchi F, Olivotto I, Yacoub M.
 An Investigation of the Molecular Mechanism of Double cMyBP-C Mutation in a Patient with End-Stage Hypertrophic Cardiomyopathy J Cardiovasc Transl Res. 2015 Jun

Sciagrà R1, Passeri A, Cipollini F, Castagnoli H, Olivotto I, Burger C, Cecchi F, Pupi A.
Validation of pixel-wise parametric mapping of myocardial blood flow with (13)NH 3 PET in patients with hypertrophic cardiomyopathy.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Sep

Maurizi N, Olivotto I, Olde Nordkamp LR, Baldini K, Fumagalli C, Brouwer TF, Knops RE, Cecchi F.
Prevalence of Subcutaneous Implantable Defibrillator Candidacy Based on Template ECG Screening In Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy.
Heart Rhythm. 2015 Sep 8.

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 (facoltativo)".

Firma

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Franco Cecchi". The signature is written in a cursive, flowing style.