



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) AGATA MARINA FLORESTA  
Indirizzo(i)  
Telefono(i)  
Fax  
E-mail

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita

Sesso F

### Istruzione e formazione

Date 1990-1999

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in **Medicina Interna** conseguita nel 1990 e in **Cardiologia** conseguita nel 1999; con votazione di 50/50 in entrambe le discipline

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Policlinico Università degli studi di Palermo

Date 1984

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia , con votazione di 110 lode e menzione della tesi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Policlinico Università degli studi di Milano**

Date 1977

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità scientifica  
Liceo Leonardo da Vinci - Milano

### Occupazione desiderata/settore professionale

Medico Cardiologo

### Esperienza professionale

Date Dal 15 aprile 2000 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti dirigente medico di I livello nel S.S.N.

Principali attività e responsabilità Cardiologo clinico in degenza, intensivista

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale V. Cervello (azienda ospedali riuniti Villa Sofia –Cervello )

Tipo di attività o settore	Cardiologia clinica e terapia intensiva, ambulatorio dedicato allo scompenso cardiaco <b>Dal 2000 responsabile della organizzazione dell'ambulatorio dello scompenso cardiaco</b> (poi centro di riferimento regionale per la epidemiologia clinica dello scompenso cardiaco), nel quale sono seguiti circa <b>1100 pazienti</b> ed eseguite circa <b>5000 visite</b> . <b>Dal novembre 2019 responsabile del Centro di Riferimento per la Diagnosi e Cura dello Scompenso Cardiaco</b> <b>Referente tecnico scientifico del PSN2014 LP5</b> denominato " Costituzione di network per la prevenzione, diagnosi e trattamento di patologie ad alto impatto sanitario																																				
Date	Dal 2 marzo 1992 al 14 aprile 2000																																				
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico I livello																																				
Principali attività e responsabilità	Cardiologo clinico, intensivista ( UTIC). <b>Responsabile del Centro di Riferimento Regionale per la diagnosi e Cura dello scompenso Cardiaco. 2023 è stato Dal gennaio conferito l'incarico di altissima professionalità per lo scompenso cardiaco</b>																																				
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Villa Sofia, (Palermo)																																				
Tipo di attività o settore	Cardiologia clinica, intensivista																																				
<b>Capacità e competenze personali</b>	Madrelingua = ITALIANO																																				
<b>Altre lingue</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Utente medio</td> <td>C2</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C2</td> <td>Utente medio</td> <td>C2</td> <td>Utente medio</td> <td>Utente avanzato</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Utente medio</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) <a href="#">Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</a></p>	Comprensione				Parlato				Scritto	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			C2	Utente medio	C2	Utente avanzato	C2	Utente medio	C2	Utente medio	Utente avanzato	C2	Utente medio	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	Utente base
Comprensione				Parlato				Scritto																													
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																															
C2	Utente medio	C2	Utente avanzato	C2	Utente medio	C2	Utente medio	Utente avanzato																													
C2	Utente medio	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	Utente base																													
<b>inglese</b>																																					
<b>spagnolo</b>																																					
Competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata attraverso esperienze molteplici in cui era necessario collaborare con diverse figure professionali e con diverse modalità orarie (turni diurni e notturni, feriali e festivi).																																				

Capacità e competenze organizzative

Partecipazione da 25 anni ai più importanti convegni nazionali (ANMCO, SIC, Cardiologia De Gasperis, FADOI) e a congressi internazionali (HEART FAILURE, AMERICAN HEART, AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY) Collaborazione dal 1999 ad oggi come docente e responsabile scientifico di numerosi corsi intra-aziendali e interaziendali sul tema dello scompenso cardiaco e terapie innovative

**DOCENTE - RELATORE** in numerosi convegni cardiologici e di medicina interna regionali e nazionali:

11/4/1999	Palermo-ANMCO	Congresso interregionale ANMCO-Relatore
01/12/2000	Palermo-FADOI	Lo Scompenso cardiaco: un problema clinico ed organizzativo. Relatore
9-11/11/2000	Agrigento	Congresso di medicina Interna Ospedaliera-Relatore
13/11/2001	Caltanissetta	Terza Giornata Nissena Medicina interna dei tre Valli- Relatore
22/10/2002	Caltanissetta	Quarta giornata Nissena Medicina interna dei Tre Valli-Relatore
19-20/3/2004	Palermo	Cardiomiopatie e scompenso ..Docente
10/07/2004	Palermo	Meeting interattivo sullo scompenso cardiaco-Relatore
09/10/2004	Palermo	Giornata sullo Scompenso Cardiaco- Responsabile Scientifico
29/10/2004	Palermo-SIC	Attualità in tema di insufficienza cardiaca- Discussant
05/06/2004	Pantelleria-FADOI	Corso di formazione –Lo Scompenso Cardiaco: nuove prospettive-Relatore
25/9-2/10 2004	Palermo	Corso formazione medicina generale Gestione del paziente diabetico cardiopatico-Docente
11/06/2004	Palermo	Care II cardiologia D'Emergenza- Docente
08/11/2005	Caltanissetta	Settima Giornata Nissena di Medicina Interna dei Tre Valli-Relatore
15-17/6/2005	ANMCO SICILIA	Congresso Regionale 2005-Relatore
28/05/2005	Palermo-URP-Azienda O. Cervello	Malattia diabetica e rischio cardiovascolare-Relatore
6-7/5/2005	Taormina	Definizione del danno d'organo del paziente iperteso-Relatore
12/02/2005	Marsala	Meeting interattivo Scompenso Cardiaco-Relatore
14/11/2006	Caltanissetta	Ottava giornata nissena di Medicina Interna Tre Valli- Relatore
23/11/2006	Palermo	Progetto Scompenso in Sicilia. Relatore
21/04/2008	Palermo URP-Cervello	Corso di Formazione- Docenza
21/5/1999	AO Villa Sofia Palermo	Nuovi orientamenti gestione dello scompenso cardiaco Relatore
19-20/11/1999	Palermo	III Corso aggiornamento Elettro-stimolazione e aritmologia Relatore
6-7/06/2008	Sciaccia-Az. Ospedaliera	Evento formativo: scompenso cardiaco. Relatore
13-14/6/2008	Castiglione di Sicilia	Progetto valore. Relatore
16/10/2009	ANMCO Sicilia	Congresso Regionale 2009. Moderatore
24/11/2009	Caltanissetta FADOI	Medicina Interna dei "Tre Valli. Relatore
15/10/2011	Palermo	Gestione Clinica paziente iperteso. Relatore
29/09/2012	Palermo	Corso IMPACT. Docente
01/06/2013	Palermo	Percorsi terapeutici 360° Relatore
20-22/6/2014	Colentina University H. - Bucharest	Workshop on Cardio-pulmonary comorbidities Docente
13-14/3/2015	AO Villa Sofia Cervello Palermo	L'ipertensione arteriosa polmonare Docente
28/3/2015	Palermo	Ipericemia cronica Relatore
1/10/2015	Palermo	Anticoagulanti orali Relatore
2-3/10/2015	ANMCO Sicilia Valderice	Congresso regionale Relatore
13-14/11/015	Palermo	Lo Scompenso Cardiaco Relatore
30/1/2016	Palermo	Progetto Reale Relatore
20-22/10/016	ANMCO Catania	Congresso regionale Moderatore
7-8/10/2016	Palermo	Hands on heart. Relatore
16/3/2017	Palermo	Medicina interna e Cardiologia a confronto Relatore
27-28/3/2017	Napoli- AMGEN	Inibitori PCSK9 Moderatore
27-29/4/2017	ANMCO Sicilia Agrigento	Congresso regionale Relatore
11-13/5/2017	ANMCO Rimini	48° Congresso nazionale Moderatore
10/11/2017	Mazara Del Vallo-GICR IACPR.	Up date in cardiologia Relatore
11/11/2017	Siracusa	5° Congresso congiunto Relatore
29/11/2017	Palermo-IBSA	Ipercolesterolemia e nuovi orizzonti pazienti intolleranti alle statine. Relatore
2/12/2017	Palermo	Curiamo lo scompenso Moderatore
18 /01/ 2018	Napoli	Workshop sullo scompenso cardiaco Consulente
9-10/02/2018	Catania	Identificare per trattare. facilitatore
7 marzo 2018	Palermo	Advisory Board
22-24/03 2018	Palermo-Anmco regionale	Congresso regionale Anmco Sicilia 2018- relatore
27-29/04/ 2018	AIDM 2018	XXXVIII congresso nazionale relatore
31/5-2 /06/ 2018	Rimini	49° Congresso Nazionale ANMCO relatore
22/09/18	Palermo	Progetto Target- relatore
26-27/10/18	Palermo	Approccio multidisciplinare alle patologie cardiovascolari- relatore

Capacità e competenze tecniche	<p><b>Dal 2000 ad oggi responsabile della organizzazione dell'ambulatorio dello scompenso cardiaco</b> (già centro di riferimento regionale per la epidemiologia dello scompenso cardiaco), nel quale sono seguiti circa <b>1000 pazienti</b> ed eseguite circa <b>5000 visite</b>.</p> <p>Dal 2000 referente locale del <b>registro nazionale ANMCO per lo scompenso cardiaco</b> IN-HF (Italian Network of Heart Failure).</p> <p>Responsabile dal novembre 2019 de centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi e Cura dello scompenso Cardiaco</p> <p>Referente scientifico del PSN 2014 LPS</p> <p>Partecipazione ai corsi di rianimazione cardiopolmonare di base e avanzata (<b>BLS-D e ACLS</b>), organizzati dall'ANMCO, con superamento del test teorico e la valutazione pratica finale.</p> <p>Partecipazione a stage presso <b>centri europei di alta specializzazione</b> (Thoraxcenter di Rotterdam ; Cardio Centro Ticino di Lugano; Medizinische Hochschule Hannover ) e <b>nazionali</b> ( Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa;; Istituto di Chirurgia vascolare Università di Milano; Azienda Ospedaliera Università di Ferrara, U.O Scompenso Cardiaco; Azienda ospedaliera Università di Trieste ).</p> <p>Ha partecipato al Progetto <b>GISSI-HF</b> collaborando con <b>l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano</b> nel periodo gennaio-giugno 2008.</p> <p>Nel 2011 presso CEFPAS di Caltanissetta il corso: Programma Nazionale per la valutazione degli esiti ( PNE) : sviluppo in Sicilia;</p> <p>Nel 2016 ha seguito il <b>Corso di ecocardiografia “training on the job” presso Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano</b></p> <p>Nel 2017 presso CEFPAS di Caltanissetta ha seguito il corso: <b>Privileges in Cardiologia-L'impiego della NIV</b> (Ventilazione Meccanica Non Invasiva) in ambito cardiologico.</p> <p><b>Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa</b> (120h – Palermo FM 1317) conseguito con esame finale in data 13 marzo 2019.</p> <p>Partecipazione nel passato a: corso di <b>addestramento in Medicina d'Urgenza</b> dal novembre 1984 al maggio 1985 presso l'Ospedale maggiore di Milano, con esame finale;</p> <p>Partecipazione al <b>corso teorico –pratico di ultrasonologia vascolare</b> nell'ottobre 1987, organizzato dal GIUV (gruppo italiano di ultrasonologia vascolare) con esame finale.</p> <p>Nel 1992 partecipazione al corso di <b>addestramento presso il Centro di Diagnostica Vascolare</b> presso l'Ospedale Maggiore di Milano, con esame di valutazione finale.</p>
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi di videoscrittura e di power-point
Capacità e competenze artistiche	Pianoforte, arte
Interessi in campo sociale	Dal 2007 opera in paesi in via di sviluppo (Bangladesh – Perù - India –Eritrea – Madagascar - Brasile ) in strutture sanitarie aperte con fondi di solidarietà nazionale. Nel 2010 ha avviato un centro medico nel sud del Perù e nel 2014 ha avviato una campagna di vaccinazioni nell'Ospedale St Josephs di Chilimpur nel distretto di Calcutta; nel 2016 ha partecipato alla apertura della sala operatoria nell'ospedale di lhoshy in Madagascar.
Patente	Patente automobilistica B

## Ulteriori informazioni

Referente per la U.O. di Cardiologia dell'Ospedale Cervello di diversi studi clinici controllati randomizzati

**NAZIONALI:** in qualità di Principal Investigator:

- 1) **DICE:** dobutamina nell'Insufficienza Cardiaca Estrema: randomizzazione ed inserimento nello studio di pazienti con scompenso cardiaco refrattario ed utilizzando la dobutamina per via venosa ad intermittenza;
- 2) **Bring-up 2** ( Betablocker in patients with congestive heart failure guided use in clinical practise); randomizzazione ed inserimento di pazienti con scompenso cardiaco utilizzando i beta-bloccanti
- 3) **AREA IN CHF** ( antiremodeling effect of Aldosterone Receptors Blockade with Canrenone in Mild Chronic Heart failure) : randomizzazione ed inserimento nello studio di pazienti con scompenso cardiaco utilizzando la molecola canrenone;
- 4) **ASTRONAUT** ( AliSkirenTrial On Acute heart failure oUt comes:ç randomizzazione ed inserimento di pazienti con scompenso cardiaco utilizzando la molecola Aliskiren;
- 5) **GISSI –HF** ( Gruppo Italiano per lo studio della sopravvivenza nel paziente scompensato): randomizzazione ed inserimento di pazienti scompensati utilizzando le molecole rosuvastatina e Omega 3;
- 6) **ATA-AF** (Anti Thrombotic Agents Atrial Fibrillation Routine Management of Fibrillation): studio multicentrico osservazionale in pazienti fibrillanti che utilizzavano anticoagulanti orali (in qualità di co-investigatore).

**INTERNAZIONALI** in qualità di Principal Investigator

- 7) **RED-HF** ( Reduction of Events by Darbeopetina Alfa in Heart Failure) : randomizzazione ed inserimento di pazienti con scompenso cardiaco utilizzando la molecola darbeopetina
- 8) **FOURIER**, dal novembre 2012 al maggio 2017 ( Further Cardiovascular Outcomes Research with PCSK9 Inhibition in subjects with Elevated Risk) : randomizzazione ed inserimento di pazienti ad alto rischio cardiovascolare utilizzando la molecola Evolocumab
- 9) **FOURIER OLE** ( Open Label Extention Study) : studio di estensione ( ancora in corso presso la nostra Divisione), multicentrico : inserimento dei pazienti già inseriti nello studio Fourier al fine di valutare la "sicurezza" a lungo termine della molecola Evolocumab;

A seguito dei risultati positivi dello studio FOURIER che hanno portato alla dimostrazione di importanti benefici per i pazienti ad alto rischio cardiovascolare, da circa un anno e mezzo la molecola Evolocumab è ormai utilizzata regolarmente in paziente selezionati. Il nostro centro è stato individuato come centro prescrittore, di cui viene seguito l'andamento.

### CO-AUTRICE DI ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU TESTI E RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

**ACTA NEUROLOGICA** ottobre 1984 : The nature of perineuronal cells in human gastrointestinal tract; **Atti del II Congresso Internazionale Roma luglio 1990** -Medicina e migrazioni, 349-351:Le malattie a trasmissione sessuale in un campione di immigrati africani; 341-345:analisi demografica in un campione di immigrati a Palermo ;**Cura Intensiva Cardiologica. Casa Editrice CESI, Roma, 1995** : pg 406-416 :DICE ( Dobutamina intermittente nello scompenso cardiaco refrattario); **Journal of the American College of Cardiology, 1997; 29 ( suppl 2) : 326 A** : Ambulatory intermittent 6-month low-dose dobutamine infusion in severe heart failure; **American Heart Journal, 1999; 138: 247-53:** Intermittent 6-month low-dose dobutamine infusion in severe heart failure; **Echocardiography, Vol. 16, No 6, 1999 ;pg. 1-4** : Echocardiographic Diagnosis of Subacute Ventricular wall Rupture Complicating Acute Myocardial Infarction; **It J Practice Cardiol 2003; 1: 53-60:** Sudden death prevention in heart failure, A case report; **Ital heart J 2003; 4 ( Suppl 1) : 96S:** Manuale diario GISSI-HF per il paziente con scompenso cardiaco; **Eur Heart J 2004; 25 ( Abstr Suppl) : 348 2008:**Endothelial progenitor cells in peripheral blood of patients with symptomatic heart failure. Preliminary data from GISSI-HF study; **Eur J Heart Fail 2004; 6: 635-641 (IF: 2.796)** : Rationale and design of the GISSI Heart Failure Trial: a large trial to assess the effects of n-3 polyunsaturated fatty acids and rosuvastatin in symptomatic congestive heart failure;; **Ital Heart J 2005 ; 6 ( suppl .4) : 30S ( C 84)** : Livelli circolanti di BNP in pazienti con insufficienza cardiac arruolati nello studio GISSI-HF **The European Journal of Heart Failure 8 ,2006; 649-657:** Program to improve the use of beta-blockers for heart failure in the elderly and in those with severe symptoms: Results of the Bring-Up Study; **Circulation 2006; 114 ( abstract Suppl) : 3926:** Diabetes is not appropriately managed even in the very high risk patients with heart failure; **J Cardiovasc Med 8: 683-691; 2007** Italian Federation of Cardiology : Baseline characteristics of patients recruited in the AREA IN CHF Study; **G Ital Cardiol 2007; 8 ( Suppl 2) : 50 S:** Marcatori biologici circolanti in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva ed insufficienza cardiac sintomatica. Dati dello studio GISSI-HF ; **Circulation 2007; 116 ( abstr suppl) : Il -419 ( 1945)** : Levels of circulating progenitor cells in patients with chronic heart failure predict outcomes ; **J AM Coll Card 2007; 49 ( Issue 9 , Suppl 1) : 97 A ( 845-4):** Microalbuminuria in Chronic Heart Failure: Prevalence and Determinants in More than 2000 Patients Enrolled in the GISSI-HF trial; **G Ital Cardiol 2007; 8 ( Suppl 2) : 50 S:**La microalbuminuria nell'insufficienza cardiac: prevalenza e correlate clinici in più di 2000 pazienti dello studio GISSI-HF; **J Cardiovasc Med ( Hagerstown ) 2007; 8: 683-691:**Baseline Characteristics of Patients recruited in the AREA In-CHF Study **G Ital Cardiol 2008; 9 ( suppl 2) : 13 S ( C 42)** : determinanti di disfunzione endoteliale ( microalbuminuria) e infiammazione vascolare ( pentraxina -3) in pazienti con insufficienza cardiac cronica: Dati dallo studio GISSI –HF; **G Ital Cardiol 2008; 9 ( suppl 2) : 13 S ( C 43)** : La pentraxina lunga ptx3 è un marcatore di comorbidità nei pazienti con insufficienza cardiac cronica . Dati dallo studio GISSI

**NONCHE' PIU' RECENTEMENTE:**

- Circulation 2008** ; 118: S - 866 ( abstr 4331) : Elevated Albumin Excretion is an Independent Risk factor in Patients with Chronic heart Failure. Data from the GISSI-Heart Failure Trial
- Circulation 2008**; 118.S-866 ( abstr.4332) Stable Precursor fragments of vasoactive peptides Predict outcome in patients with Chronic heart Failure. Data from the GISSI-HF
- Lancet -2008**; **372**: 1231-39 ( IF:28.409) : Effect of rosuvastatin in patients with chronic heart failure ( the GISSI-HF trials;
- Lancet 2008**; **372**: **1223-30**: Effect of n-3 polyunsaturated fatty acid in patients with chronic heart failure ( the GISSI-HF trial)
- Eur Heart J 2008**; **Vol.29** ( abstr. Suppl) : 393: Clinical determinants of pentraxin-3 ( PTX3), a novel marker of vascular inflammation, in patients with chronic Hf: data from the GISSI-HF study
- Circulation 2009**; **120** ( abstr suppl) : S807: prognostic value and serial changes of plasma adiponectin concentration in patient with chronic heart failure .Data from the GISSI-HF trial;
- Expert Rev Cardiovasc Ther 2009**; 7: 735-748: Effect of n-3 polyunsaturated fatty acids and rosuvastatin in patients with heart failure : results of the GISSI-HF trials;
- Eur heart J 2009** ; 30 ( abstract suppl I) : 279:antiarrhythmic effects of n-3PUFA in patients with chronic heart failure and an implantable cardioverter defibrillator in the GISSI-HF Trial
- Eur Heart J 2009**; 30 : 2327-2336 ( IF : 9.80) : Effects of rosuvastatin on atrial fibrillation occurrence : ancillary results of the GISSI-HF trial;
- J Cardiac Fail 2009**; 15: 747-755 ( IF : 3.254) : Levels of circulating Pro-angiogenic Cells Predict Cardiovascular Outcomes in Patients With Chronic Heart Failure;
- Eur J Heart Fail 2009**; 11:68-76:Antiremodeling effects of canrenone in patients with mild chronic heart failure ( AREA IN-CHF study): final results;
- Eur J Heart Fail ( 2009)** 11,795-801: Design of the reduction of Events with darbepoetin alfa in heart failure ( RED-HF) a Phase III , anaemia correction, morbidity-mortality trial
- Giornale Italiano di Cardiologia**,Vol 10-Suppl.2 al n.6 Giugno 2009: Valore prognostico della variabilità della frequenza cardiaca nello studio GISSI-HF ( C41).
- Giornale Italiano di Cardiologia** , Vol 10-Suppl 2 al n 6 Giugno 2009 : La concentrazione plasmatica di pentraxina predice la mortalità in pazienti con insufficienza cardiaca cronica. Dati dallo studio GISSI-HF ( C 42)
- Giornale Italiano di Cardiologia**, Vol 10-Suppl 2 al n 6 Giugno 2009: Acidi grassi plasmatici e mortalità in pazienti con insufficienza cardiaca cronica. Dati dallo studio GISSI-HF. (C43)
- Circulation 2010**; 122 ( abstr suppl) A 12494: Association of plasma n-3 polyunsaturated acids levels with metabolic and inflammatory biomarkers in patients with chronic heart Failure: . Data from GISSI-HF trial;
- Circulation 2010**; 122: A9374 : High sensitivity cardiac Troponin T in patients with Chronic heart failure
- Circulation Heart Failure 2010**;3;65-72:Prevalence and Prognostic Value of Elevated Urinary Albumin Excretion in Patients with Chronic heart Failure : Data From the GISSI-Heart Failure Trial
- Eur Heart J 2010**; Vol.31 ( abstract Suppl) : 906:Prognostic value of osteoprotegerin in Chronic heart failure : the GISSI-HF trial
- Eur J Heart Fail 2010**; 12 338-347 : The predictive value of stable precursor fragments of vasoactive peptides in patients with chronic heart failure. Data from the GISSI-HF trial;
- Eur J Heart Fail 2010**; 12: 549-556. ( IF : 4.512): Prognostic value of chromogranin A in chronic heart failure : Data from the GISSI-HF trial;heart failure : the GISSI-HF trial;
- Am Heart J 2010**; 160: 286-293.( IF : 5.052): prognostic value of osteoprotegerin in chronic heart failure : the GISSI-HF trial;
- Eur J Clin Invest 2011**; 41: 1330-1338: Adiponectin in chronic heart failure: influence of Diabetes and genetic variants
- Am Heart J 2011**; 161: 338-343. E1: Effects of n-3 PUFA on malignant ventricular arrhythmias in patient with chronic heart failure and implantable cardioverter-defibrillators :A sub-study of GISSI-HF trial; ( 1023)
- Clinical Trials in heart failure-UPDATE 2011** : Serial measurement of pentraxin-3 is a strong predictor of outcome in heart failure: results from Corona and GISSI-HF Trials
- Nutr Metab Cardiovasc Dis 2011**;21: 783-91 : Effect of canrenone on left ventricular mechanics in patients with mild systolic heart failure and metabolic syndrome: The AREA In-CHF study;
- Circulation.2012**; 125:280-288.:Serial Measurement of cardiac Troponin T Using a Highly Sensitive Assay in Patients With Chronic Heart Failure
- Circulation 2012**; 126: Abst 18191: Secreted Frizzled related Protein 3, an inhibitor of Wnt-signaling, is Upregulated in Clinical and experimental heart failure
- G Ital Cardiol 2012**;13 ( 5 suppl 1) 23S-30S: I dati del registro IN-HF Outcome;
- Eur J Heart Fail 2012**; 14: 1208-1217: Acute heart failure patients profiles, management and in-hospital outcome: results of Italian Registry on Heart Failure Outcome

**Int J Cardiol 2013**; 167: 2895-2903: Current presentation and management of 7148 patients with atrial fibrillation in cardiology and internal medicine hospital centers : the ATA AF study;

**Am heart J 2013**; 165: 208-2015: Plasma n-3 polyunsaturated fatty acids in chronic heart failure in the GISSI-Heart Failure Trial: relation with fish intake, circulating biomarkers, and mortality

**Journal of Cardiac Failure Vol. 19** No 8S August 2013.S30: The ANP Genetic Variant rs5068 is Associated with Higher Circulating Concentration of Natriuretic Peptides in Patients with Chronic Heart Failure . 082

**Eur J Heart Fail ( 2013)** 15, 1289-1295: n-3 polyunsaturated fatty acids and atrial fibrillation in patients with chronic heart failure: the GISSI-HF trial

**Circ Heart Fail 2013**; 6:473-481: Multicenter Prospective Observational Study on Acute and Chronic Heart Failure;

**JAMA, March 20, 2013**-Vol 309,No.11: Effect of Aliskiren on Postdischarge Mortality and heart Failure readmissions Among Patients Hospitalized for Heart Failure

**Circ Heart Fail 2013**; 6:31-39 : Predictors of Mortality in 6975 Patients with Chronic Heart Failure in the Gruppo italiano per lo Studio dell Streptochinasi nell'Infarto miocardico- Heart Failure Trial

**J Am Coll Cardiol HF 2013**; 1:417-24: Tubular damage and Worsening renal Function in Chronic Heart Failure

**Int J Cardiol 2013**; 168: 3691-3697: Clinical features and in-hospital and 1-year mortalities of patients with acute heart failure and severe renal dysfunction: Data from Italian registry IN-HF

**Eur J Heart Fail 2013**:15, 747-755: CCL21 is associated with fatal outcomes in chronic heart failure: data from CORONA and GISSI-HF trials

**Eur Heart Fail 2012**:14,992-999 ( IF 4896) : Pentraxin 3 in chronic heart failure : The Corona and GISSI HF trial

**Eur J Heart Fail 2013**:15, 334-341:Baseline characteristics of patients in the Reduction of Events with Darbepoetin alfa in Heart failure trial ( RED-HF);

**The new England Journal of Medicine 2013**, 368:1210-1219: Treatment of Anemia with darbepoetin Alfa in Systolic Heart Failure

**Journal of Cardiovasc Med 2014**; vol 15: 626-635: Antiarrhythmic strategies in patients with atrial fibrillation managed by cardiologist and internists : Antithrombotic Agents in Atrial Fibrillation ( ATA-AF) survey;

**Atherosclerosis 235 ( 2014)** Abstract e192-e301; GWAS, population genetics, mendelian randomization: Characterization of ANP genetic variant rs5068 in chronic heart failure patients. EAS-0811

**J Intern Med 2014**; **275:621-630**: The cardiokine secreted Frizzled related protein 3, a modulator of Wnt signaling in clinical and experimental heart failure;

**Journal of Heart Lung Transplant 2014**, 33: 1056-65 Treatment with inotropes and related prognosis in acute heart failure: contemporary data from the Italian network on Heart Failure( IN-HF) Outcome registry;

**International Journal of Cardiology 178 ( 2015)** 85-90 : Prognostic impact of metabolic syndrome in patients with chronic heart failure: Data from GISSI-HF trial

**Eur J Heart Fail 2015**; **17: 1032-41**: The 30-day metric in acute heart heart failure revisited : Data from IN-HF Outcome, an Italian nationwide cardiology registry;

**Circ Heart Fail.2015**;**8:428-437**: Regular Wine Consumption in Chronic Heart Failure

**Cardiology 2016**; **136:128-137**:Prevalence and Prognostic Impact of Chronic Obstrutive Pulmonary Disease in Patients with Chronic Heart Failure: DATA from the GISSI-HF Trial;

**Int J Cardiology 224 ( 2016)** 220-225: A low plasma 1.25 ( OH)<sup>2</sup> vitamin D/ PTH ( 1-84) ratio predicts worsening of renal function in patients with chronic heart failure

**Eur Heart.Oxford J 2016** -2374 : Lower plasma 1.25( OH) vitamin D7PHT ( 1-884) ratio predicts worsening of renal fubction in patients with chronic heart failure

**Nutr Res 2016**; **36: 989-994** : Red blood cell oleic acid levels reflect olive oil intake while omega -3 levels reflect fish intake and the use of omega-3 acid ethyl esters : GISSI-HF trial;

**Clinical Chemistry 62.4 , 605-616 ( 2016)**. Interaction of Galectin-3 Concentration with the treatment Effects of B-Blockers and RAS Blockade in patients with Systolic Heart Failure

**Int J Cardiol 2016**; 203:587-593: Prognostic Impact of In-Hospital Hyperglycemia in Hospitalizedv Patients With Acute heart Failure : Results of the IN-HF Outcome Registry;

**Pulm Pharmacol Ther** 2017;44:16-23: Prognostic effects of rosuvastatin in patients with co-existing chronic obstructive pulmonary disease and chronic heart failure : a sub analysis of GISSI-HF trial;

**Eur J Heart Fail** 2017: 1-8 : Circulating microRNA-132 levels improve risk prediction for heart failure hospitalization in patients with chronic heart failure

**J Am Heart Assoc.** 2017; 6e005156..DOI:10.1161: Prognostic Impact of Diabetes and prediabetes on Survival Outcomes in Patients With Chronic Heart Failure: A post –Hoc Analysis of the GISSI-HF

**The New England Journal of Medicine, March 17, 2017;** SABA, 1-10: Evolocumab and Clinical Outcomes in Patients with cardiovascular Disease for the FOURIER steering Committee and Investigators

**The Lancet August 28,2017 - 1/10:** Clinical efficacy and safety of achieving very low LDL – cholesterol concentrations with the PCSK9 inhibitor evolocumab: a prespecified secondary analysis of the FOURIER trial

**Am. Heart J.** 2017;188: 189-95: Clinical and prognostic value of spot urinary creatinine in chronic heart failure-Analysis from Gissi-HF

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

**Firma**