

Curriculum Vitae Europeo

Informazioni personali

Cognome/Nome **MAURO GORI**

E-mail **mgori@asst-pg23.it**

Luogo di lavoro **ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS 1, 24127 Bergamo, Italia**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **8 agosto 1974**

Esperienza professionale

Date	1998-2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Dipartimento Cardiovascolare
Posizione ricoperta	Studente interno e tesista
Date	Novembre 2000- Novembre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Brescia
Posizione ricoperta	Specializzando
Date	Novembre 2003- Maggio 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium
Posizione ricoperta	Postdoctoral Research fellowship presso il Dipartimento di Cardiologia
Date	Novembre 2004-Maggio 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Bergamo
Posizione ricoperta	Medico Cardiologo Frequentatore Divisione di Cardiologia
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale e diagnostica cardiovascolare in reparto
Date	Maggio 2005-Settembre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Riuniti di Bergamo
Posizione ricoperta	Dirigente Medico I livello, Cardiologo
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale in ambulatorio, reparto, terapie intensive. Diagnostica cardiovascolare: ecocardiografie (transtoraciche, transesofagee, ecostress).
Date	Settembre 2012-Agosto 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Brigham and Women's Hospital, Boston, USA
Posizione ricoperta	Post-doctoral research fellowship presso il Cardiac Imaging Core Laboratory Diretto dal Professor Scott David Solomon
Date	Settembre 2013 – Gennaio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Posizione ricoperta	Dirigente Medico I livello, Cardiologo
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale presso Unità di Terapia Intensiva Cardiologica
Date	Gennaio 2020 – Marzo 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Posizione ricoperta	Responsabile Day Hospital e ambulatori Scopenso Cardiaco

Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale nell'ambito dello scompenso cardiaco cronico ed avanzato
Date	Ottobre 2020 – a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Posizione ricoperta	Incarico di alta specializzazione a valenza aziendale (Ca)
Date	Marzo 2022 – a 15/Marzo/2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Posizione ricoperta	Responsabile Unità di Terapia Intensiva Cardiologica
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale presso Unità di Terapia Intensiva Cardiologica
Date	16/Marzo/2024 – a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Posizione ricoperta	Incarico di Direzione della SS UTIC, Unità di terapia intensiva cardiologica
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale e di coordinamento presso SS UTIC

Istruzione e formazione

Date	1994-2000
Nome e tipo di istruzione o formazione	Università di Pavia
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 Summa cum laude
Date	Dicembre 2002, Maggio 2011 e Novembre 2021
Nome e tipo di istruzione o formazione	ASST Papa Giovanni XXIII
Qualifica conseguita	Corso di Basic Life Support-Defibrillation BLS-D
Date	2000 - 2004
Nome e tipo di istruzione o formazione	Università di Brescia
Qualifica conseguita	Specializzazione in Cardiologia
Date	Novembre 2003 – Maggio 2004
Nome e tipo di istruzione o formazione	University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium
Qualifica conseguita	Research Fellow (Stage)
Date	Settembre 2012 – Giugno 2013
Nome e tipo di istruzione o formazione	Harvard University, Boston, USA
Qualifica conseguita	Frequenza con profitto a Corso di Statistica
Date	Settembre 2012 – Agosto 2013
Nome e tipo di istruzione o formazione	Brigham and Women's Hospital, Boston, USA
Qualifica conseguita	Research Fellow (Stage)
Date	Gennaio 2022
Nome e tipo di istruzione o formazione	Ministero di Educazione, Università e ricerca
Qualifica conseguita	Qualifica nazionale scientifica di professore associato di II livello per le Malattie del Sistema Cardiovascolare e Malattie del Sistema Respiratorio
Date	Gennaio 2023
Nome e tipo di istruzione o formazione	AREU
Qualifica conseguita	Corso di Advance Life Support ALS
Date	Giugno 2023
Nome e tipo di istruzione o formazione	CEPAS
Qualifica conseguita	Certificazione di cardiologo esperto nella gestione intensiva del paziente con scompenso cardiaco acuto e avanzato

Capacità e competenze personali

Madrelingua	ITALIANO
Altra lingua	INGLESE
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente
Capacità e competenze relazionali	Ottima capacità e attitudine nel lavorare in gruppo e nella comunicazione con le altre persone. Capacità di ottenere rapporti interpersonali superando le conflittualità e con spiccata attitudine alla collaborazione. Dotato di carattere flessibile e capace di conciliare le esigenze di ciascuna persona per il raggiungimento di un obiettivo comune. Collabora con colleghi di diverse discipline (cardiochirurghi, cardiologi interventisti, ecocardiografisti, intensivisti, internisti, diabetologi, nefrologi, pneumologi e medici di medicina generale). Introdotto in un network nazionale ed internazionale.
Capacità e competenze organizzative	<p>Ha acquisito capacità e competenze organizzative come:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile Day Hospital e ambulatori Scompenso Cardiaco • Responsabile Unità di Terapia Intensiva Cardiologica • Componente del comitato di coordinamento dell'Area Scompenso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) • Ha collaborato a 2 missioni umanitarie a Tashkent, Uzbekistan (Republican Specialized Center of Surgery V. Vakhidov), con un team multidisciplinare comprendente cardiologi, cardiochirurghi e anestesisti
Capacità e competenze tecniche	<p>ESPERIENZA CLINICA</p> <p>Training in tutte le aree e patologie di interesse cardiologico, dal paziente acuto al paziente cronico. Attività assistenziale in ambulatorio, reparto (cardiologia, medicina cardiovascolare e cardiochirurgia), terapia intensiva/subintensiva.</p> <p>In particolare ho sviluppato un'esperienza di alto livello nel campo dell'ecocardiografia diagnostica transtoracica, transesofagea, stress eco (dobutamina, dipiridamolo, al cicloergometro), come dimostrato anche dall'anno trascorso al Brigham and Women's Hospital, Boston, USA nel laboratorio di ecocardiografia.</p> <p>Oltre all'attività clinica cardiologica generale, mi sono dedicato alla cura di pazienti con scompenso cardiaco avanzato presso il Day Hospital divisionale ed ho contribuito alla creazione di un ambulatorio dedicato alla diagnosi e cura dei pazienti affetti da scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata. Le conoscenze in ambito scompenso cardiaco sono state riconosciute a livello aziendale dal conseguimento di un incarico di alta specializzazione, attribuito nell'anno 2020.</p> <p>Nell'ambito dello scompenso cardiaco sono diventato un esperto a livello nazionale, come dimostrato dalla nomina a co-chairman (gennaio 2022) del comitato di coordinamento dell'Area Scompenso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (chair-man in pectore dal gennaio 2024).</p> <p>La lunga esperienza in setting di cura intensivo UTIC (dal 2013 al 12/2019 come medico dello staff di cura, dal 3/2022 come responsabile) ha consentito di perfezionare le conoscenze dei vari device e delle terapie normalmente in uso in tale contesto, avviando inoltre specifici progetti di ricerca clinica.</p> <p>ATTIVITÀ COME DOCENTE</p> <p>Incarico di Professore a contratto per lo svolgimento di Clerkship nell'ambito del corso di Cardiovascular Medicine, turno unico (8 ore di Tirocinio-1CFU), presso il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery Anno Accademico 2020/2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024. Università degli Studi di Milano-Bicocca.</p> <p>Incarico di Professore a contratto per lo svolgimento di docente di anatomia cardiaca nell'ambito del corso di Cardiovascular Medicine, presso il Corso di Laurea magistrale</p>

a ciclo unico in Medicine and Surgery Anno Accademico 2022-2023, 2023-2024.
Università degli Studi di Milano-Bicocca.

ATTIVITA' COME FORMATORE

Tutoraggio dei seguenti medici laureandi:

- Hifza Naz (2022-2023)
- Raul Limonta (2021-2022)

Tutoraggio dei seguenti medici laureati, specializzandi in cardiologia:

- Laura Trevisan (2016-2017)
- Simone Burocchi (2018-2019)
- Giulia Zambelli (2019-2020)
- Ginevra Rizzola (2021-2022)

ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA

- Ecocardiografia
Ospedali Riuniti Bergamo/ASST Papa Giovanni XXIII (Italia)
University Hospital Gasthuisberg, Leuven, (Belgio)
Brigham and Women's Hospital, Boston, (USA)
- Scopenso cardiaco
Ospedali Riuniti Bergamo/ASST Papa Giovanni XXIII (Italia)
University Hospital Gasthuisberg, Leuven, (Belgio)
Brigham and Women's Hospital, Boston, (USA)
- Aprile 2001: Vincitore di una borsa di studio finanziata dalla Società Europea di Cardiologia nell'ambito dello studio EURO HEART SURVEY PROGRAMME
- Novembre 2020: Vincitore di una borsa di studio nell'ambito del progetto "Tre x Uno" con un protocollo di ricerca dal titolo "Association between renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors therapy and mortality in Covid-19: new insights from subgroup analysis"

STUDI INTERVENTISTICI: PRINCIPAL INVESTIGATOR

- PARAGON "A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, active-controlled study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared to valsartan, on morbidity and mortality in heart failure patients (NYHA Class II-IV) with preserved ejection fraction" CLCZ696D2301

STUDI INTERVENTISTICI: CO-INVESTIGATOR

- PANACHE: Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per gruppi paralleli, volto alla determinazione dell'efficacia, della sicurezza e degli effetti farmacocinetici e farmacodinamici di neladenoson bialanato, agonista parziale del recettore A1 per l'adenosina, somministrato per via orale nel corso di 20 settimane in pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico con frazione di eiezione preservata
- EMPEROR 1242.110: Sperimentazione di fase III, randomizzata, in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di empagliflozin 10 mg una volta al giorno rispetto al placebo, in pazienti affetti da insufficienza cardiaca cronica con frazione di eiezione preservata (HFpEF)
- PARAMOUNT (a twelve-week randomized, double-blind, multi-center, parallel group active controlled study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of LCZ696 compared to Valsartan in patients with chronic heart failure and preserved left-ventricular ejection fraction).
- AUGMENT HF (Algisyl-LVR™ metodo di contenimento della dilatazione ventricolare sinistra nei pazienti affetti da cardiomiopatia dilatativa)
- PARSIFAL (A double blinded, placebo controlled, study to investigate the safety, tolerability, pharmacokinetics and acute cardiovascular responses of a 7 days oral

treatment with the partial adenosine A1 receptor agonist BAY 1067197 in patients with chronic systolic heart failure: The PARSIFAL-pilot study)

- DETERMINE: Studio di fase IIb randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo volto a valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità del trattamento orale a base di AZD9977 e dapagliflozin in pazienti affetti da insufficienza cardiaca con frazione di eiezione ventricolare sinistra (LVEF) al di sotto del 55% e malattia renale cronica.
- CCM HFpEF : Studio esplorativo prospettico multicentrico aperto, a braccio singolo, su un periodo di follow-up di 24 settimane per la valutazione della terapia CCM in pazienti con disfunzione diastolica sintomatici nonostante una terapia medica ottimale (OMT).
- PERSPECTIVE: Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, con controllo attivo per valutare gli effetti di LCZ696 rispetto a valsartan sulla funzione cognitiva in pazienti con scompenso cardiaco cronico a frazione di eiezione preservata
- FINEARTS-HF BAY 94-8862 (Finerenone) / 20103: Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli e controllato con placebo inteso a valutare l'efficacia e la sicurezza di finerenone sulla morbilità e la mortalità di pazienti con insufficienza cardiaca (NYHA II-IV) e frazione di eiezione ventricolare sinistra $\geq 40\%$
- ESSENTIAL (The Studies of Oral Enoximone Therapy in Advanced Heart Failure)
- BEAUTIFUL (Morbidity, Mortality evaluation of the IF inhibitor Ivabradine in Patients with Coronary Disease and Left Ventricular Dysfunction),
- ASCEND-HF (double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Acute Study of Clinical Effectiveness of Nesiritide in Subjects With Decompensated Heart Failure),
- ATMOSPHERE (multicenter, randomized, double-blind, parallel group, active-controlled study, to evaluate the efficacy and safety of aliskiren monotherapy and aliskiren/ enalapril association in comparison with enalapril monotherapy on morbidity and mortality in patients with chronic heart failure, NYHA Class II-IV),
- VIVID (A multi-center, randomized, double-blind, placebo controlled clinical trial to evaluate the effect of 52 weeks treatment with vildagliptin on left ventricular function in patients with type 2 diabetes and congestive heart failure),

STUDI OSSERVAZIONALI

- DAVID-Berg (Detection of Asymptomatic Ventricular Dysfunction in Bergamo)
- IN-HF (Italian Network on HF outcome K5)
- AREA IN CHF (Antiremodeling effect of Aldosterone receptors blockade with Canrenone in Mild Chronic Heart Failure),
- GISSI HF (Gruppo Italiano per lo studio della sopravvivenza nell'insufficienza cardiaca),
- CARIBE-HF (Cardiac Resynchronisation in Combination with Betablocker Treatment in Advanced Heart Failure),
- ELEVATE (Early Levosimendan vs usual care in advanced chronic HF)

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Fellow dell'European Society of Cardiology (dal 2017)
- Fellow della Federazione Italiana di Cardiologia (dal 2017)
- Membro dell'Heart Failure Association dell'European Society of Cardiology (dal 2019)
- Membro del comitato di coordinamento dell'Area Scompenso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (2019-2021)
- Co-chariman del comitato di coordinamento dell'Area Scompenso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (2022-2023)
- Chariman del comitato di coordinamento dell'Area Scompenso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (2024-2025)
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico della FROM (Fondazione per la Ricerca dell'Ospedale di Bergamo) (dal Gennaio 2021)

REVISORE PEER REVIEWED JOURNALS

- Circulation
- European Journal of Heart Failure
- International Journal of Cardiology
- Journal of Cardiovascular Medicine

- ESC Heart Failure

REVISORE ABSTRACT

- ESC Congress

PUBBLICAZIONI IN PEER REVIEWED JOURNALS

1. Fazzini L, **Gori M**, Canova P, Gasparini GL, Calabrese A, Giammarresi A, Iorio A, Quarta G, Montisci R, Senni M. Iatrogenic Left Atrial Dissection After a Percutaneous Coronary Revascularization: Challenges and Management Strategies. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2023 Oct 12:e015729. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.123.015729
2. Albani S, Zilio F, Scicchitano P, Musella F, Ceriello L, Marini M, **Gori M**, Khoury G, D'Andrea A, Campana M, Iannopollo G, Fortuni F, Ciliberti G, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Comprehensive diagnostic workup in patients with suspected heart failure and preserved ejection fraction. *Hellenic J Cardiol*. 2023 Sep 22:S1109-9666(23)00184-7. doi: 10.1016/j.hjc.2023.09.013
3. Iacoviello M, Marini M, **Gori M**, Orso F, Gonzini L, Gorini M, Fenici P, Maggioni AP. DAPA-HF applicability: the point of view of a cardiology setting. *Acta Cardiol*. 2023 Sep;78(7):840-845
4. Sciatti E, Merlo A, Scangiuzzi C, Limonta R, **Gori M**, D'Elia E, Aimo A, Vergaro G, Emdin M, Senni M. Prognostic Value of sST2 in Heart Failure. *J Clin Med*. 2023 Jun 11;12(12):3970. doi: 10.3390/jcm12123970
5. Stammer CA, D'Elia E, **Gori M**, Roncali F, Cereda A, Gavazzi A, Ferri C, Senni M. Red cell distribution width (RDW) is correlated to time of oxygen desaturation < 90% and length of sleep apneas in patients with sleep disorder breathing (SDB) and acute heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF). *Front Cardiovasc Med*. 2023 Feb 3;10:1045702. doi: 10.3389/fcvm.2023.1045702. PMID: 36818332; PMCID: PMC9937160.
6. **Gori M**, Tinti MD, Gentile P, De Maria R, Carigi S, De Gennaro L, Leonardi G, Orso F, Navazio A, Marini M, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Lo scompenso cardiaco con frazione di eiezione migliorata: indicazioni gestionali per il clinico [Heart failure with improved ejection fraction: practical guidance for the clinician]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Dec;23(12):924-931. Italian. doi: 10.1714/3913.38959. PMID: 36504210.
7. Carigi S, De Gennaro L, Gentile P, De Maria R, Di Giannuario G, Khoury G, Polizzi V, **Gori M**, Orso F, Tinti MD, Leonardi G, D'Andrea A, Mantovani F, Pergola V, Rabia G, Gimelli A, Rizzo M, Campana M, Marini M, Oliva F, Colivicchi F. Dieci quesiti in tema di risonanza magnetica cardiaca nel paziente con scompenso cardiaco: dalla diagnosi eziologica alla stratificazione prognostica [Ten questions on cardiac magnetic resonance in patients with heart failure: from etiological diagnosis to prognostic stratification]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Dec;23(12):912-923. Italian. doi: 10.1714/3913.38958. PMID: 36504209.
8. Novelli L, Raimondi F, Carioli G, Carobbio A, Pappacena S, Biza R, Trapasso R, Anelli M, Amoroso M, Allegri C, Malandrino L, Imeri G, Conti C, Beretta M, **Gori M**, D'Elia E, Senni M, Lorini FL, Rizzi M, Cosentini R, Rambaldi A, Masciulli A, Gavazzi A, Solidoro P, Sironi S, Faggioli S, Barbui T, Marco FD; HPG23 Covid19 Study Group. One-year mortality in COVID-19 is associated with patients' comorbidities rather than pneumonia severity. *Respir Med Res*. 2022 Nov 25;83:100976. doi: 10.1016/j.resmer.2022.100976. Epub ahead of print. PMID: 36473331; PMCID: PMC9691276.
9. **Gori M**, Marini M, Gonzini L, Carigi S, De Gennaro L, Gentile P, Leonardi G, Orso F, Tinti D, Lucci D, Iacoviello M, Navazio A, Ammirati E, Municinò A, Benvenuto M, Cassaniti L, Tavazzi L, Maggioni AP, De Maria R; Italian Network on Heart Failure (IN-HF) Investigators. Combined Neuro-Humoral Modulation and Outcomes in Patients with Chronic Heart Failure and Mildly Reduced or Preserved Ejection Fraction. *J Clin Med*. 2022 Nov 8;11(22):6627. doi: 10.3390/jcm11226627. PMID: 36431103; PMCID: PMC9697286.
10. 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. PMID:

36380802; PMID: PMC9653132.

11. **Gori M**, Bonmassari R, Correale M, Franzini J, Iacoviello M, Dico GL, Moretti M, Navazio A, Pellegrini L, Volpe M, Senni M. LEAP Virtual Visit Assessment (VIVA): a structured protocol for virtual visits for patients with heart failure. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Oct 1;23(10):685-690. doi: 10.2459/JCM.0000000000001350. PMID: 36099076.
12. 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. PMID: 36099073.
13. **Gori M**, D'Elia E, Sciatti E, Senni M. Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction: Rationale for and Practical Use of a Successful Therapy. *Card Fail Rev*. 2022 Jul 8;8:e26. doi: 10.15420/cfr.2022.04. PMID: 35865457; PMID: PMC9295008.
14. Iacoviello M, Cipriani M, Valente S, Marini M, Ammirati E, Benvenuto M, Cassaniti LR, De Maria R, **Gori M**, Muncinò 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, Oliveti 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. PMID: 35578958.
15. De Maria R, **Gori M**, Marini M, Gonzini L, Benvenuto M, Cassaniti L, Muncinò A, Navazio A, Ammirati E, Leonardi G, Pagnoni N, Montagna L, Catalano M, Midi P, Marina Floresta A, Pulignano G, Iacoviello M; Italian Network on Heart Failure (IN-HF) Investigators. Temporal trends in characteristics, treatment, and outcomes of heart failure in octogenarians over two decades. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2022 May 3:S1885-5857(22)00061-5. English, Spanish. doi: 10.1016/j.rec.2022.03.002. Epub ahead of print. PMID: 35523670.
16. Cikes M, Planinc I, Claggett B, Cunningham J, Milicic D, Sweitzer N, Senni M, **Gori M**, Linssen G, Shah SJ, Packer M, Pfeffer M, Zile MR, Anand I, Chiang LM, Lam CSP, Redfield M, Desai AS, McMurray JJV, Solomon SD. Atrial Fibrillation in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction: The PARAGON-HF Trial. *JACC Heart Fail*. 2022 May;10(5):336-346. doi: 10.1016/j.jchf.2022.01.018. Epub 2022 Apr 6. PMID: 35483796.
17. Novelli L, Raimondi F, Ghirardi A, Galimberti C, Biza R, Trapasso R, Anelli M, Amoroso M, Allegri C, Imeri G, Conti C, Tarantini F, Beretta M, **Gori M**, D'Elia E, Senni M, Solidoro P, Lorini FL, Rizzi M, Tebaldi A, Barbui T, Taurino D, Cosentini R, Masciulli A, Gavazzi A, Sironi S, Fagiuoli S, DI Marco F; HPG23 COVID-19 Study Group. Frequency, characteristics, and outcome of patients with COVID-19 pneumonia and "silent hypoxemia" at admission: a severity-matched analysis. *Panminerva Med*. 2022 Dec;64(4):442-451. doi: 10.23736/S0031-0808.22.04609-2. Epub 2022 Feb 22. PMID: 35191633.
18. Mc Causland FR, Lefkowitz MP, Claggett B, Packer M, Senni M, **Gori M**, Jhund PS, McGrath MM, Rouleau JL, Shi V, Swedberg K, Vaduganathan M, Zannad F, Pfeffer MA, Zile M, McMurray JJV, Solomon SD. Angiotensin-nepilysin inhibition and renal outcomes across the spectrum of ejection fraction in heart failure. *Eur J Heart Fail*. 2022 Sep;24(9):1591-1598. doi: 10.1002/ejhf.2421. Epub 2022 Jan 18. PMID: 34989105; PMID: PMC9253196.
19. **Gori M**, Berzuini C, D'Elia E, Ghirardi A, Bernardinelli L, Gavazzi A, Balestrieri G, Giammarresi A, Trevisan R, Di Marco F, Bellasi A, Amoroso M, Raimondi F, Novelli L, Magro B, Mangia G, Lorini FL, Guagliumi G, Fagiuoli S, Parati G, Senni M. Antecedent use of renin-angiotensin system inhibitors is associated with reduced mortality in elderly hypertensive Covid-19 patients. *J Hypertens*. 2022 Apr 1;40(4):666-674. doi: 10.1097/HJH.0000000000003059. PMID: 34889863; PMID: PMC904437.
20. **Gori M**, Marini M, De Maria R, Gonzini L, Gorini M, Cassaniti L, Benvenuto M,

- Municinò A, Navazio A, Ammirati E, Leonardi G, Pagnoni N, Montagna L, Catalano M, Midi P, Floresta AM, Pulignano G, Maggioni AP, Tavazzi L, Iacoviello M; Italian Network on Heart Failure (IN-HF) Investigators. Age-related changes in clinical characteristics and outcomes of chronic heart failure outpatients in a cardiology setting. A report from the Italian Network on Heart Failure. *Int J Cardiol.* 2021 Nov 16:S0167-5273(21)01783-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.11.014. Epub ahead of print
21. Task Force for the management of COVID-19 of the European Society of Cardiology. European Society of Cardiology guidance for the diagnosis and management of cardiovascular disease during the COVID-19 pandemic: part 1-epidemiology, pathophysiology, and diagnosis. *Eur Heart J.* 2021 Nov 16:ehab696. doi: 10.1093/eurheartj/ehab696. Epub ahead of print
22. Task Force for the management of COVID-19 of the European Society of Cardiology. ESC guidance for the diagnosis and management of cardiovascular disease during the COVID-19 pandemic: part 2-care pathways, treatment, and follow-up. *Eur Heart J.* 2021 Nov 16:ehab697. doi: 10.1093/eurheartj/ehab697. Epub ahead of print
23. Norsa L, Bonaffini PA, Caldato M, Bonifacio C, Sonzogno A, Indriolo A, Valle C, Furfaro F, Bonanomi A, Franco PN, **Gori M**, Smania V, Scaramella L, Forzenigo L, Vecchi M, Solbiati M, Costantino G, Danese S, D'Antiga L, Sironi S, Elli L. Intestinal ischemic manifestations of SARS-CoV-2: Results from the ABDOCOVID multicentre study. *World J Gastroenterol.* 2021 Aug 28;27(32):5448-5459
24. **Gori M**, Ghirardi A, D'Elia E, Imeri G, Di Marco F, Gavazzi A, Carobbio A, Balestrieri G, Giammarresi A, Trevisan R, Amoroso M, Raimondi F, Novelli L, Magro B, Mangia G, Lorini FL, Faggioli S, Barbui T, Rizzi M, Cosentini R, Sironi S, Senni M. Association between inhibitors of the renin-angiotensin system and lung function in elderly patients recovered from severe COVID-19. *Eur J Prev Cardiol.* 2021 Sep 18:zwab143. doi: 10.1093/eurjpc/zwab143. Epub ahead of print
25. **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
26. Faragli A, Tano GD, Carlini C, Nassiacos D, **Gori M**, Confortola G, Lo Muzio FP, Rapis K, Abawi D, Post H, Kelle S, Pieske B, Alogna A, Campana C. In-hospital Heart Rate Reduction With Beta Blockers and Ivabradine Early After Recovery in Patients With Acute Decompensated Heart Failure Reduces Short-Term Mortality and Rehospitalization. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Jul 30;8:665202. doi: 10.3389/fcvm.2021.665202. PMID: 34395550; PMCID: PMC8363305.
27. **Gori M**, Senni M, Claggett B, Liu J, Maggioni AP, Zile M, Prescott MF, Van Veldhuisen DJ, Zannad F, Pieske B, Lam CSP, Rouleau J, Jhund P, Packer M, Pfeffer MA, Lefkowitz M, Shi V, McMurray JJV, Solomon SD. Integrating High-Sensitivity Troponin T and Sacubitril/Valsartan Treatment in HFpEF: The PARAGON-HF Trial. *JACC Heart Fail.* 2021 Sep;9(9):627-635. doi: 10.1016/j.jchf.2021.04.009. Epub 2021 Jul 7. PMID: 34246603.
28. **Gori M**, Januzzi JL, D'Elia E, Lorini FL, Senni M. Rationale for and Practical Use of Sacubitril/Valsartan in the Patient's Journey with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. *Card Fail Rev.* 2021 Apr 5;7:e06. doi: 10.15420/cfr.2020.25. PMID: 33889425; PMCID: PMC8054374.
29. **Gori M**, Claggett B, Senni M, Shah AM, Goldenberg I, Kutiyifa V, Knappe D, Pouleur AC, Solomon SD. Combining diastolic dysfunction and natriuretic peptides to risk stratify patients with heart failure with reduced ejection fraction. *Int J Cardiol.* 2021 Jul 15;335:59-65. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.04.028. Epub 2021 Apr 19. PMID: 33887340.
30. D'Elia E, **Gori M**, Grosu A, Iorio A, Lorini FL, Falanga A, Di Marco F, Senni M. An unexpected case of recurrence of pulmonary embolism in a patient recovered from COVID19 in full regimen dose of direct oral anticoagulant drug. *BMC Pulm Med.* 2021 Mar 24;21(1):102. doi: 10.1186/s12890-021-01453-2. PMID: 33761886; PMCID: PMC7988245.
31. Raimondi F, Novelli L, Ghirardi A, Russo FM, Pellegrini D, Biza R, Trapasso R, Giuliani L, Anelli M, Amoroso M, Allegri C, Imeri G, Sanfilippo C, Comandini S, Hila E, Manesso L, Gandini L, Mandelli P, Monti M, **Gori M**, Senni M, Lorini

- FL, Rizzi M, Barbui T, Paris L, Rambaldi A, Cosentini R, Guagliumi G, Cesa S, Colledan M, Sessa M, Masciulli A, Gavazzi A, Buoro S, Remuzzi G, Ruggenenti P, Callegaro A, Gianatti A, Farina C, Bellasi A, Sironi S, Fagiuoli S, Di Marco F; HPG23 Covid-19 Study Group. Covid-19 and gender: lower rate but same mortality of severe disease in women-an observational study. *BMC Pulm Med.* 2021 Mar 20;21(1):96. doi: 10.1186/s12890-021-01455-0. PMID: 33743654; PMCID: PMC7980742.
32. Magro B, Zuccaro V, Novelli L, Zileri L, Celsa C, Raimondi F, **Gori M**, Cammà G, Battaglia S, Genova VG, Paris L, Tacelli M, Mancarella FA, Enea M, Attanasio M, Senni M, Di Marco F, Lorini LF, Fagiuoli S, Bruno R, Cammà C, Gasbarrini A. Predicting in-hospital mortality from Coronavirus Disease 2019: A simple validated app for clinical use. *PLoS One.* 2021 Jan 14;16(1):e0245281. doi: 10.1371/journal.pone.0245281. PMID: 33444411; PMCID: PMC7808616.
33. **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. PMID: 33239986; PMCID: PMC7673620.
34. Mc Causland FR, Lefkowitz MP, Claggett B, Anavekar NS, Senni M, **Gori M**, Jhund PS, McGrath MM, Packer M, Shi V, Van Veldhuisen DJ, Zannad F, Comin-Colet J, Pfeffer MA, McMurray JJV, Solomon SD. Angiotensin-Nepriylisin Inhibition and Renal Outcomes in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. *Circulation.* 2020 Sep 29;142(13):1236-1245. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047643. Epub 2020 Aug 17. PMID: 32845715.
35. 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. PMID: 32654354.
36. D'Elia E, Stamerra CA, Vecchi A, Duino V, Grosu A, Abete R, Baio P, **Gori M**, Gavazzi A, Ferri C, Senni M. Association between sleep disordered breathing, neurocognitive impairment and diastolic function in acute heart failure patients: an insight after the vulnerable phase of the hospitalization. *Intern Emerg Med.* 2021 Mar;16(2):369-377. doi: 10.1007/s11739-020-02397-x. Epub 2020 Jun 15. PMID: 32557094.
37. **Gori M**, D'Elia E, Zambelli G, Senni M. Scompenso cardiaco con frazione di eiezione preservata: update in tema di diagnosi e terapia [Heart failure with preserved ejection fraction: an update on diagnosis and treatment]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2020 Feb;21(2):119-127. Italian. doi: 10.1714/3300.32705. PMID: 32051635.
38. **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. Epub ahead of print. PMID: 32013597.
39. 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. PMID: 31847560.
40. **Gori M***, Burocchi S*, 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. PMID: 31808506.
* first coauthors
41. 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.0000000000000844. PMID: 31469715.
42. 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. PMID: 31179016; PMCID: PMC6545980.
43. Fiocchi R, **Gori M**, Taddei F, Trevisani L, Gallo M, Eleftheriou G. Cardiac toxicity of combined vemurafenib and cobimetinib administration. *Int J Clin Pharmacol Ther*. 2019 May;57(5):259-263. doi: 10.5414/CP203379. PMID: 30704555.
44. **Gori M**, D'Elia E, Senni M. Sacubitril/valsartan therapeutic strategy in HFpEF: Clinical insights and perspectives. *Int J Cardiol*. 2019 Apr 15;281:158-165. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.06.060. Epub 2018 Nov 9. PMID: 30420146.
45. Merli VN, Dell'Oglio S, Grazioli V, Monterosso C, Vanini B, **Gori M**, Quarta G, D'Armini AM. Surgical Treatment for Pulmonary Embolization of a Right Atrial Myxoma. *Ann Thorac Surg*. 2019 Apr;107(4):e245-e246. doi: 10.1016/j.athoracsur.2018.07.095. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315803.
46. **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/ejhf.1298. Epub 2018 Sep 17. PMID: 30225956.
47. Sciatti E, Senni M, Lombardi CM, **Gori M**, Metra M. Sacubitril/valsartan: from a large clinical trial to clinical practice. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2018 Sep;19(9):473-479. doi: 10.2459/JCM.0000000000000687. PMID: 29917003.
48. **Gori M***, Damman K*, Claggett B, Jhund PS, Senni M, Lefkowitz MP, Prescott MF, Shi VC, Rouleau JL, Swedberg K, Zile MR, Packer M, Desai AS, Solomon SD, McMurray JJV. Renal Effects and Associated Outcomes During Angiotensin-Nephrilysin Inhibition in Heart Failure. *JACC Heart Fail*. 2018 Jun;6(6):489-498. doi: 10.1016/j.jchf.2018.02.004. Epub 2018 Apr 11. PMID: 29655829.
- * first coauthors
49. **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. PMID: 28785461; PMCID: PMC5490949.
50. **Gori M**, Canova P, Calabrese A, Cioffi G, Trevisani 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. PMID: 28709699.
51. Canova P, Musumeci G, Rossini R, **Gori M**, Senni M, Valsecchi O. La spirale del male: dissezione iatrogena coronarica ed aortica [The spiral of evil: iatrogenic coronary and aortic dissection]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2017 Apr;18(4):322-324. Italian. doi: 10.1714/2683.27475. PMID: 28492572.
52. **Gori M**, Senni M, Metra M. High-Sensitive Cardiac Troponin for Prediction of Clinical Heart Failure: Are We Ready for Prime Time? *Circulation*. 2017 Apr 18;135(16):1506-1508. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.027681. PMID: 28416522.
53. **Gori M**, Volterrani M, Piepoli M, Senni M. Angiotensin receptor-nephrilysin inhibitor (ARNi): Clinical studies on a new class of drugs. *Int J Cardiol*. 2017 Jan 1;226:136-140. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.06.083. Epub 2016 Jun 23. PMID: 27378659.
54. McMurray JJ, Krum H, Abraham WT, Dickstein K, Køber LV, Desai AS, Solomon SD, Greenlaw N, Ali MA, Chiang Y, Shao Q, Tarnesby G, Massie BM; ATMOSPHERE Committees Investigators. Aliskiren, Enalapril, or Aliskiren and Enalapril in Heart Failure. *N Engl J Med*. 2016 Apr 21;374(16):1521-32. doi: 10.1056/NEJMoa1514859. Epub 2016 Apr 4. PMID: 27043774.
55. **Gori M***, Gupta DK*, Claggett B, Selvin E, Folsom AR, Matsushita K, Bello NA, Cheng S, Shah A, Skali H, Vardeny O, Ni H, Ballantyne CM, Astor BC, Klein BE,

Aguilar D, Solomon SD. Natriuretic Peptide and High-Sensitivity Troponin for Cardiovascular Risk Prediction in Diabetes: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Diabetes Care*. 2016 May;39(5):677-85. doi: 10.2337/dc15-1760. Epub 2016 Jan 6. PMID: 26740635; PMCID: PMC4839173.

* first coauthors

56. **Gori M**, Senni M. Sacubitril/valsartan (LCZ696) for the treatment of heart failure. *Expert Rev Cardiovasc Ther*. 2016;14(2):145-53. doi: 10.1586/14779072.2016.1128827. Epub 2016 Jan 8. PMID: 26642078.
57. D'Elia E, Vaduganathan M, **Gori M**, Gavazzi A, Butler J, Senni M. Role of biomarkers in cardiac structure phenotyping in heart failure with preserved ejection fraction: critical appraisal and practical use. *Eur J Heart Fail*. 2015 Dec;17(12):1231-9. doi: 10.1002/ejhf.430. Epub 2015 Oct 23. PMID: 26493383.
58. Santos AB, Gupta DK, Bello NA, **Gori M**, Claggett B, Fuchs FD, Shah AM, Coresh J, Sharrett AR, Cheng S, Solomon SD. Prehypertension is Associated With Abnormalities of Cardiac Structure and Function in the Atherosclerosis Risk in Communities Study. *Am J Hypertens*. 2016 May;29(5):568-74. doi:10.1093/ajh/hpv156. Epub 2015 Sep 7. PMID: 26350299; PMCID: PMC5014084.
59. Duino V, Fiocca L, Musumeci G, D'Elia E, **Gori M**, Cerchierini E, Valsecchi O, Senni M. An intriguing case report of functional mitral regurgitation treated with MitraClip. *Medicine (Baltimore)*. 2015 May;94(20):e608. doi: 10.1097/MD.0000000000000608. PMID: 25997036; PMCID: PMC4602878.
60. Voors AA, **Gori M**, Liu LC, Claggett B, Zile MR, Pieske B, McMurray JJ, Packer M, Shi V, Lefkowitz MP, Solomon SD; PARAMOUNT Investigators. Renal effects of the angiotensin receptor neprilysin inhibitor LCZ696 in patients with heart failure and preserved ejection fraction. *Eur J Heart Fail*. 2015 May;17(5):510-7. doi: 10.1002/ejhf.232. Epub 2015 Feb 6. PMID: 25657064.
61. 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. Lo screening della disfunzione ventricolare sinistra sistolica asintomatica in un campione di popolazione ad alto rischio cardiovascolare in Lombardia: lo studio DAVID-Berg [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. Italian. doi: 10.1714/1563.17033. PMID: 25002172.
62. **Gori M**, Senni M, Gupta DK, Charytan DM, Kraigher-Krainer E, Pieske B, Claggett B, Shah AM, Santos AB, Zile MR, Voors AA, McMurray JJ, Packer M, Bransford T, Lefkowitz M, Solomon SD; PARAMOUNT Investigators. Association between renal function and cardiovascular structure and function in heart failure with preserved ejection fraction. *Eur Heart J*. 2014 Dec 21;35(48):3442-51. doi: 10.1093/eurheartj/ehu254. Epub 2014 Jun 30. PMID: 24980489; PMCID: PMC4810804.
63. 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;10(7):887-90. doi: 10.4244/EIJV10I7A151. PMID: 24755272.
64. **Gori M**, Lam CS, Gupta DK, Santos AB, Cheng S, Shah AM, Claggett B, Zile MR, Kraigher-Krainer E, Pieske B, Voors AA, Packer M, Bransford T, Lefkowitz M, McMurray JJ, Solomon SD; PARAMOUNT Investigators. Sex-specific cardiovascular structure and function in heart failure with preserved ejection fraction. *Eur J Heart Fail*. 2014 May;16(5):535-42. doi: 10.1002/ejhf.67. Epub 2014 Feb 23. PMID: 24574260.
65. 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. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.07.260. Epub 2013 Aug 3. PMID: 23962783.
66. 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. doi: 10.1002/jcph.80.

- Epub 2013 Apr 15. PMID: 23585217.
67. Dieli M, Simon C, Brucato A, Pedrotti P, Colombo T, Moreo A, Fasolini G, **Gori M**, Gianatti A, Medolago G, Ferrazzi P. Jellyfish in the heart. *Circulation*. 2013 Feb 12;127(6):e443-5. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.112.116848. Erratum in: *Circulation*. 2013 Apr 16;127(15):e551. Gori, Maurizio [corrected to Gori, Mauro]. PMID: 23401118.
68. 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. doi: 10.1080/ac.66.5.2131081. PMID: 22032050.
69. Levy F, Laurent M, Monin JL, Maillet JM, Pasquet A, Le Tourneau T, Petit-Eisenmann H, **Gori M**, Jobic Y, Bauer F, Chauvel C, Leguerrier A, Tribouilloy C. Aortic valve replacement for low-flow/low-gradient aortic stenosis operative risk stratification and long-term outcome: a European multicenter study. *J Am Coll Cardiol*. 2008 Apr 15;51(15):1466-72. doi: 10.1016/j.jacc.2007.10.067. PMID: 18402902.
70. Senni M, **Gori M**, Alari G, Duino V, Siccardi R, Grosu A, Santilli G, Parrella P, Saronni P, Pezzoli F, Migliori M, Minetti B, Suter F, De Maria R, Ferrazzi P, Gavazzi A. Unità di medicina cardiovascolare: prime esperienze di un approccio intraospedaliero multidisciplinare allo scompenso cardiaco [Cardiovascular medicine unit: preliminary results of an in-hospital multidisciplinary intervention in heart failure]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2006 May;7(5):348-58. Italian. PMID: 16752518.
71. Merli E, Sutcliffe S, **Gori M**, Sutherland GG. Tako-Tsubo cardiomyopathy: new insights into the possible underlying pathophysiology. *Eur J Echocardiogr*. 2006 Jan;7(1):53-61. doi: 10.1016/j.euje.2005.08.003. Epub 2005 Sep 22. PMID: 16182610.
72. Grosu A, Bombardini T, Senni M, Duino V, **Gori M**, Picano E. End-systolic pressure/volume relationship during dobutamine stress echo: a prognostically useful non-invasive index of left ventricular contractility. *Eur Heart J*. 2005 Nov;26(22):2404-12. doi: 10.1093/eurheartj/ehi444. Epub 2005 Aug 16. PMID: 16105848.

CAPITOLI DI LIBRO

- Senni M, Iacovoni A, Matteucci S, Duino V, **Gori M**, Grosu A, Ferrazzi P, Gavazzi
Percorso decisionale nello scompenso cardiaco acuto.
In: *Cardiologia* 2003
- Senni M, Duino E, Iacovoni A, Alari G, **Gori M**, Santilli G, Grosu A, Gavazzi A
Lo scompenso cardiaco con funzione ventricolare sinistra conservata
In: *Conoscere e Curare il Cuore* 2005
- Senni Michele, **Mauro Gori**
Risincronizzazione cardiaca
In: *Enciclopedia Medica Italiana, III Aggiornamento della Seconda Edizione: USES Edizioni Scientifiche*
- **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

Il sottoscritto è a conoscenza che, "Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, il CV è compilato sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste nell'art. 76 del citato D.P.R. in caso di dichiarazioni mendaci."

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 sulla Protezione dei Dati Personali (GDPR) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Bergamo, 18 marzo 2024

Mauro Gori