

Al Direttore Generale Dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3-20162 Milano

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL Dr Attilio Iacovoni

Il sottoscritto ATTILIO IACOVONI nato a Teramo (TE) il 17-02-1972, residente in Bergamo CF: CVNTTL72B17L103P mail attilioiaco@gmail.com

DICHIARA

Che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli articoli 46-47 del D.P.R 28/12/2000 n 445.

Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazione non veritiera o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere come previsto dall'art 75 del citato D.P.R 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello spetto D.P.R, dall'art 483 del Codice penale.

Si dichiara infine consapevole che le informazioni rese nel presente curriculum a titolo di dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà, non saranno valutate qualora siano prive di tutti gli elementi utili alla loro corretta determinazione.

Il sottoscritto dichiara di possedere i seguenti requisiti specifici di ammissione:

laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita in data 27-09-1996 presso Università "La Sapienza" di Roma Voto finale 110 su 110 e LODE tesi di laurea sperimentale "Monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa nelle 24 "

abilitazione all'esercizio professionale Università di Roma La Sapienza Maggio1997

registration General Medical Council UK 7-12-1999

specializzazione nella disciplina di Cardiologia conseguita in data 15-11-2001 presso l'Università degli studi Dell'Aquila, Aquila durata del corso anni 4 votazione 50/50 e LODE tesi sperimentale intitolata "Echocardiography study of a novel prosthetic stentless valve the Elan valve"

iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri provincia di Bergamo dal.6-08-2015 Al numero di posizione 0000007348, precedentemente iscritto all'Ordine dei medici di Teramo dal 1997.

DICHIARA di essere in possesso dei seguenti titoli:

TITOLI DI CARRIERA:

26/5/1995-25/11/1995: Tirocinio volontario pre Laurea presso Ospedale G. Mazzini di Teramo servizio di cardiologia. Attività assistenziale e in reparto ambulatorio e UTIC

31/7/1997-30/1/1998 Medico volontario Ospedale G. Mazzini di Teramo servizio di Cardiologia.

1/2/1998-30/1/2000 Specializzando in Cardiologia Ospedale San Salvatore l'Aquila Cardiologia. Attività assistenziale di reparto, ambulatorio e Terapia Intensiva

1/2/2000-31/3/2001 Clinical Research Fellow in Heart Failure Western Infirmary, Glasgow, UK Centro di riferimento nazionale per lo scompenso cardiaco dove si sono formati i maggiori esperti nel settore in Inghilterra. Durante tale periodo attività assistenziale e di ricerca ambulatoriale

nell'ambito dello scompenso cardiaco e diagnostica cardiovascolare invasiva (coronarografie) e non invasive ecocardiografia in questa ultima metodica ha acquisito notevole esperienza.

1/12/2001 – 30/6/2001 Cardiologo volontario Ospedale Riuniti di Bergamo (ora Azienda Socio Sanitaria territoriale Ospedaliera Papa Giovanni XXIII). Attività assistenziale e diagnostica cardiovascolare in reparto, terapie intensive.

1/07/2002 –30/11/2002 Dirigente Medico di I Livello Azienda Ospedaliera Ospedale Sant' Anna e Carle Cuneo Specialista in Cardiologia presso la struttura complessa di Cardiocirurgia .Gestione clinica cardiologica dei pazienti pre intervento, durante intervento e post intervento di cardiocirurgia .Diagnostica cardiovascolare: ecocardiografie (transtoraciche, transesofagee, epicardiche, ecostress) dei pazienti pre durante intervento e post intervento di cardiocirurgia.

Presso: A.O. OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO Ora ASST Papa Giovanni XXIII

01/12/2002-31/07/2004 Dirigente medico a rapporto esclusivo, Disciplina di Cardiologia a tempo determinato interino, con rapporto di lavoro a tempo unico

01/08/2004-31/12/2015 Presso questa Amministrazione: Dirigente medico a rapporto esclusivo, Disciplina di Cardiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

Presso: **ASST Papa Giovanni XXIII**

01/01/2016-31/12/2019 Dirigente medico a rapporto .esclusivo, Disciplina di Cardiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

01/01/2020 -A tutt'oggi Dirigente medico a rapporto. esclusivo Inc. professionale. Alta Specializzazione, Disciplina di Cardiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico.

INCARICHI CONFERITI:

01/12/2002- 30/06/2007 Al dirigente e 'stato attribuito un **incarico professionale di base.(D)**

01/07/2007-31/12/2007 Al dirigente e 'stato attribuito un **incarico professionale di base avanzata (C6)**

01/01/2008-31/05/2014 Al dirigente e 'stato attribuito un **incarico professionale di elevata competenza. (C4)**

01/06/2014-31/12/2015 Al dirigente e 'stato attribuito un incarico di **alta specializzazione professionale. (C3)**

01/01/2016-31/10/2018 Al dirigente è stato attribuito un **incarico professionale di terzo livello - elevata specializzazione (CIII)**

01/11/2018-31/10/2021 Al dirigente è stato attribuito un **incarico professionale di alta specializzazione (Ca)**

01/11/2021-30/04/2022 Al dirigente è stato attribuito un **incarico professionale di alta specializzazione (Ca)**

01/05/2022-A tutt'oggi Al Dirigente è stato attribuito un **incarico dirigenziale di eccellenza (Ce) denominato: "Referente aziendale per il trattamento dello scompenso cardiaco avanzato mediante trapianto cardiaco e sistemi di assistenza ventricolare".**

Principali attività clinico-organizzative coordinate:

Dal Dicembre 2002 a Giugno 2002 ha svolto attività assistenziale presso l'UTIC allora diretta dal Dr A Gavazzi. occupandosi del trattamento in acuto delle sindrome coronariche e dello

scompenso cardiaco acuto ed avanzato trattando anche pazienti **in lista di trapianto di cuore o con assistenza circolatoria.**

- Dal Luglio 2002 a Dicembre 2002 ha svolto attività professionale presso il reparto di Cardiologia allora diretta dal Dr A Gavazzi occupandosi del trattamento dello scompenso cardiaco acuto e cronico seguendo direttamente pazienti con ipertensione polmonare e in lista per trapianto di cuore.

- Dal Gennaio 2003 al Novembre 2013 ha svolto attività professionale presso **l'Unità dei Trapianti di Cuore** diretta prima da Dr Amando Gamba successivamente dal Dr Amedeo Terzi occupandosi direttamente del trattamento dei pazienti in lista di Trapianto di Cuore adulto e pediatrico con scompenso cardiaco avanzato, dei pazienti Trapiantati di cuore adulti e pediatrici dei pazienti con ipertensione polmonare e dei pazienti portatori di assistenza ventricolare meccanica di circolo adulti e pediatrici **trattando 300 pazienti con trapianto di cuore De novo e**

65 pazienti con assistenza di circolo meccanica sia adulti che pediatrici sia come ponte al trapianto che come trattamento definitivo acquisendo esperienza nella gestione delle principali cardiomiopatie e nella gestione di pazienti pediatrici e GUCH con scompenso cardiaco avanzato.

- Dal dicembre 2013 al Luglio 2018 ha svolto attività professionale presso il reparto di degenza della Cardiologia 1 Scompenso Cardiaco e Trapianti di Cuore settore B diretta dal Prof M. Senni dedicato alla cura dello scompenso cardiaco acuto e cronico. Tale settore è dedicato alla cura dello scompenso cardiaco ricoverando dal PS prevalentemente pazienti con scompenso acuto a funzione ridotta e conservata e con scompenso avanzato.

- **Dal Novembre 2010 Referente** cardiologo per le assistenze ventricolari prendendo decisioni in **PRIMA PERSONA** sulla gestione della terapia e sulla gestione delle loro complicanze in più di 100 pazienti con assistenza ventricolare

- Dall' Agosto 2018 alla data attuale ha svolto attività professionale presso **il settore dei Trapianti di Cuore e assistenze ventricolari nei pazienti adulti e pediatrici diretta** dal Prof M. Senni

- Dal Ottobre 2018 **referente** del settore medico dei Trapianti di Cuore ed assistenze ventricolari nei pazienti adulti e pediatrici. Prendendo decisioni in **PRIMA PERSONA** sulla gestione terapeutica dei pazienti e gestendo le loro complicanze durante tale periodo ha gestito come referente medico 65 Trapianti di Cuore De novo e e circa 35 assistenze ventricolari De Novo

- Dall'Aprile 2022 Incarico professionale di **Eccellenza (CE)** "Referente aziendale per il trattamento dello scompenso cardiaco avanzato mediante trapianto cardiaco e sistemi di assistenza ventricolare" presso l'UOC Cardiologia"

Attività Ambulatoriale oltre alla attività svolta in degenza:

- Dal 2003 a data odierna **Ambulatorio della Cardiomiopatia Ipertrofica** sviluppando competenze di fama internazionale lavorando in Team con il Dr P. Ferrazzi per la cura della cardiomiopatia ipertrofica trattando nel pre durante l'intervento e nel post operatorio più di 380 pazienti sottoposti ad intervento di miectomia

- Dal 2003 ambulatorio dello scompenso cardiaco avanzato pediatrico

Dal Luglio 2002 a data odierna : **Ambulatorio dello Scompenso Cardiaco.** Il dipartimento cardiovascolare dell'ospedale Riuniti ora ASST Papa Giovanni XXIII

Competenze specifiche nelle Assistenze Ventricolari e nei Trapianti di Cuore e nella ipertensione polmonare e competenze intensivistiche

- **Il programma delle assistenze ventricolari** a flusso continuo LVAD è iniziato presso il Dipartimento Cardiovascolare dell' ASST Papa Giovanni XXIII nel 2009 da allora sono stati impiantati più di 110 dispositivi in pazienti adulti e pediatrici . Ho seguito il pre post impianto e follow-up personalmente di tutti gli impianti come **referente medico** dedicandomi all'organizzazione della cura dei pazienti dalla terapia intensiva fino alla loro dimissione trattando in pazienti anche nel follow-up ambulatoriale. Come referente del programma ho organizzato i percorsi di cura dei pazienti organizzando VAD team dedicato e database specifici ed ho preso decisioni in **prima persona sulla cura dei pazienti**
 - **Ho lavorato nell'unità dei trapianti di cuori** per circa 15 anni seguendo personalmente i pazienti trapianti sia **adulti che pediatrici** acquisendo competenze multi disciplinari raggiungendo una autonomia decisionale nella gestione della terapia immunosoppressiva e sviluppando protocolli interni. **Dal Ottobre 2018 referente medico** del programma decidendo in **prima persona** sulla terapia immunosoppressiva e sulla gestione delle complicanze sia nei pazienti adulti che pediatrici. Durante il periodo dell'infezione COVID -19 mi sono dedicato alla ricerca di protocolli di cura mirati per i pazienti cardio trapiantati con COVID-19 pubblicando dati internazionali e coordinando i percorsi di diagnosi e cura organizzando controlli in telemedicina con PTDA specifici
 - **Autonomia decisionale** completa nella valutazione del potenziale donatore di cuore e nel processo di **allocazione dell'organo da trapiantare**.
 - La gestione dei pazienti con Assistenza Ventricolare e Trapianto di Cuore presso ASST Papa Giovanni XXIII prevede una diretta interazione nel periodo post operatorio e in corso di complicanze maggiori con la Terapia intensiva di Cardiocirurgia Adulta e pediatrica per la specifica tipologia dei pazienti trattati presso la struttura ospedaliera. Questo prevede riunioni giornaliere in Terapia Intensiva e diretta gestione di tutti gli aspetti cardiologici dei pazienti con particolare riguardo al monitoraggio invasivo e alle tecniche rianimatorie seguendo anche le complicanze dei pazienti in assistenza circolatoria tipo ECMO.
 - Nel settore della ipertensione polmonare ho partecipato come co-investigatore agli studi sperimentali scientifici come lo studio storico EARLY sull'utilizzo del Bosentan seguendo i pazienti ambulatoriali, nell'ambulatorio e nel reparto di cardiologia ho seguito i pazienti ricoverati con ipertensione polmonare.

Competenze specifiche nello scompenso cardiaco avanzato.

Ha sviluppato una esperienza ad alto livello nella cura dell'insufficienza mitralica funzionale sia nel campo sperimentale scientifico e clinico come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte e facendo parte di progetti sperimentali. .Ha sviluppato una esperienza ad alto livello nel trattamento chirurgico dello scompenso cardiaco avanzato nel campo sperimentale scientifico e clinico come dimostrato dalle pubblicazione scientifiche prodotte, in particolare ha sviluppato una competenza specialistica nell'utilizzo clinico e sperimentale dei sistemi di monitoraggio pressione volume.

Competenze specifiche Rianimatorie

In particolare negli ultimi 10 anni ha fatto parte del team di anestesia/rianimatoria per la gestione dei pazienti complessi ricoverati nella terapia intensiva di cardiocirurgia trattando pazienti con trapianti di cuore pazienti, con assistenze ventricolari, con assistenze al circolo, ipertensione polmonare e scompenso cardiaco avanzato dedicando molta attenzione al monitoraggio invasivo alle metodiche rianimatorie e alla gestione delle loro complicanze.

E' referente cardiologo dell'HeartTeam per i pazienti in terapia intensiva di cardiocirurgia condividendo le decisioni più complesse nella gestione dei pazienti critici con scompenso cardiaco avanzato.

Ruoli ricoperti nelle società Scientifiche

- Socio ANMCO dal 5 novembre 2010
- Attualmente Co - Editor della rivista associativa dell'ANMCO "*Cardiologia negli Ospedali*" (biennio 2021 - 2023).
- Componente del Consiglio Direttivo Regionale ANMCO Lombardia negli anni 2018-2021 2021- 2023
- È stato Componente del Comitato di Coordinamento dell'Area Scompenso Cardiaco ANMCO nel biennio 2017 - 2018
- È stato Consulente del Comitato di Coordinamento dell'Area Scompenso Cardiaco ANMCO nel biennio 2011 - 2012.
- Fellow of the European society of Cardiology dal 2017
- Dal 2016 membro dell'EUROMACS registro europeo delle assistenze ventricolari proponendo collaborazioni internazionali scientifiche

Insegnamento e Tutor Universitari:

1. Professore a contratto, a titolo gratuito, per lo svolgimento presso SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY Università degli studi Milano Bicocca del corso di CARDIOVASCULAR, presso il Corso di LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY, per l'Anno Accademico 2020/2021 e 2021/2022.
2. Svolto attività di docenza sugli aspetti clinici dell'uso dei VAD nelle giornate del 6 Maggio 2021 e 11 Aprile 2022, nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per la Salute dell'Università degli Studi di Bergamo.
3. All'interno dell'edizione 2021-2022 e 2022 -2023 del Master internazionale in cardiologia, e tecnologie applicate alla cardiocirurgia, programma congiunto dell'Università degli Studi di Bergamo e dell'Università di Milano Bicocca, titolare di incarico di docenza dell'insegnamento "Scompenso cardiaco acuto e cronico e trapianto di cuore"; nell'ambito del Master internazionale di II livello in "Cardiologia e tecnologie applicate alla cardiocirurgia"

4. Tutor di specializzandi in cardiologia e coautore di Tesi di specializzazione in cardiologia (in allegato elenco)
5. Docente nel Master Universitario di II livello "Clinical Competence in insufficienza Cardiaca" -a.a 2021-2022

Rapporti Con Società Scientifiche e progetti di collaborazione negli ultimi 10 anni di interesse per le specifiche del concorso

A partire dal 2021 è stato uno dei coordinatori del Position paper ANMCO: Percorso assistenziale del paziente con insufficienza cardiaca avanzata candidabile a trapianto/assistenza ventricolare meccanica [ANMCO Position paper: Care pathway for advanced heart failure patients candidate for heart transplantation/ventricular assist device]. Pubblicato nel 2022 G Ital Cardiol (Rome).

A partire dal 2018 è stato uno dei coordinatori del documento consensus document: The clinical care pathway of acute heart failure patients from symptom onset to discharge from the emergency department]. Pubblicato nel 2019 G Ital Cardiol (Rome). Che ha coinvolto le società **ANMCO/FADOI/SIAARTI/SIC/SIMG/SIMI/SIMEU**

A partire 2021 del è stato uno dei coordinatori del Third Paediatric Report EUROMACS registro internazionale sulle assistenze ventricolari in età pediatrica **registro pubblicato su Eur J Cardiothorac Surg. 2022**

A partire 2021 del è stato uno dei coordinatori del Third Adult Report EUROMACS registro internazionale sulle assistenze ventricolari in età pediatrica **registro pubblicato su Eur J Cardiothorac Surg. 2022**

A partire 2021 del è stato uno dei coordinatori del Third Paediatric Report EUROMACS registro internazionale sulle assistenze ventricolari in età pediatrica **registro pubblicato su Eur J Cardiothorac Surg. 2022**

Coordinatore scientifico per il congresso ANMCO regionale Lombardia dagli anni 2018-ad oggi organizzando 7 congressi regionali

Collaborazioni in progetti di cooperazione internazionale **con ente no profit** associazione Onlus amici di Santina Zucchinelli in ambito sanitario ed umanitario in particolare cardiologico e cardiocirurgico (2 missioni in Uzbekistan, 2008-2009)

Editor Riviste

- Co-Editor Cardiologia Ospedaliera (Rivista ANMCO)
- Topic Editor for the Article Collection entitled "Case Reports in Heart Failure and Transplantation: 2023"

SPERIMENTAZIONI CLINICHE

Co-investigator

1. **PANORAMA** (sacubitril/valsartan (LCZ696) compared with enalapril study of pediatric patients with heart failure due to systemic left ventricle systolic dysfunction)
2. **AVANTI** Dual Vasopressin Receptor Antagonism to Improve Congestion in Patients With Acute Heart Failure)
3. **GALACTIC** (Cardiac Myosin Activation with Omecamtiv Mecarbil in Systolic Heart Failure)
4. **TRANSITION** (Initiation of sacubitril/valsartan in haemodynamically stabilised heart failure patients in hospital or early after discharge)
5. **RELAX II** (A multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled phase III study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of Serelaxin when added to standard therapy in acute heart failure patients).
6. **LIBERTY –HCM** (A Phase 2/3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to
7. Evaluate the Effect of GS-6615 on Exercise Capacity in Subjects with Symptomatic Hypertrophic Cardiomyopathy)
8. **BIOVENTRIX** - Studio Prospettico del Sistema BioVentric Revivent™ per il trattamento delle cardiomiopatie ischemiche
9. **EARLY** (2007-2009) (A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Bosentan in Patients With Mildly Symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)
10. **STICH** trial (2001-2016) (Comparison of Surgical and Medical Treatment for Congestive Heart Failure and Coronary Artery Disease)
11. **AREA in CHF** (Spironalctone in NYHA II patients)
12. **BICC** (Interferon in dilated cardiomyopathy)
13. **CARIBE -HF** (Bi-ventricular pacing +Carvedilol in Heart Failure)
14. **CARDIOFIT** (Vagal stimulation in Heart Failure)
15. **CANCION** (temporal circulatory device)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE :

Dal 1997 ad oggi ha svolto una intensa attività di ricerca clinica e sperimentale nel campo della medicina cardiovascolare con particolare interesse per lo scompenso cardiaco avanzato e i trapianti di cuore e ipertensione polmonare **con 92 pubblicazioni 87 delle quali in lingua inglese in Peer-Reviewed Journal indexati su MEDLINE h-index 10 8scopus) -20 (google scholar)**

Negli ultimi 10 anni ha prodotto 73 articoli in Peer-Reviewed Journal indexati su MEDLINE 12 abstract/atti

Gli aspetti oggetto di maggiore approfondimento nell'ambito di tale attività di ricerca negli ultimi 10 anni sono stati:

- Gestione clinica e diagnostica dei pazienti con assistenza ventricolare
- Terapia immunosoppressiva nei pazienti cardiotrapiantati con infezione da COVID 19
- Modelli matematici di interazione tra assistenze ventricolari e funzione ventricolare sinistra e destra

- Scopenso cardiaco acuto
- Scopenso cardiaco cronico
- Scopenso cardiaco avanzato
- Ipertensione polmonare
- Cardiomiopatie

ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA SPERIMENTALE

- Ricerca sul rimodellamento chirurgico del ventricolo sinistro. Ospedali Riuniti Bergamo (Italia)
- Ricerca su modello ovino di miglioramento della performance ventricolare mediante anelli elastici. Katholieke Universiteit (Leuven, Belgio), Institut Mutualiste Montsouris (Paris, Francia), Istituto Zooprofilattico (Brescia, Italia), Ospedali Riuniti (Bergamo, Italia)
- Ricerca su modello ovino per lo sviluppo di un anello protesico mitralico mediante anello elastico. Institut Mutualiste Montsouris (Paris, Francia), Ospedali Riuniti (Bergamo, Italia)

Di aver frequentato i seguenti stage esteri e periodo di lavoro:

1. dal 1 Febbraio 2000 all'31 Marzo 2001 in qualità di Clinical Research Fellow in Heart Failure il dipartimento cardiovascolare della Western Infirmary Glasgow UK
2. V.Vakhidov Republican specialized center of surgery Tashekent Uzbekistan 4-6-2007 al 11-6-2007
3. dal 1-10-2010-6-11-2012: Visiting Physician Dept of Cardiology Assisted Circulation support University of Michigan Ann Arbor USA
4. dal 1-9-2013-20-9-2013: Visiting Physician Dept Of Cardiothoracic Surgery Hertz Centrum Berlin Germany

REVISORE PEER REVIEWED JOURNALS

- European Journal of Heart Failure
- Journal of Heart and Lung Transplantation
- International Journal of Cardiology
- ASAJO
- Heart Failure Reviews
- Scientific Reports
- Journal of Cardiovascular Medicine
- Giornale Italiano di Cardiologia
- Frontiers in Cardiovascular Medicine

Certificato di eccellenza nella revisione degli articoli per la rivista scientifica Journal of Heart and Lung Transplantation 2013

Editorial Board

Co -Editor della rivista associativa dell'ANMCO "Cardiologia negli Ospedali" (biennio 2021 - 2023).

Frontier In Cardiovascular Medicine sector Heart Transplantation 2022-a data odierna

PUBBLICAZIONI IN PEER REVIEWED JOURNALS (92) H-index 18 (scopus) - 20 (google scholar)

1. Abete R, Valastro P, Iacovoni A, Vittori C, Arbustini E, Pellicoli F, Schiavo A, Grazioli LSC, Lorini FL, Senni M. J Cardiol Cases. 2022 Oct 11;27(2):52-55. doi: 10.1016/j.jccase.2022.10.001. 2023 Feb
2. Ghio S, Mandurino-Mirizzi A, La Rovere MT, Traversi E, Lombardi C, Scelsi L, Senni M, Iacovoni A. Vascul Pharmacol. 2022 Dec 20;148:107140. doi: 10.1016/j.vph.2022.107140.
3. Sciatti E, Gori M, D'elia E, Iacovoni A, Senni M. Empagliflozin in heart failure with preserved ejection fraction: first success in mission impossible. Eur Heart J Suppl. 2022 Nov 12;24(Suppl 1):I153-I159. doi:10.1093/eurheartjsupp/suac106
4. Iacovoni A, Palmieri V, Abete R, Vecchi AL, Mortara A, Gori M, Tomasoni D, De Ponti R, Senni M. Right and left ventricular structures and functions in acute HFpEF: comparing the hypertensive pulmonary edema and worsening heart failure phenotypes. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2022 Oct 1;23(10):663-671. doi:10.2459/JCM.0000000000001366
5. Gulizia MM, Orso F, Mortara A, Lucci D, Aspromonte N, De Luca L, Di Tano G, Leonardi G, Navazio A, Pulignano G, Colivicchi F, Di Lenarda A, Oliva F; BLITZ-HF Investigators. BLITZ-HF: a nationwide initiative to evaluate and improve adherence to acute and chronic heart failure guidelines. Eur J Heart Fail. 2022 Nov;24(11):2078-2089. doi: 10.1002/ejhf.2605
6. de By TMMH, Schweiger M, Hussain H, Amodeo A, Martens T, Bogers AJJC, Damman K, Gollmann-Tepeköylü C, Hulman M, Iacovoni A, Krämer U, Loforte A, Napoleone CP, Němec P, Netuka I, Özbaran M, Polo L, Pya Y, Ramjankhan F, Sandica E, Sliwka J, Stiller B, Kadner A, Franceschini A, Thiruchelvam T, Zimpfer D, Meyns B, Berger F, Miera O. The European Registry for Patients with Mechanical Circulatory Support (EUROMACS): third Paediatric (Paedi-EUROMACS) report. Eur J Cardiothorac Surg. 2022 Jul 11;62(2):ezac355. doi: 10.1093/ejcts/ezac355

7. Lechiancole A, Loforte A, Scandroglio M, Comisso M, Iacovoni A, Maiani M, Gliozzi G, De Bonis M, Musumeci F, Terzi A, Pacini D, Livi U. Does the distance between residency and implanting center affect the outcome of patients supported by left ventricular assist devices? A multicenter Italian study on radial mechanically assisted circulatory support (MIRAMACS) analysis. *Artif Organs*. 2022 Sep;46(9):1932-1936. doi: 10.1111/aor.14343
8. De Lazzari B, Iacovoni A, Capoccia M, Papa S, Badagliacca R, Filomena D, De Lazzari C. Ventricular and Atrial Pressure-Volume Loops: Analysis of the Effects Induced by Right Centrifugal Pump Assistance. *Bioengineering (Basel)*. 2022 Apr 20;9(5):181. doi: 10.3390/bioengineering9050181.
9. Iacoviello M, Cipriani M, Valente S, Marini M, Ammirati E, Benvenuto M, Cassaniti LR, De Maria R, Gori M, Municinò A, Navazio A, Amodeo V, Aspromonte N, Barili F, Casolo G, Clemenza F, Di Eusanio M, Di Lenarda A, Di Tano G, Domenicucci S, Faggian G, Francese GM, Frongillo D, Gilardi R, Iacovoni A, Imazio M, Livi U, Maiello C, Milano A, Mondino M, Moreo AM, Mortara A, Murrone A, Palmieri V, Pelenghi S, Pini D, Pistono M, Porcu M, Potena L, Rinaldi M, Romanò M, Roncon L, Rossini R, Russo CF, Scotto di Uccio F, Urbinati S, Zecchin M, Caldarola P, Olivetti A, Frigerio M, Musumeci F, Gulizia MM, Oliva F, Gabrielli D, Colivicchi F. Position paper ANMCO: Percorso assistenziale del paziente con insufficienza cardiaca avanzata candidabile a trapianto/assistenza ventricolare meccanica [ANMCO Position paper: Care pathway for advanced heart failure patients candidate for heart transplantation/ventricular assist device]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 May;23(5):340-378. Italian. doi: 10.1714/3796.37817
10. Iacovoni A, Conti N, Zucchetti O, Fiocca L, Senni M. Diastolic Ventricular Interaction in a Heart Transplant Patient With Severe Tricuspid Regurgitation. *Circ Heart Fail*. 2022 Feb 22;CIRCHEARTFAILURE121009368. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.121.009368. Epub ahead of print. PMID: 35189707.
11. de By TMMH, Schoenrath F, Veen KM, Mohacsi P, Stein J, Alkamees KMM, Anastasiadis K, Bernhardt A, Beyersdorf F, Caliskan K, Reineke D, Damman K, Fiane A, Gkouziouta A, Gollmann-Tepeköylü C, Finn G, Hulman M, Iacovoni A, Loforte A, Merkely B, Musumeci F, Němec P, Netuka I, Özbaran M, Potapov E, Pya Y, Rábago G, Ramjankhan F, Reichenspurner H, Saeed D, Sandoval E, Stockman B, Vanderheyden M, Tops L, Wahlers T, Zembala M, Zimpfer D, Carrel T, Gummert J, Meyns B. The European Registry for Patients with Mechanical Circulatory Support of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery: third report. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2022 Feb 12;ezac032. doi: 10.1093/ejcts/ezac032. Epub ahead of print. PMID: 35150247.
12. Vecchi AL, Muccioli S, Marazzato J, Mancinelli A, Iacovoni A, De Ponti R. Prognostic Role of Subclinical Congestion in Heart Failure Outpatients: Focus on Right Ventricular Dysfunction. *J Clin Med*. 2021 Nov 20;10(22):5423. doi: 10.3390/jcm10225423. PMID: 34830705; PMCID: PMC8625381.
13. Cereda A, Toselli M, Palmisano A, Vignale D, Khokhar A, Campo G, Bertini M, Loffi M, Andreini D, Pontone G, Patelli G, Sangiorgi GM, Tumminello G, Elia M, Iacovoni A, Carugo S, Rapezzi C, Colombo A, Giannini F, Esposito A. Coronary calcium score as a predictor of outcomes in the hypertensive Covid-19 population: results from the Italian (S) Core-Covid-19 Registry. *Hypertens Res*. 2022 Feb;45(2):333-343. doi: 10.1038/s41440-021-00798-9. Epub 2021 Nov 18. PMID: 34789917; PMCID: PMC8598930.
14. Gori M, Lam CSP, D'Elia E, Iorio AM, Calabrese A, Canova P, Cioffi G, De Maria R, Ghirardi A, Iacovoni A, Grosu A, Fontana A, Ferrari P, Parati G, Gavazzi A, Senni M. Integrating natriuretic peptides and diastolic dysfunction to predict adverse events in high-risk asymptomatic subjects. *Eur J Prev Cardiol*. 2021 Aug 9;28(9):937-945. doi:

10.1177/2047487319899618. PMID: 34402871.

15. Caravita S, Iacovoni A, Senni M. The right side of the circulation in not secondary heart failure with preserved ejection fraction: an elephant in the room? *Eur J Heart Fail.* 2021 Jul 7. doi: 10.1002/ejhf.2294
16. Giannini F, Toselli M, Palmisano A, Cereda A, Vignale D, Leone R, Nicoletti V, Gnasso C, Monello A, Manfrini M, Khokhar A, Sticchi A, Biagi A, Turchio P, Tacchetti C, Landoni G, Boccia E, Campo G, Scoccia A, Ponticelli F, Danzi GB, Loffi M, Muri M, Pontone G, Andreini D, Mancini EM, Casella G, Iannopolo G, Nannini T, Ippolito D, Bellani G, Franzesi CT, Patelli G, Besana F, Costa C, Vignali L, Benatti G, Sverzellati N, Scarnecchia E, Lombardo FP, Anastasio F, Iannaccone M, Vaudano PG, Pacielli A, Baffoni L, Gardi I, Cesini E, Sperandio M, Micossi C, De Carlini CC, Spreafico C, Maggiolini S, Bonaffini PA, Iacovoni A, Sironi S, Senni M, Fominskiy E, De Cobelli F, Maggioni AP, Rapezzi C, Ferrari R, Colombo A, Esposito A. Coronary and total thoracic calcium scores predict mortality and provides pathophysiologic insights in COVID-19 patients. *J Cardiovasc Comput Tomogr.* 2021 Mar 11:S1934-5925(21)00032-0. doi: 10.1016/j.jcct.2021.03.003.
17. Pasqualucci D, Iacovoni A, Palmieri V, De Maria R, Iacoviello M, Battistoni I, Macera F, Olivotto I, Arbustini E, Mortara A. Epidemiology of cardiomyopathies: essential context knowledge for a tailored clinical work-up. *ur J Prev Cardiol.* 2020 Nov 7:zwaa035. doi: 10.1093/eurjpc/zwaa035
18. De Lazzari B, Iacovoni A, Mottaghy K, Capoccia M, Badagliacca R, Vizza CD, De Lazzari C. ECMO Assistance during Mechanical Ventilation: Effects Induced on Energetic and Haemodynamic Variables. *Comput Methods Programs Biomed.* 2021 Apr;202:106003. doi: 10.1016/j.cmpb.2021.106003.
19. Bottio T, Bagozzi L, Fiocco A, Nadali M, Caraffa R, Bifulco O, Ponzoni M, Lombardi CM, Metra M, Russo CF, Frigerio M, Masciocco G, Potena L, Loforte A, Pacini D, Faggian G, Onorati F, Sponga S, Livi U, Iacovoni A, Terzi A, Senni M, Rinaldi M, Boffini M, Marro M, Jorgji V, Carrozzini M, Gerosa G. COVID-19 in Heart Transplant Recipients: A Multicenter Analysis of the Northern Italian Outbreak. *JACC Heart Fail.* 2021 Jan;9(1):52-61. doi: 10.1016/j.jchf.2020.10.009. Epub 2020 Oct 29.
20. Gori M, D'Elia E, Iorio A, Iacovoni A, Senni M. Clinical application of personalized medicine: heart failure with preserved left ventricular ejection fraction. *Eur Heart J Suppl.* 2020 Nov 18;22(Suppl L):L124-L128. doi: 10.1093/eurheartj/suaa151. eCollection 2020 Nov
21. Lotan D, Salazar-Mendiguchía J, Mogensen J, Rathore F, Anastasakis A, Kaski J, Garcia-Pavia P, Olivotto I, Charron P, Biagini E, Baban A, Limongelli G, Ashram W, Wasserstrum Y, Galvin J, Zorio E, Iacovoni A, Monserrat L, Spirito P, Iascone M, Arad M; Clinical Profile of Cardiac Involvement in Danon Disease: A Multicenter European Registry. *Circ Genom Precis Med.* 2020 Dec;13(6):e003117. doi: 10.1161/CIRCGEN.120.003117.
22. Scuri P, Iacovoni A, Abete R, Cereda A, Grosu A, Senni M. An unexpected recovery of patients with pulmonary arterial hypertension and SARS-CoV-2 pneumonia: a case series. *Pulm Circ.* 2020 Sep 21;10(3):2045894020956581. doi: 10.1177/2045894020956581. eCollection 2020 Jul-Sep.
23. Di Tano G, Iacovoni A, De Maria R. Implications for the Care of Patients With COVID19 and Inflammatory Myocardial Disease. *JAMA Cardiol.* 2020 Nov 1;5(11):1305-1306. doi: 10.1001/jamacardio.2020.3389.
24. Iacovoni A, Boffini M, Pidello S, Simonato E, Barbero C, Sebastiani R, Vittori C, Fontana A, Terzi A, De Ferrari GM, Rinaldi M. A case series of novel coronavirus

- infection in heart transplantation from 2 centers in the pandemic area in the North of Italy. *J Heart Lung Transplant*. 2020 Oct;39(10):1081-1088. doi: 10.1016/j.healun.2020.06.016.
25. Quarta G, Gori M, Iorio A, D'Elia E, Moon JC, Iacovoni A, Burocchi S, Schelbert EB, Brambilla P, Sironi S, Caravita S, Parati G, Gavazzi A, Maisel AS, Butler J, Lam CSP, Senni M. Cardiac magnetic resonance in heart failure with preserved ejection fraction: myocyte, interstitium, microvascular, and metabolic abnormalities. *Eur J Heart Fail*. 2020 Jul;22(7):1065-1075. doi: 10.1002/ejhf.1961. Epub 2020 Aug 7.
 26. Vecchi AL, Abete R, Marazzato J, Iacovoni A, Mortara A, De Ponti R, Senni M. Ventricular arrhythmias and ARNI: is it time to reappraise their management in the light of new evidence? *Heart Fail Rev*. 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s10741-020-09991-3.
 27. Mortara A, Vaira L, Palmieri V, Iacoviello M, Battistoni I, Iacovoni A, Macera F, Pasqualucci D, Bochicchio M, De Maria R. Would You Prescribe Mobile Health Apps for Heart Failure Self-care? An Integrated Review of Commercially Available Mobile Technology for Heart Failure Patients. *Card Fail Rev*. 2020 May 25;6:e13. doi: 10.15420/cfr.2019.11
 28. De Lazzari C, De Lazzari B, Iacovoni A, Marconi S, Papa S, Capoccia M, Badagliacca R, Vizza CD. Intra-aortic balloon counterpulsation timing: A new numerical model for programming and training in the clinical environment. *Comput Methods Programs Biomed*. 2020 Oct;194:105537. doi: 10.1016/j.cmpb.2020.105537. Epub 2020 May 15.
 29. Iacovoni A, De Chiara B, Sormani P, Campana M, Agostini F, Faggiano P, Occhi L, Dadone V, Raineri C, Moreo A, Di Tano G; a nome del Gruppo di Studio ANMCO Lombardia. *G Ital Cardiol (Rome)*. [Clinical and diagnostic key points of left ventricular hypertrophy in adults: insights from the ANMCO Lombardy experience]. 2020 Jun;21(6):447-456. doi: 10.1714/3359.33329.
 30. Di Pasquale G, Iacovoni A, Filardi PP, Giustozzi M, De Ponti R, Falanga A, Botto GL, De Filippo P, Gavazzi A, Sciatti E, Senni M, Porcu M. *G Ital Cardiol (Rome)*. [Grey zones on new oral anticoagulants in atrial fibrillation. Expert opinion]. 2020 Feb;21(2):103-110. doi: 10.1714/3300.32703.
 31. Gori M, Lam CS, D'Elia E, Iorio AM, Calabrese A, Canova P, Cioffi G, De Maria R, Ghirardi A, Iacovoni A, Grosu A, Fontana A, Ferrari P, Parati G, Gavazzi A, Senni M. Integrating natriuretic peptides and diastolic dysfunction to predict adverse events in high-risk asymptomatic subjects. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Feb 3:2047487319899618. doi: 10.1177/2047487319899618
 32. Pozzi A, Gori M, Iorio A, Iacovoni A, Carobbio A, Cioffi G, De Maria R, Grosu A, Fontana A, Canova PA, Calabrese A, Ferrari P, Parati G, Lorini FL, Senni M, Gavazzi A. Prolonged QRS associated with left bundle branch conduction defect is a prognostic red flag in asymptomatic patients at risk for heart failure (ACCF/AHA stages A and B): Insights from the DAVID-Berg study. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Dec;27(19):2326-2329. doi: 10.1177/2047487319896431. Epub 2019 Dec 17.
 33. Bellavia D, Iacovoni A, Agnese V, Falletta C, Coronello C, Pasta S, Novo G, di Gesaro G, Senni M, Maalouf J, Sciacca S, Pilato M, Simon M, Clemenza F, Gorcsan SJ 3rd. Usefulness of regional right ventricular and right atrial strain for prediction of early and late right ventricular failure following a left ventricular assist device implant: A machine learning approach. *nt J Artif Organs*. 2020 May;43(5):297-314. doi: 10.1177/0391398819884941. Epub 2019 Dec 12.
 34. Burocchi S, Gori M, Cioffi G, Calabrese A, Canova P, De Maria R, Grosu A, Fontana A, Iacovoni A, Ferrari P, Volpe M, De Biase L, Parati G, Gavazzi A, Senni M. Risk stratifying asymptomatic left ventricular systolic dysfunction in the community: beyond left ventricular ejection fraction. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2020 Dec 1;21(12):1405-1411. doi: 10.1093/ehjci/jez298

35. Vecchi AL, Iacovoni A, Palmieri V, De Ponti R, Senni M. *G Ital Cardiol (Rome)*. [Role of the right ventricle in heart failure with preserved ejection fraction]. 2019 Oct;20(10):574583. doi: 10.1714/3228.32056.
36. D'Elia E, Ferrazzi P, Imazio M, Simon C, Pentiricci S, Stamerra CA, Iacovoni A, Gori M, Duino V, Senni M, Brucato AL. Constrictive pericarditis: a common pathophysiology for different macroscopic anatomies. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Oct;20(10):725-726. doi: 10.2459/JCM.
37. Iacovoni A, D'Elia E, Gori M, Oliva F, Lorini FL, Senni M. Treating Patients Following Hospitalisation for Acute Decompensated Heart Failure: An Insight into Reducing Early Rehospitalisations. *Card Fail Rev*. 2019 May 24;5(2):78-82. doi: 10.15420/cfr.2018.46.2. eCollection 2019 May.
38. Mortara A, Gabrielli D, Pugliese FR, Corcione A, Perticone F, Fontanella A, Mercurio G, Cricelli C, Iacoviello M, D'Ambrosio G, Guarracino F, Modesti PA, Vescovo G, De Maria R, Iacovoni A, Macera F, Palmieri V, Pasqualucci D, Battistoni I, Alunni G, Aspromonte N, Caldarola P, Campanini M, Caporale R, Casolo G, Cipriani M, Di Tano G, Domenicucci S, Murrone A, Nardi F, Navazio A, Oliva F, Parretti D, Urbinati S, Valente S, Valeriano V, Zuin G, Metra M, Sinagra G, Gulizia MM, Di Lenarda [ANMCO/FADOI/SIAARTI/SIC/SIMG/SIMI/SIMEU consensus document: The clinical care pathway of acute heart failure patients from symptom onset to discharge from the emergency department]. *A.G Ital Cardiol (Rome)*. 2019 May;20(5):289-334. doi: 10.1714/3151.31321.
39. Senni M, Iacovoni A, Fiocca L. [The MITRA-FR and COAPT trials: the clinical cardiologist's point of view]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2019 Apr;20(4):190-193. doi: 10.1714/3126.31070.
40. Cereda AF, Fiocca L, Cattaneo L, Iacovoni A, Sironi S, Senni M. An unusual case of cardiac aspergillosis. *Eur Heart J*. 2019 Mar 21;40(12):1017. doi: 10.1093/eurheartj/ehz026.
41. 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. Is mild asymptomatic left ventricular systolic dysfunction always predictive of adverse events in high-risk populations? Insights from the DAVID-Berg study. *Eur J Heart Fail*. 2018 Nov;20(11):1540-1548. doi: 10.1002/ehj.1298. Epub 2018 Sep 17.
42. D'Addio F, Vergani A, Potena L, Maestroni A, Usuelli V, Ben Nasr M, Bassi R, Tezza S, Dellepiane S, El Essawy B, Iacone M, Iacovoni A, Borgese L, Liu K, Visner G, DhePaganon S, Corradi D, Abdi R, Starling RC, Folli F, Zuccotti GV, Sayegh MH, Heeger PS, Chandraker A, Grigioni F, Fiorina P. P2X7R mutation disrupts the NLRP3-mediated Th program and predicts poor cardiac allograft outcomes. *J Clin Invest*. 2018 Aug 1;128(8):3490-3503. doi: 10.1172/JCI94524. Epub 2018 Jul 16.
43. D'Elia E, Ferrero P, Vittori C, Iacovoni A, Grosu A, Gori M, Duino V, Perlini S, Senni M. Beneficial effects of adaptive servo-ventilation on natriuretic peptides and diastolic function in acute heart failure patients with preserved ejection fraction and sleep-disordered breathing. *Sleep Breath*. 2019 Mar;23(1):287-291. doi: 10.1007/s11325-0181681-z. Epub 2018 Jun 15.
44. Fino C, Iacovoni A, Pibarot P, Pepper JR, Ferrero P, Merlo M, Galletti L, Caputo M, Ferrazzi P, Anagnostopoulos C, Cugola D, Senni M, Bellavia D, Magne J. Exercise Hemodynamic and Functional Capacity After Mitral Valve Replacement in Patients With Ischemic Mitral Regurgitation: A Comparison of Mechanical Versus Biological Prostheses. *Circ Heart Fail*. 2018 Jan;11(1):e004056. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.117.004056.
45. Quarta G, Aquaro GD, Pedrotti P, Pontone G, Dellegrottaglie S, Iacovoni A, Brambilla P, Pradella S, Todiere G, Rigo F, Bucciarelli-Ducci C, Limongelli G, Roghi A, Olivotto I.

- Cardiovascular magnetic resonance imaging in hypertrophic cardiomyopathy: the importance of clinical context. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2018 Jun 1;19(6):601610. doi: 10.1093/ehjci/jex323.
46. Bellavia D, Iacovoni A. Atrial fibrillation and right ventricular failure: reply. *Eur J Heart Fail*. 2018 Mar;20(3):620-621. doi: 10.1002/ejhf.909. Epub 2017 Sep 25.
 47. Gori M, Iacovoni A, Senni M. Haemodynamics of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction: A Clinical Perspective. *Card Fail Rev*. 2016 Nov;2(2):102-105. doi: 10.15420/cfr.2016:17:2

 48. 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. Strategy to identify subjects with diabetes mellitus more suitable for selective echocardiographic screening: The DAVID-Berg study. *Int J Cardiol*. 2017 Dec 1;248:414-420. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.06.101. Epub 2017 Jun 28.
 49. Iacovoni A, Vittori C, Fontana A, Carobbio A, Fino C, D'Elia E, Terzi A, Senni M. Echocardiographic outflow pump ramp test in centrifugal-flow left ventricular assist device. *Int J Artif Organs*. 2017 Apr 18
 50. Bellavia D, Iacovoni A, Scardulla C, Moja L, Pilato M, Kushwaha SS, Senni M, Clemenza F, Agnese V, Falletta C, Romano G, Maalouf J, Dandel M. Prediction of right ventricular failure after ventricular assist device implant: systematic review and meta-analysis of observational studies. *Eur J Heart Fail*. 2017 Mar 31
 51. D'Elia E, Iacovoni A, Vaduganathan M, Lorini FL, Perlini S, Senni M. Natriuretic peptide inhibition in heart failure: mechanisms and substrates beyond modulating natriuretic peptides. *Eur J Heart Fail*. 2017 Mar
 52. Quarta G, Papadakis M, Donna PD, Maurizi N, Iacovoni A, Gavazzi A, Senni M, Olivetto I. Grey zones in cardiomyopathies: defining boundaries between genetic and iatrogenic disease. *Nat Rev Cardiol*. 2016 Nov 10
 53. Senni M, Ferrero P, Iacovoni A. Prognostic scores: one fits all? *Eur J Heart Fail*. 2017 Apr;19(4):588
 54. Is 3D-echo with "ramp test" indicated in detecting blood flow obstructions in patients with HeartWare left ventricular assist device? Accepted for publication in journal of American College of Cardiology 2016
 55. D'Elia E, Ferrero P, Revera M, Iacovoni A, Gandolfi E, Senni M, Vanoli E. Clinical correlates of autonomic response during tilting test in hypertrophic cardiomyopathy. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2016 May 24
 56. Velazquez EJ, Lee KL, Jones RH, Al-Khalidi HR, Hill JA, Panza JA, Michler RE, Bonow RO, Doenst T, Petrie MC, Oh JK, She L, Moore VL, Desvigne-Nickens P, Sopko G, Rouleau JL; STICHES Investigators. Coronary-Artery Bypass Surgery in Patients with Ischemic Cardiomyopathy. *N Engl J Med*. 2016 Apr 21;374(16):1511-20. TRA I COLLABORATORI
 57. Iacovoni A, Centofanti P, Attisani M, Verde A, Terzi A, Senni M, Maiani M, Baronetto A, Livi U, Frigerio M, Rinaldi M. Low incidence of gastrointestinal bleeding and pump thrombosis in patients receiving the INCOR LVAD system in the long-term follow-up. *Int J Artif Organs*. 2015 Oct;38(10):542-7
 58. Ferrazzi P, Spirito P, Iacovoni A, Calabrese A, Migliorati K, Simon C, Pentiricci S, Poggio D, Grillo M, Amigoni P, Iascone M, Mortara A, Maron BJ, Senni M, Bruzzi P. Transaortic Chordal Cutting: Mitral Valve Repair for Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy With Mild Septal Hypertrophy. *J Am Coll Cardiol*. 2015 Oct 13;66(15):1687-96

59. Fino C, Iacovoni A, Ferrero P, Merlo M, Bellavia D, D'Elia E, Miceli A, Senni M, Caputo M, Ferrazzi P, Galletti L, Magne J. Determinants of functional capacity after mitral valve annuloplasty or replacement for ischemic mitral regurgitation. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2015 Jun;149(6):1595-603
60. Ferrero P, Iacovoni A, D'Elia E, Vaduganathan M, Gavazzi A, Senni M. Prognostic scores in heart failure - Critical appraisal and practical use. *Int J Cardiol.* 2015 Jun 1;188:1-9
61. Iacovoni A, Quarta G, Senni M. [Risk of sudden death according to the latest European guidelines on hypertrophic cardiomyopathy]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2015 Mar;16(3):143-6
62. Choi JO, Daly RC, Lin G, Lahr BD, Wiste HJ, Beaver TM, Iacovoni A, Malinowski M, Friedrich I, Rouleau JL, Favaloro RR, Sopko G, Lang IM, White HD, Milano CA, Jones RH, Lee KL, Velazquez EJ, Oh JK. Impact of surgical ventricular reconstruction on sphericity index in patients with ischaemic cardiomyopathy: follow-up from the STICH trial. *Eur J Heart Fail.* 2015 Apr;17(4):453-63
63. Biagini E, Olivetto I, Iacone M, Parodi MI, Girolami F, Frisso 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 .
64. Gavazzi A, De Maria R, Grosu A, Iacovoni A, Fontana A, Gori M, Ferrari P, Canova P, Calabrese A, Filippi A, Rutili MR, Donzelli L, Parolini M, Senni M. Screening of asymptomatic left ventricular systolic dysfunction in a population sample at high cardiovascular risk in Lombardy (Italy): the DAVID-Berg study]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2014 May;15(5): 313-22.
65. Fino C, Iacovoni A, Magne J. Reply to the editor. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2014 May;147(5):1718.
66. Duino V, Fiocca L, Musumeci G, Cerchierini E, Gori M, D'Elia E, Ferrero P, Iacovoni A, Valsecchi O, Maisano F, Senni M, Feldman T, Smart S, Bozdog-Turan I, Kische S, Paranskaya L, Ortak J, Ince H. How should I treat a challenging case of MitraClip implantation? *EuroIntervention.* 2014 Nov 20;10(7):887-90.
67. Fino C, Iacovoni A, Ferrero P, Senni M, Merlo M, Cugola D, Ferrazzi P, Caputo M, Miceli A, Magne J. Restrictive mitral valve annuloplasty versus mitral valve replacement for functional ischemic mitral regurgitation: an exercise echocardiographic study. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2014 Aug;148(2):447-53.e2.
68. Iacovoni A, De Maria R, Gavazzi A, Grosu A, Fontana A, Guideri S, Gori M, Ferrari P, Filippi A, Rutili MR, Donzelli L, Parolini M, Senni M. Natriuretic peptides and the Framingham risk score for screening of asymptomatic left ventricular systolic dysfunction in high-risk patients in primary care. The DAVID-BERG study. *Int J Cardiol.* 2013 Oct 12;168(5):5093-5.
69. De Feo S, Iacovoni A, Faggiano P. [Acquired and congenital heart diseases during pregnancy]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2012 May;13(5 Suppl 1):42S-53S. Italian.
70. D'Elia E, Fiocca L, Ferrero P, Iacovoni A, Baio P, Medolago G, Duino V, Gori M, Gavazzi A, Senni M. Ranolazine in heart failure with preserved left ventricular ejection fraction and microvascular dysfunction: case report and literature review. *J Clin Pharmacol.* 2013 Jun;53(6):665-9
71. Scardovi AB, De Maria R, De Feo S, Petruzzi MA, Camerini A, Cipriani M, Di Tano G, Feola M, Iacovoni A, Pulignano G, Russo G, Misuraca G; Area Scompenso Cardiaco--ANMCO. [The Italian Network for Heart Failure five years after the publication of the

- Italian "Consensus conference on the management of heart failure"]. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2012 Mar;78(1):40-8. Italian.
72. Seddio F, Gorislavets N, Iacovoni A, Cugola D, Fontana A, Galletti L, Terzi A, Ferrazzi P. Is heart transplantation for complex congenital heart disease a good option? A 25-year single centre experience. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2013 Mar;43(3):605-11; discussion 611.
 73. Iacovoni A, Spirito P, Simon C, Iacone M, Di Dedda G, De Filippo P, Pentiricci S, Boni L, Senni M, Gavazzi A, Ferrazzi P. A contemporary European experience with surgical septal myectomy in hypertrophic cardiomyopathy. *Eur Heart J*. 2012 Aug;33(16):2080-7.
 74. Grosu A, Senni M, Iacovoni A, Gori M, Cantù F, Bisetti S, De Santo T, De Luca A, Gavazzi A. Cardiac resynchronization in combination with beta blocker treatment in advanced chronic heart failure (CARIBE-HF): the results of the CARIBE-HF study. *Acta Cardiol*. 2011 Oct;66(5):573-80.
 75. Iacovoni A, De Maria R, Gavazzi A. Alcoholic cardiomyopathy. *J Cardiovasc Med*. 2010 Dec;11(12):884-92.
 76. Ferrazzi P, Triggiani M, Simon C, Iacovoni A, Pentiricci S, Senni M, Quaini E, Gavazzi A. Present and future options for the surgical treatment of patients with advanced heart failure. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2009 Oct;10(10):658-67.
 77. Iacone M, Marchetti D, Lincetto AR, Iacovoni A, Ferrazzi P. Novel human pathological mutations. Gene symbol: MYBPC3. Disease: cardiomyopathy, hypertrophic. *Hum Genet*. 2009 Aug;126(2):351.
 78. Iacone MR, Marchetti D, Lincetto AR, Iacovoni A, Ferrazzi P. Novel human pathological mutations. Gene symbol: MYBPC3. Disease: cardiomyopathy, hypertrophic. *Hum Genet*. 2009 Aug;126(2):351.
 79. Triggiani M, Iacovoni A, Gavazzi A, Ferrazzi P. Outcomes comparison of surgical ventricular restoration versus heart transplantation: should we also consider the waiting list mortality? *J Card Fail*. 2009 Feb;15(1):80; author reply 81. Epub 2008 Dec 13.
 80. Ferrazzi P, Iacovoni A, Pentiricci S, Senni M, Iacone M, Borenstein N, Behr L, Borghi A, Balossino R, Quaini E. Toward the development of a fully elastic mitral ring: preliminary, acute, in vivo evaluation of biomechanical behavior. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2009 Jan;137(1):174-9.
 81. Ferrazzi P, Triggiani M, Iacovoni A, Pentiricci S, Vattimo F, Parrella P, Quaini E. Surgical ventricular restoration by means of a new technique to preserve left ventricular compliance: the horseshoe repair. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2008 Nov;136(5):1382-3.
 82. Triggiani M, Iacovoni A, Fiocchi R, Sebastiani R, Deyneka K, Ferrazzi P, Gamba A. Outcome of patients listed for heart transplantation after a failed surgical ventricular restoration procedure. *Transplant Proc*. 2008 Jul-Aug;40(6):1996-8.
 83. Iacone M, Iacovoni A, Marchetti D, Ferrazzi P. Gene symbol: LAMP2. Disease: Danon disease. *Hum Genet*. 2008 Jun;123(5):537.
 84. Ferrazzi P, Triggiani M, Iacovoni A. Debating about a registry to define the best invasive treatment for obstructive hypertrophic cardiomyopathy should it also include obstructive patients medically treated? *J Am Coll Cardiol*. 2008 Mar 25;51(12):1233-4; author reply 1234-5.
 85. Ferrazzi P, Senni M, Iacone MR, Merlo M, Triggiani M, Lorusso R, Herijgers P, Schreuder JJ, Iacovoni A, Quaini E. Implantation of an elastic ring at equator of the left ventricle influences cardiac mechanics in experimental acute ventricular dysfunction. *J Am Coll Cardiol*. 2007 Oct .30;50(18):1791-8.

86. Fiocchi R, Iacovoni A, Sebastiani R, Fontana A, Gandolfi L, Gamba A Possible role of everolimus in improving renal function in long-term heart transplantation. *Transplant Proc.* 2007 Jul-Aug;39(6):1967-9.
87. Ferrazzi P, Matteucci ML, Merlo M, Iacovoni A, Rescigno G, Bottai M, Parrella P, Lorini L, Senni M, Gavazzi A Surgical ventricular reverse remodeling in severe ischemic dilated cardiomyopathy: the relevance of the left ventricular equator as a prognostic factor..*J Thorac Cardiovasc Surg.* 2006 Feb;131(2):357-63.
88. Mammana C, Tespili M, Costalunga A, Iacovoni A, Veritti U, Lorini L, Ferrazzi P, Gavazzi A. Treatment of refractory heart failure with a percutaneous circulatory support device. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2006 Jun;7(6):443-7
89. Rengo F, Leosco D, Iacovoni A, Rengo G, Golino L, Borgia F, De Lisa G, Beneduce F, Senni M Epidemiology and risk factors for heart failure in the elderly.*Ital Heart J.* 2004 Dec;5 Suppl 10:9S-16S.
90. Agostini M, Ribichini F, Portolan M, Ugliengo G, Iacovoni A, Grossi C Giant coronary artery fistula connecting the left coronary sinus with the superior atriocaval junction..*Ital Heart J.* 2004 Jun;5(6):483-5.
91. Rescigno G, Matteucci ML, Iacovoni A, Banfi C, Seddio F, Lorini L, Giamundo B, Ferrazzi P Systolic anterior motion after mitral valve repair: Myectomy as an alternative solution..*J Thorac Cardiovasc Surg.* 2003 Oct;126(4):1196-7.
92. Iacovoni A, Giovannini M, Ciampini V, Di Cesare E. Lipomatous hypertrophy of the interatrial septum: its assessment with TEE, CT and MRI. *G Ital Cardiol.* 1998 Nov;28(11):1273-7.

ABSTRACTS IN PEER-REVIEWED JOURNALS (33)

1. Pannarale G, V Campbell S, Serafini G, Iacovoni A, Campa P P Definition of normal ambulatory blood pressure" *European Journal of Internal Medicine* V n6 Suppl 1 1995.
2. Pannarale, G Pannitteri, G Serafini, A. Iacovoni, P. P. Campa. . Ambulatory Blood Pressure Monitoring Confirms" The Rule of Halves" *American Journal of Hypertension* Vol 9, n4, part 2 April 1996
3. G. Pannarale, G Serafini, A. Iacovoni, P P Campa. Contribution to the Defination of a normalcy in Ambulatory Blood Pressure Monitoring" *International Society of Hypertension 16 th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension book of abstracts.*
4. Iacovoni A, E. Lattanzi D. Di Michele Blood Pressure variability during 24h Blood Pressure Monitoring and Autonomic Disorder in NIDDM"" *IDF 1997 Helsinki 20-25 July 1997 Abstract*
5. Grosu A, Senni M, Iacovoni A, Gori M, Bisetti S, De Santo T, Invernizzi P, Gavazzi A Cardiac resynchronization in combination with beta-blocker treatment in advanced heart failure (CARIBE-HF): the result of the CARIBE study *European Heart Journal*, Issn: 0195-668x, 2006
6. Iacovoni A, Duino V, Gori M, Santilli G, Alari G, Siccardo R, Maestroni S, Gavazzi A, Senni M Influence of demographic factors in heart failure: age, sex and race *MESPE Journal* Vol 9, n. 1 January-March 2007

7. Santilli G, Gori M, Duino V, Siccardi R, Alari G, Grosu A, Iacovoni A, Ferrazzi P, Gavazzi A, Senni M Prevalenza e rilevanza delle complicanze non cardiologiche durante 1103 ricoveri per scompenso cardiaco *Giornale Italiano di Cardiologia*, Issn: 1827-6806, 2008
8. Iacovoni A, Triggiani M, Trunfio S, Dodonov M, Parrella P, Pentiricci S, Lorini L, Senni M, Gavazzi A, Ferrazzi P Heart transplantation and surgical ventricular restoration for the treatment of advanced ischemic dilated cardiomyopathy: long-term outcomes comparison *European Heart Journal* vol 29, abstract supplement p3782; 2008
9. Triggiani M, Iacovoni A, Fiocchi R, Deyneka K, Ferrazzi P, Gamba A, Parrella P. Heart Transplantation after failed surgical ventricular restoration. Is it an higher risk procedure?. *The Heart Surgery forum* Volume 11 supplement 1 2008.
10. Fiocchi R, Iacovoni A, Gandolfi L, Radavelli E, Sebastiani R, Fontana A, Eleftheriou J, Gamba A. Incidence of ACE Inhibitor-Induced angioedema in Heart Transplanted patients treated with proliferation signal inhibitors. *American journal of Transplantation supplement* 2 vol 8 2008
11. Triggiani M, Iacovoni A, Dodonov D, Fiocchi R, Trunfio A, Gamba A, Gavazzi A, Ferrazzi P. Implantable cardioverter-defibrillator survival benefit in patients on waiting list for heart transplantation. *European Journal Heart Failure* 2008;7(suppl.1) : 194-5.
12. Fiocchi R, Fontana A, Freddi L, Gandolfi L, Iacovoni A, Ottomano C, Sebastiani R, Gamba A. Urinary albumin and alpha-1 microglobulin excretion as markers of progressive renal impairment in long-term heart transplanted patients. *Transplant international* Volume 20 supplement 2 –September 2007.
13. Fiocchi R, Iacovoni A, Sebastiani R, Fontana A, Ottomano C, Gandolfi L, Michetti L, Gamba A. Microalbuminuria is strongly associated with long-term cyclosporine immunosuppression and with reduced renal function in heart transplanted patients. A better predictive index? *Journal of Heart and Lung transplantation* vol 27 number 2S February 2008.
14. Guideri S., Fontana A., Gori M., Grosu A., Iacovoni A., Ferrari P., Rocca P., Ferrazzi Senni M, Filippi A, Rutili R, Donzelli L, Parolini M, De Maria R, Gavazzi A Prevalenza e predittori della disfunzione ventricolare sinistra sistolica asintomatica in una popolazione ad alto rischio cardiovascolare: risultati preliminari dello studio DAVID-BERG *Giornale Italiano di Cardiologia*, 1827-6806, 2010
15. Ferrari P, Fontana A, Gori M, Grosu A, Guideri S, Iacovoni A, Rocca P, Ferrazzi P, Senni M, Filippi A, Rutili R, Donzelli L, Parolini M, De Maria R, Gavazzi A Prevalenza di disfunzione ventricolare sinistra sistolica asintomatica e punteggio di rischio cardiovascolare (Punteggio CUORE-ISS): risultati preliminari dello studio DAVID-BERG *Giornale Italiano di Cardiologia*, 18276806, 2010
16. Gori M, A Grosu, A Iacovoni, A Fontana, P Ferrari, A Filippi, M Parolini, R De Maria, Senni M, A Gavazzi Screening of asymptomatic left ventricular diastolic dysfunction (ALVDD) in a

highrisk population enrolled in a primary care setting through ECG and natriuretic peptides. The DAVID-BERG study. *European Heart Journal*, 2010

17. A Grosu, M Gori, A Iacovoni, S Guideri, P Ferrari, P Rocca, Senni M, A Filippi, R De Maria, A Gavazzi Prevalence and predictors of asymptomatic left ventricular systolic dysfunction in a population with high cardiovascular risk: preliminary results of DAVID-BERG study *European Journal Of Heart Failure* 1388-9842, 2010
18. Gori M, Iacovoni A, Fontana A, Ferrari P, Grosu A, Filippi A, Rutili MR, Donzelli L, Parolini M, De Maria R, Ferrazzi P, Senni M, Gavazzi A. La diagnosi preclinica di disfunzione ventricolare sinistra *Giornale Italiano di Cardiologia*, 11 (11 suppl 1) 22S-25S;2010
19. Cugola D, Simon C, Iacovoni A, Scialfa S, Pelliccioli L, Grazioli L, Callegaro AP, Imazio M, Senni M, Gavazzi A, Brucato A, Ferrazzi P Constrictive pericarditis: etiology and survival after pericardectomy *Giornale Italiano di Cardiologia*, 1827-6806, 2011
20. Senni M, Iacovoni A, Gori M, Grosu A, Ferrari P, Guideri S, Fontana A, Filippi A, Rutili R, Donzelli L, Parolini M, De Maria R, Ferrazzi P, Gavazzi A Asymptomatic left ventricular dysfunction in a high-risk population enrolled in a primary care setting: prevalence and screening value of electrocardiography and natriuretic peptides: the David Berg Study *Journal of The American College Of Cardiology*,: 0735-1097,2011
21. A Fontana, A Grosu, S Guideri, M Gori, A Iacovoni, P Ferrari, A Filippi, R De Maria, Senni M, A Gavazzi Comparison between Framingham risk profile and NT-proBNP for predicting asymptomatic left ventricular dysfunction in a population at high cardiovascular risk (DAVID-Berg study) *European Heart Journal*, 2011
22. Iacovoni, Senni M, M Gori, A Grosu¹, P Ferrari, S Guideri, A Fontana, A Filippi, R De Maria, A Gavazzi Asymptomatic left ventricular diastolic dysfunction in a high-risk population enrolled in a primary care setting. Prevalence and screening value of electrocardiography and natriuretic peptides *European Journal Of Heart Failure*, 2011
23. C Fino, J Magne, A Iacovoni, P Ferrero, M Merlo, M Caputo, D Cugola, Senni M, P Ferrazzi. Mitral valve annuloplasty versus mitral valve replacement for ischemic mitral regurgitation: an exercise echocardiographic study *Circulation*, 2012
24. C Fino, J Magne, A Iacovoni, P Ferrero, M Merlo, M Caputo, D Cugola, Senni M, P Ferrazzi. Mitral Valve Annuloplasty Versus Mitral Valve Replacement for Ischemic Mitral Regurgitation: an Exercise Echocardiographic Study *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery* vol 17 supp 2; 2013
25. Fino C, Ferrero P, D'Elia E, Senni M, Iacovoni A, Miceli A, Merlo M, Caputo M, Galletti L, Magne J Hemodynamic determinants of long term functional capacity in patients undergoing mitral valve anuloplastic or mitral valve replacement for ischemic mitral regurgitation *American Heart Association Dallas, Texas (USA)* 16-20 November 2013

26. De Ferrari GM , Sanzo A, Crijns HJG, Dennert R, Schoene A, Klein H, Smid J , Gavazzi A , Iacovoni A, Zabel M , Shwarz PJ. Chronic Vagus Stimulation (CVNS) –A new target for treatment of congestive heart failure. Annula scientific meeting HFSA 2011.
27. Oh-Choi J , Daly R, Lin G, Lahr B, Wiste H, Beaver T, Iacovoni A , Malinowski M, Friedrich I , Jean Rouleau, Favaloro R , Sopko G, Lanng I , White H, Milano C , Jones R, Lee K , Velasquez E, Oh J . Impact of surgical ventricular reconstruction on sphericity index in patients with ischemic cardiomyopathy : Follow-up from Stich trial. JACC April 1 vol 63 Issue 12 .2014
28. Denner R, Crijn HJ, De Ferrari G, Sanzo A Milansinovic G , Raspopovic S, Borggefe M , Kushyk J , Shone A , Klein H , Smid A , A Gavazzi , Iacovoni A, Zabel M , Schwartz PJ. Chronic Vagus Nerve stimulation- Effect on heart rate and heart rate variability corroborate clinical improvement. Journal of cardiac failure vol 15 n 6S suppl.2009
29. Fiocchi R , Sebastiani R, Iacovoni A, Fontana A , Gamba A . Everolimus in long term heart transplanted patients : effects on renal function. One year results of a prospective randomized trial. The journal of heart and lung transplantation February 2009 n 693.
30. Feltrin G, Pappalardo F, Gerosa G , Russo GF, Rinaldi M , Maccherini M , Apostolo A, Faggian G, Livi U ,Iacovoni A , Massetti M , Musumeci F , DI giammarco G , Ambrosio G, Loforte A Pini D ,Falletta C ,Amarelli A , Grimaldi A, Paggani FM , G Leonardi , Frigo A,Rizzato L , Nanni Costa A. Destination Therapy in a single europea country . Insights from the ITAMCS Registry.
31. The journal of heart and lung transplantation February vol 35 n 45 Aprile 2016 Feltrin G, Frigerio M , Martinelli L,de Bonis M ,Pilato M , Faggian G, Maccherini M , Barbone A, Maiello C, Rinaldi M , Maccherini M , Faggian G, Livi U ,Iacovoni A , Massetti M , Musumeci F , DI Ciammarco G , Ambrosio G, ,Amarelli A , Grimaldi A, Paggani FM , G Leonardi ,
32. Frigo A, Rizzato L , Nanni Costa A.Preliminary results from ITAMACS, the Italiana Multi Center Registry for Mecchanically Assisted Circulatory support. . The journal of heart and lung transplantation February vol 34 n 4 S Aprile 2015
33. Iacovoni A , Fiocchi R , Sebastiani R , Fontana A , Radavelli A , Gamba A Non Invasive Assessment of Coronary flow reserve is associated to the severity of newly defined ISHLT classification of cardiac allograft vasculopathy. . The journal of heart and lung transplantation February vol 30 n 45 Aprile 2010.
34. Iacovoni A ,Centofanti P , attisani M, Verde A, Maiani M , Baronetto A, Terzi A , Livi U , Frigerio M , Rinaldi M . Gastrointestinal bleeding and pump thrombosis in patients receiving the INCOR left ventricular assist device: result from a retrospective Italian multicenter study. The journal of heart and lung transplantation February vol 33 n 4S Aprile 2015

CAPITOLI DI LIBRO

1. Iacovoni A Gavazzi A, eds. Lo Scompensio Cardiaco. Milano: 2002.

2. Senni M, Iacovoni A, Matteucci S, Duino V, Gori M, Grosu A, Ferrazzi P, Gavazzi Percorso decisionale nello scompenso cardiaco acuto. In: *Cardiologia* 2003.
3. Iacovoni A Mammama Veritti U Gavazzi A Trattamento con Levosimendan di paziente con scompenso cardiaco acuto grave In *Esperienze cliniche sullo scompenso cardiaco grave* 2004
4. Senni M, Duino E, Iacovoni A, Alari G, Gori M, Santilli G, Grosu A, Gavazzi A Lo scompenso cardiaco con funzione ventricolare sinistra In: *Conoscere e Curare il Cuore* 2005
5. Senni M, Porcu M, Iacovoni A, Gavazzi G *Epidemiologia La prevenzione dello scompenso cardiaco: 2005* 6. Iacovoni A, Mammana C, Rossini R, Senni M I Diuretici in *Cardiologia* 2007 7. Iacovoni A, Senni M, Gavazzi G *Lo scompenso cardiaco Cardioform: 2007*
6. Gori M, Iacovoni A, Gavazzi A, Ferrazzi P, Senni M Approccio contemporaneo alla valutazione e al trattamento dell'insufficienza mitralica ischemica e non ischemica nel paziente con disfunzione ventricolare In: *Cardiologia* 2011
7. Iacovoni A, Ferrero P, Pentiricci S, Calabrese a, Valsecchi MG, Iascone M, Senni M, Ferrazzi P, Gavazzi A La stratificazione di rischio: ruolo dei fattori di rischio "Tradizionali" e dei test provocativi, contributo delle nuove tecniche di imaging In: *Cardiologia* 2012
8. Ferrero P, Santilli G, Iacovoni A, D'Elia E, Gavazzi A, Senni M Importanza degli score nella stratificazione prognostica dei pazienti con scompenso cardiaco In: *Cardiologia* 2012

Altre Pubblicazioni

1. Iacovoni Senni Gestione dello scompenso cardiaco e medici di medicina generale (the Improvement of Heart Failure Programme Italian Heart Journal Supplement February 2003 Vol 4/N 2 page 156-158
2. C. Frataroli, A. Mobilij, A Iacovoni Termoablazione del nodo atrioventricolare in paziente con cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva complicata da fibrillazione atriale recidivante". *Ricerca e sviluppo medico chirurgo* anno IV n1-July 1995
3. A. Di Giacobbe; G. Scibilia; P. Voci; A Secondo corso di ecocardiografia transesofagea Teramo 1-2 Dec. 1995 Alterata morfologia delle linee di sutura atriali nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco ortotopico: valutazione con ecocardiografia transesofagea"
4. G. Marcellini, G. Catena, L L Piccioni, G Specca, A Iacovoni, S Delle Monache Utilità metodi e prospettive della riabilitazione cardiologia . *La Medicina Contemporanea* n1 anno XIV feb. 1997
5. G. Marcellini, G. Catena, L L Piccioni, G Specca, A Iacovoni, S Delle Monache. Trattamento intermittente domiciliare con dobutamina nostra esperienza". *La Medicina Contemporanea* n1 anno XIV feb. 1997
6. G. Marcellini, G. Catena, L L Piccioni, G Specca, A Iacovoni, S Delle Monache. *La Medicina Contemporanea* n1 anno XIV feb. 1997 Lo Scompenso Cardiaco esiste una possibilità di gestione ambulatoriale?

7. G.Marcellini,G. Catena,L L Piccioni,G Specca,A Iacovoni,S Delle Monache. La partecipazione a programmi di riabilitazione cardiologia può ridurre i costi del trattamento a lungo termine dei pazienti cardiovascolopatici?" L'uomo e la Medicina n1 anno XIV feb.1997
8. G.Marcellini,G. Catena,L L Piccioni,G Specca,A Iacovoni,S Delle Monache "Infarto non Q implicazioni prognostiche e Terapeutiche" . L'uomo e la Medicina n1 anno XIV feb.1997
9. G.Marcellini,G. Catena,L L Piccioni,G Specca,A Iacovoni,S Delle Monache Stratificazione prognostica dopo IMA. Epoca Trombolitica". L'uomo e la Medicina n1 anno XIV feb.1997
10. G.Specca ,G. MarcelliniA. Iacovoni Trattamento non farmacologico con PacingBicamerale nei pazienti con Cardiomiopatia Ipertrfica e Dilatativi ci sono Evidenze di un Reale beneficio?", Ricerca e Sviluppo N1 Anno VI apr.1997
11. G. Marcellini LL Piccioni, A Iacovoni , G.Specca , A.Di Giacobbe IS Delle Monache a Catena "La stimolazione fisiologica bicamerale nel trattamento della cardiomiopatia dilattativa" ?", Ricerca e Sviluppo N1 Anno VI apr.1997
12. "G. Ianuarii,A.Iacovoni Necrosi Vitalità Miocardia, Il Policlinico Sez. Prat 1997;104,221-228
13. A. Iacovoni,F.Iacovoni L'Ecocardiografia nelle Coronaropatie Acute" IL Bollettino may 1997 vol n2
14. M.Marcellini,S Delle Monache A.Iacovoni,C.Napoletano Infarto Miocardico Acuto Versus Perimiocardite Possono sorgere problemi di diagnosi differenziale?".Atti del congresso Non Solo Sempre Coronarie Torino 16-17-1997.
15. A. Iacovoni and D.Di Michele Blood Pressare variabilità and cardiovascular autonomic dysfunction in patient with typell diabetes Mellitus" Hig Blood Press 1998;7;1-1
16. C.Ciampini,MC Striglioni,L.Di Emidio ,C.Napoletano,A.Iacovoni Lipomatous Hypertrophy of cardiac interatrial septum and atrial fibrillation:A Strange association?",Rhythm control from cardiac evaluation to treatment Editor E.Adornato 1998 sept.
17. A.Iacovoni,A Moscianese Santori, MC Striglioni,V. Ciampini,C.Napoletano Ruolo dell'ecocardiografia transesofagea nello studio dell'ateromasia aortica".,Bollettino Anno VII apr 1999.

CORSI FORMATIVI, DI AGGIORNAMENTO E DOCENZE

Ha partecipato dal 1997 ad oggi a **124** Corsi e Congressi (Faculty In **55** Corsi/Congressi)

RELATORE SU INVITO

1. VII Congresso Interregionale della Società Italiana di Diabetologia in qualità di relatore (Pescara Marzo 1997).
2. Riunione Scientifica Regionale:Strategie Terapeutiche nel Post-infarto Miocardico con l'incarico di relatore (SIC-Chieti Luglio 1997).

3. VI simposio Meridionale sul Pacing Cardiaco con l'incarico di relatore (Taormina Settembre 1998).
4. V Corso " Teorico pratico d'Ecocardiografia T.E.E". con l'incarico di relatore (Teramo Gennaio 1999).
5. " La medicina di laboratorio in ambito cardiologico e coagulologico Bergamo 12 Dicembre 2004
6. Bring out I betabloccanti nello scompenso cardiaco Paratico (BS) 6-Novembre 2004
7. I disturbi d'ansia in pronto soccorso 5 Maggio 2005 Bergamo
8. Convention centri Scompenso Lombardia 10-11 maggio 2013 Cologno al Serio
9. ANMCO 2013 Congresso Nazionale 30 maggio 1 Giugno Firenze
10. Convention centri Scompenso Lombardia 16-17 maggio 2014 Cologno al Serio
11. Heart Failure Crossroads Bergamo Novembre 27-29 2014
12. ANMCO 2014 Congresso nazionale 29-31 Maggio 2014 Firenze
13. Cardiologia Cosenza 2014 7-8 Novembre
14. ANMCO 2015 Congresso Nazionale 4-5-6 giugno 2015 Milano
15. Lo scompenso cardiaco refrattario SIMI 18 aprile 2015
16. Corso Giovani sull'endocardite infettiva Bergamo 24-26 maggio 2015
17. ANMCO 2016 Congresso Nazionale Rimini 2-4 Giugno 2016
18. ANMCO 2018 Congresso Nazionale Rimini 31 Maggio-2 Giugno 2018
19. ANMCO 2019 Congresso Nazionale Rimini 16-18 Maggio 2019
20. ANMCO 2020 Congresso Nazionale Rimini 27-29 Agosto 2020
21. ANMCO 2021 Congresso Nazionale Rimini 19-21 Maggio 2021
22. ANMCO 2022 Congresso Nazionale Rimini 18-20 Maggio 2022
23. CARACT 2015 Milano 7-8 2015
24. ANMCO 2016 Congresso Nazionale Rimini 2-4 Giugno 2016
25. VAD-EMECUM Lombardia 2017 30 Marzo 2017
26. ANMCO 2017 Congresso Nazionale Rimini 11-13 Giugno 2017
27. Excellence Experience nuove prospettive gestione dello scompenso cardiaco in Heart Failure 20-21-22 Febbraio 2018 Bergamo
28. Excellence Experience nuove prospettive gestione dello scompenso cardiaco in Heart Failure 6-7-8- Marzo 2018 Bergamo
29. Excellence Experience nuove prospettive gestione dello scompenso cardiaco in Heart Failure 8-9-10 Maggio 2018 Bergamo
30. Excellence Experience nuove prospettive gestione dello scompenso cardiaco in Heart Failure 11-12-13 Settembre 2018 Bergamo

31. Workshop interattivo sul percorso diagnostico e terapeutico del paziente con scompenso cardiaco dal domicilio alla dimissione dal PS/DEA Monza 9 Marzo 2018
32. Management of Heart Failure: current challenges and future perspectives Palermo 7-9 Giugno 2018
33. Grey Zone 12-13 Ottobre Bergamo 2018
34. Giornate Cardiologiche Torinesi 25 Ottobre 2018
35. L'ipertrofia ventricolare sinistra un personaggio in cerca di autore 1 marzo 2019 Bergamo
36. L'ipertrofia ventricolare sinistra un personaggio in cerca di autore 9 Aprile 2019 Milano
37. Convention Cardiologie Lombarde 2019 ANMCO 29/30 Marzo
38. Giornata Nazionale FADOI-ANIMO Fine Vita Sabato 6 aprile 2019 Milano
39. 50 congresso Nazionale ANMCO 16-17-18 Maggio Rimini 2019
40. Team to Excel 21-23 Maggio 2019
41. Etna Cuore 2019 Update in Cardiologia 5-6-7 Catania Giugno 2019
42. 53 Convegno Cardiologia 2019 Milano 23-26 Settembre 2019
43. 27 Annual Meeting of international Society for Mechanical Circulatory Support Ottobre 2123- 2019 Bologna
44. Grey Zones in Heart Failure 25-26 Ottobre 2019 Presezzo Bergamo
45. Amiloidosi e Fabry 6 Dicembre 2019 Milano
46. Update sulla Contropulsazione Aortica Giovedì 12 Dicembre 2019 Bergamo
47. Scompenso Cardiaco Avanzato e shock 22 Febbraio 2020 Napoli
48. Zone Grige 30 Settembre 2021 Bergamo
49. SITO 2021 Napoli 3-5 Ottobre
50. Scompenso Cardiaco dalle linee guida alla pratica clinica 31 marzo 2022 Casalmaggiore (CR)
51. ICARE Academy il paziente scompensato nel real world ;dalla presa in carico alla dimissione 25-26 Ottobre 2022 Bergamo
52. Ecocardiochirurgia "lo scompenso cardiaco nel 2022" Assago (MI) presso il Royal Garden
53. (MI) Hotel
54. Cardiochirurgia 2022 "Quando il paziente è al centro dell'evoluzione" 3 Dicembre 2022
55. Bergamo
56. Gise Abruzzo "the real world chapter left ventricular dysfunction" Scompenso Cardiaco cronico nel 2023" Pescara 17 Febbraio 2023
57. Cardiopatie aritmogene diagnosi precoce, gestione del rischio ed implicazioni sportive Casalmaggiore (CR) 25-02-2023

Partecipazione a Congressi

1. Partecipazione al congresso di Cardiologia Interregionale ANCE-ABRUZZO-LAZIOMARCHE (Giulianova Giugno 1996).
2. Simposio "Conoscere e curare il Cuore 1997" (Firenze Marzo 1997).
3. Congresso EUROPACE 1997 (Atene Giugno 1997)
4. 13 Convegno interregionale di Cardiologia (ANMCO-Pescara Nov-97).
5. Simposio "UPDATE in Cardiology (Praga Dic. 1997).
6. Convegno interregionale A.I.C-G.I.A-progressi sulla Diagnosi e Terapia delle aritmie cardiache (Pescara Febbraio 1998).
7. Simposio di Cardiologia Conoscere e curare il cuore 1998 (Firenze-Marzo 1998).
8. 1 Convegno d'Aggiornamento Pratico ANCE "Ipertensione Arteriosa e Scompenso Cardiaco: realtà attuali e prospettive" (Giulianova Marzo 1998).
9. Simposio "L'attenzione al paziente a rischio coronario in Unità Coronaria" (Venezia Marzo 1998).
10. "La risonanza Magnetica in Cardiologia dello sport" (L'Aquila Maggio1998).
11. 13 Incontro Scientifico dell' associazione Americana dell' Ipertensione Arteriosa (New-YorkMaggio 1998).
12. Simposio di Cardiologia "Conoscere e curare il cuore 1999" (Firenze Febbraio 1999).
13. 4 Meeting "internazionale" Cardiologia 2000" (Ostuni- Maggio 1999).
14. Aggiornamenti in tema d'Ipertensione arteriosa" Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa (Avezzano-Settembre 1999).
15. 15 Convegno. Interregionale di Cardiologia ANMCO (Teramo 19-20 Nov 1999).
16. VI convegno Naz. di Ecocardiografia Transesofageo (Teramo 21-22/01/2000).
17. XI gg cardiologica (Cuneo 28/29 settembre 2001)
18. Simposio scientifico "inibitori del recettore AT1 nella pratica clinica" (L'Aquila novembre 19. 2001)
20. European conference on Myocardial Diseases 22 Novembre 2001 Venezia
21. Back to School Milano 15-17 Maggio 2002
22. Nuove acquisizioni diagnostiche e terapeutiche nella disfunzione valvolare protesica Milano 25 ottobre 2003
23. 64 congresso Nazionale della società italiana di cardiologia Roma Dicembre 2003
24. La Cardiologia La Lezione che abbiamo imparato Milano 29 gennaio 2004
25. 66 congresso nazionale della società italiana di cardiologia Roma 13 dicembre 2005
26. La cardiomiopatia ipertrofica: dalla genetica molecolare alla terapia Padova 21 maggio 2005

27. Conoscere e curare il cuore 2005 Firenze 25-27 febbraio 2005
28. La Cardiologia nella pratica clinica consensus conference Territoriale su “ La percezione del rischio Cardiovascolare” 22 gennaio 2005
29. 6 congresso nazionale ARCA Roma 21-24 aprile 2005
30. Heart Failure 2005 ESC 11-14 June 2005 Lisbon Portugal
31. Ipertensione 2006 9-6-2006 Ospedaletto di Pescantina VR
32. Heart failure 2006 ESC 17-20 june Helsinki Finland
33. The application of Innovation dual Endothelin Receptor Antagonism Barcelona 24-26 February 2006
34. ESC Congress 2008 Munich 30 August-3 September 2008
35. Antagonisti recettoriali dell'angiotensina II 6-8 aprile 2009 Napoli
36. Focus on Heart failure-Hot topics Bergamo October 14-16 2010
37. M.I.T.R.A.L.E 2010 Milano 18/20 2010
38. 50 Anniversary of the Pediatric cardiology University Clinic Giessen 1-2 July 2011
39. Gordon Research Conference on assisted Circulation June 12-2011-June 17-2011
40. Aggiornamenti in tema di Genetica Risonanza Magnetica Cardiaca e Terapia nelle Cardiomiopatie Genova Marzo 2012
41. 8 th berlin Symposium Mechanical Circulatory Support November 8-10 2013 Berlin
42. ISHLT 32th Annual Meeting & scientific session April 17-21 2013 Prague Czech.
43. VAD-EMECUM Milano 7-marzo-2014
44. ISHLT 34th Annual Meeting & scientific session April 15-18 2015 Nice France.
45. How to Develop effective Abstracts and Manuscripts in cardiology and Interna medicina Bergamo 16 ottobre 2009
46. Corso Teorico Pratico supporto Meccanico del circolo per il trattamento dell'insufficienza cardiaca Milano 28-2-2012
47. Optimizing Patient Care recent ESC/ERS Guideline on Pulmonary Hypertension 30 august 2016 Rome
48. Star 3 Day Strategic Alliance for residual risk Reduction Milano 22 Marzo 2019
49. Nuovo impieghi dei DOACS nel paziente complesso 16 Ottobre Bergamo 2019
50. Sharing best pactice for aVAD Program 4-5 September 2019 Freeman Hospital Newcastle UK
51. Grey Zones in Heart Failure 1-2 Ottobre 2021 Bergamo

Partecipazione a Corsi di formazione

1. III Corso Teorico-Pratico dell'ecocardiografia —Transesofagea (Teramo nov. 1996).
2. Corso di didattica residenziale-Valvulopatie 1997 (Teramo Gennaio 1997).
3. Corso "Incontri di Diabetologia" (Teramo. Marzo-Giugno. 1997).
4. III Seminario su "Ruolo dell'ecocardiografia nelle emergenze ed urgenze Cardiovascolari" (Roma Aprile 1997).
5. Corso sulla Chirurgia Ricostruttiva della Valvola Mitrale (Teramo-Giugno 1997).
6. Corso di didattica residenziale "strategie diagnostiche e terapeutiche: valvulopatie 97" (Teramo ottobre 1997).
7. IV Corso Teorico-Pratico di ecocardiografia-Transesofagea (Teramo Gennaio 1998).
8. Corso di lingua inglese alla Drexel University di Filadelfia (USA) Settembre 97-Gennaio 98.
9. I giornata del corso interregionale di ecocardiografia cardiovascolare presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Ancona 21 Febbraio 1998.
10. II giornata del corso interregionale dell'ecocardiografia cardiovascolare presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Ancona (7 Marzo 1998).
11. III giornata del corso interregionale d'ecocardiografia cardiovascolare presso la facoltà di Medicina e Chirurgia d'Ancona (21 Marzo 1998).
12. Corso "Principi di base SDO e DRG" (Teramo Marzo 1999).
13. 2 Corso interregionale ANCE in tema di "Evidence Based Cardiology" (Aprile 1999)
14. Corso intensivo di 124 ore di General Professional English a Worcester (Inghilterra) dal 9 Agosto al 3 Settembre 1999.
15. Hammersmith Echocardiography 27-31- May 2002 London UK
16. Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo di destra dalla clinica alla biologia molecolare Università degli studi di Padova 5-7 Novembre 2003 Switerland
17. Cardiac Resynchronization Therapy Training for the implanting Physician e Echocardiographer 24-25 November 2003 Tolochenaz Switz
18. The interactive learning Course in Cardiology University School of medicine Charlottesville VA, USA March 14-18, 2005
19. L'immunosoppressione nel Lungo Termine ed effetti collaterali nel Trapianto di Cuore roma
20. 14 giugno 2007
21. Edwards Sapient THV Training Program December 16-17 2008 Rouen France
22. How to Develo effective Abstracts and Manuscirpts in cardiology and Interna medicina Bergamo 16 ottobre 2009

23. Corso Teorico Pratico supporto Meccanico del circolo per il trattamento dell'insufficienza cardiaca Milano 28-2-2012

24. Optimizing Patient Care recent ESC/ERS Guideline on Pulmonary Hypertension 30 august 2016 Rome ESC congress Rome 2016 27-31 August 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. J. J. J.' with a long horizontal flourish extending to the right.

Bergamo 05-03-2023