

ALL. B

Decreto Rettore Università di Roma "La Sapienza" n 1915/2021 del 16.07.2021
Codice concorso 2021PAR024.

ACCONCIA MARIA CRISTINA

Curriculum Vitae

Place Roma
Date 30.07.2021

Part I – General Information

Full Name	ACCONCIA MARIA CRISTINA
Date of Birth	
Place of Birth	
Citizenship	
Permanent Address	
Mobile Phone Number	
E-mail	
Spoken Languages	Italiano, Inglese

Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
University graduation	1981	Sapienza Università di Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia
Post-graduate studies			
PhD			
Specialty	1985	Sapienza Università di Roma	Specializzazione in Cardiologia
University graduation	1995	Sapienza Università di Roma	Diploma Universitario in Statistica

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
1/11/2002	tuttora	Sapienza Università di Roma	Ricercatore confermato MED/11 con funzioni assistenziali di Dirigente Sanitario presso il Policlinico Umberto I – U.O.C. Cardiologia e Angiologia del D.A.I. Cardio-Toraco-Vascolare e Chirurgia dei trapianti d'organo

IIIB – Other Appointments

Start	End	Institution	Position
1/10/1990	31/10/1993	Sapienza Università di Roma, presso Policlinico Umberto	Collaboratore Tecnico con funzioni assistenziali presso il Policlinico Umberto I
1/11/1993	31/10/2002	Sapienza Università di Roma, presso Policlinico Umberto I	Funzionario Tecnico con funzioni assistenziali presso il Policlinico Umberto I

Part IV – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
Da a.a. 2002/03 a tuttora	Sapienza Università di Roma	Docente presso il Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie “ Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare ” di: <ul style="list-style-type: none"> - Statistica (Corso Integrato di Fisica, Statistica ed Informatica) dall’a.a. 2002/2003 all’a.a. 2010/2011; - Statistica Medica (Corso Integrato di Basi Fisiche e Chimiche) dall’a.a. 2011/2012 all’a.a.2020/2021; - Malattie dell’Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Emodinamica Diagnostica ed Interventistica) dall’a.a. 2006/2007 all’a.a. 2007/2008; - Malattie dell’Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Medicina Clinica) dall’a.a. 2008/2009 all’a.a.2011/2012; - Malattie dell’Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari applicate al sistema cardiovascolare) dall’a.a. 2012/2013 all’a.a.2020/2021; - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Corso Integrato di Ricerca Cardiovascolare) dall’a.a. 2012/2013 all’a.a.2020/2021.
Da a.a. 2002/03 ad a.a. 2010/11	Sapienza Università di Roma	Docente presso la II Scuola Specializzazione in Cardiologia di: <ul style="list-style-type: none"> - La Rabilitazione del Cardiopatico, IV anno corso, dall’a.a. 2004/05 all’a.a. 2005/06; - Statistica Medica”, I anno di corso, nell’a.a. 2005/2006; - Patologia Cardiovascolare e Metodologia Clinica, dall’a.a. 2006/07 all’a.a.2010/11.
Da a.a. 2013/14 a tuttora	Sapienza Università di Roma	Docente presso Scuola Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimenti Statistici
Da a.a. 2019/20 a tuttora	Sapienza Università di Roma	Docente presso Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia <ul style="list-style-type: none"> - Informatica
Da a.a. 2019/20 a tuttora	Sapienza Università di Roma	MASTER di II LIVELLO in Cardiologia Diagnostica per Immagini <ul style="list-style-type: none"> - Scienze biomediche propedeutiche

Part V - Society memberships, Awards and Honors

Year	Title
Dal 2013 al 2021	Membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale: dalla X alla XIX “Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie”, svoltisi a Roma presso la Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I.

Part VI - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Year	Title	Program	Grant value
2012	Valutazione del rimodellamento positivo coronarico e del fibroateroma a cappuccio sottile mediante tomografia a coerenza ottica intravascolare, ecografia intravascolare e tomografia computerizzata multidetettore. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. GAUDIO Carlo	Ricerche universitarie (progetto C26A12PX2P sul sito CINECA)	
2010	Trattamento con statine per la stabilizzazione/regressione della placca coronarica valutata mediante tomografia computerizzata multidetettore 320-strati. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. GAUDIO Carlo	Ricerche universitarie (progetto C26A1048Y4 sul sito CINECA)	
2011	Valutazione non invasiva del rimodellamento positivo delle arterie coronarie mediante tomografia computerizzata multidetettore 320-strati. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. GAUDIO Carlo	Ricerche universitarie (progetto C26A11EF9B sul sito CINECA)	

1990	Ecocardiografia intraoperatoria e protezione miocardica. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. Caretta Quintilio- Università di Roma “La Sapienza”	Ricerca scientifica - Finanziamento progetti di ricerca di Ateneo, Fondi M.U.R.S.T . quota 60% (art.65, 3° comma D.P.R. 382/80)	
1991			
1988	Infarto perioperatorio e rivascolarizzazione miocardica. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. Mercanti Corrado - Università di Roma “La Sapienza”	Ricerca scientifica - Finanziamento progetti di ricerca di Ateneo, Fondi M.U.R.S.T . quota 60% (art.65, 3° comma D.P.R. 382/80)	
1989			
1990			
1987	Motilità settale dopo rivascolarizzazione miocardica. <i>Responsabile della ricerca:</i> Prof. Caretta Quintilio- Università di Roma “La Sapienza”	Ricerca scientifica - Finanziamento progetti di ricerca di Ateneo, Fondi M.U.R.S.T. quota 60% (art.65, 3° comma D.P.R. 382/80)	
1988			
1089			

Part VII – Research Activities

Keywords

Cardiogenic shock
TAVI
SVA
PCI
IABP

Brief Description

<p>Attività di ricerca incentrata sulle applicazioni cliniche delle tecniche di cardiologia interventistica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecniche interventistiche a confronto nella sostituzione valvolare aortica transcaterete (TAVI) con la comparazione di differenti protesi valvolari transcaterete. - Tecniche interventistiche a confronto nella sostituzione valvolare aortica con TAVI in comparazione con la chirurgia tradizionale nei pazienti affetti da stenosi aortica con differenti livelli di rischio operatorio; - Tecniche di supporto con assistenza meccanica al circolo a confronto nell’infarto miocardico acuto (IMA) complicato dallo shock cardiogeno (CS) trattato con angioplastica coronarica (PCI). Tra i sistemi di assistenza meccanica usati per assicurare una perfusione tissutale adeguata nel CS post-infartuale sono stati valutati: il Contropulsatore Intra-aortico, l’Impella, il TandemHeart e l’Ossigenazione Extracorporea a Membrana (ECMO). L’uso del IABP è stato inoltre valutato da solo o in associazione con farmaci trombolitici nei pazienti con IMA e CS. - Tecniche di riperfusione miocardica nella PCI ad alto rischio confrontando la PCI da sola o in associazione al contemporaneo uso dello IABP. <p>Altre attività di ricerca hanno riguardato le applicazioni cliniche delle tecniche di imaging cardiovascolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione con Tomografia computerizzata multidetettore 320-strati della stabilizzazione della placca coronarica dopo trattamento con statine; - Valutazione non invasiva mediante Tomografia computerizzata 320-strati del rimodellamento positivo delle arterie coronarie; - Valutazione mediante Tomografia a coerenza ottica intravascolare, ecografia intravascolare e tomografia computerizzata multidetettore del rimodellamento positivo coronarico e del fibroateroma a cappuccio sottile.

Part VIII – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	35*		1995	2021
Papers [national]	7*		1982	1993
Books [scientific]	1	Mathematical models and statistics (autori: Chiarotti F, Puopolo M, Acconcia MC). In: Voci P, Caretta Q: Myocardial contrast echocardiography in cardiology and cardiac surgery. CEPI Editore, Roma, 1996, pagg.41-70	1996	
Books [teaching]				

* Sono considerati solo i lavori riportati su SCOPUS e Web of Sciences

Total Impact factor*	89.877
Last 5 years Impact factor**	46.308
Total Citations	406
Average Citations per Product	9.667
Hirsch (H) index	12
Normalized H index***	0.63

* Impact Factor medio per pubblicazione **2.140**

Impact Factor medio per pubblicazione negli ultimi 5 anni **3.308

***H index divided by the academic seniority.

Part IX– Selected Publications

List of the publications selected for the evaluation. For each publication report title, authors, reference data, journal IF (if applicable), citations, press/media release (if any).

- 1) Tanzilli G, Arrivi A, Placanica A, Viceconte N, Cammisotto V, Nocella C, Barilla F, Torromeo C, Pucci G, Acconcia MC, Granatelli A, Basili S, Dominici M, Gaudio C, Carnevale R, Mangieri E.
Glutathione infusion before and three-days after primary angioplasty blunts ongoing Nox2-mediated inflammatory response.
J Am Heart Assoc. 2021 (in press)
Impact factor = 5.501
- 2) Biccirè FG, Pannarale G, Acconcia MC, Torromeo C, Cardillo I, Chianta V, Ferrari I, Gaudio C, Barillà F.
Clinical frailty and triggers in Takotsubo syndrome: the notable role of a new classification.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020;21(2):144-149. doi: 10.2459/JCM.0000000000000908.
Impact factor = 2.160
Cited by 1, Sources: Scopus
- 3) Acconcia MC, Caretta Q, Monzo L, Tanzilli G, Sili Scavalli A, Sergi D, Di Luozzo M, Marchei M, Chiocchi M, Romeo F, Gaudio C.
Effectiveness of the new generation transcatheter aortic valve in the real life studies. Review and meta-analysis.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(18):8018-8027. doi:10.26355/eurrev_201909_19018.
Impact factor = 3.024
Cited by 2, Sources: Scopus
- 4) Sergi D^{*Co-first authors}, Acconcia MC^{*Co-first authors}, Muscoli S, Perrone MA, Cammalleri V, Di Luozzo M, Marchei M, Giannoni MF, Barillà F, Gaudio C, Chiocchi M, Romeo F, Caretta Q.
Meta-analysis of the impact on early and late mortality of TAVI compared to surgical aortic valve replacement in high and low-intermediate surgical risk patients.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(12):5402-5412. doi: 10.26355/eurrev_201906_18209.
Impact factor = 2.721
Cited by 6, Sources: Scopus
- 5) Acconcia MC, Caretta Q, Romeo F, Borzi M, Perrone MA, Sergi D, Chiarotti F, Calabrese CM, Sili Scavalli A, Gaudio C.
Meta-analyses on intra-aortic balloon pump in cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction may provide biased results.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018;22(8):2405-2414. doi: 10.26355/eurrev_201804_14833.
Impact factor = 2.721

Cited by 15, Sources: Scopus

- 6) Pannarale G, Moroni C, Acconcia MC, Pannitteri G, Truscelli G, Valente L, Gentile P, Lopreiato F, Licitra R, Tancredi M, Puddu PE, Troccoli ML, Cardelli P, Barillà F, Gaudio C.
The natural history of prehypertension. A 20-year follow-up.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017;21(6):1329-1334.
Impact factor = 2.387
Cited by 7, Sources: Scopus

- 7) Romeo F, Sergi D, Acconcia MC.
Mechanical Circulatory Support and Rationale for Future Research.
JAMA Intern Med. 2016 May 1;176(5):714. doi: 10.1001/jamainternmed.2016.0807.
Impact factor = 16.538
Cited by 1, Sources: Scopus

- 8) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Francioni S, Chiarotti F, Caretta Q.
Percutaneous assist devices in acute myocardial infarction with cardiogenic shock: Review, meta-analysis.
World J Cardiol. 2016;8(1):98-111. doi: 10.4330/wjc.v8.i1.98.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 18, Sources: Web of Sciences

- 9) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Muscoli S, Valente S, Gensini GF, Chiarotti F, Caretta Q.
The outcome of intra-aortic balloon pump support in acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock according to the type of revascularization: a comprehensive meta-analysis.
Am Heart J. 2013;165(5):679-692. doi: 10.1016/j.ahj.2013.02.020.
Impact factor = 4.555
Cited by 45, Sources: Scopus

- 10) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Gensini GF, Chiarotti F, Caretta Q.
Lack of intra-aortic balloon pump effectiveness in high-risk percutaneous coronary interventions without cardiogenic shock: a comprehensive meta-analysis of randomised trials and observational studies.
Int J Cardiol. 2013;167(5):1783-1793. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.12.027.
Impact factor = 6.175
Cited by 21, Sources: Scopus

- 11) Barillà F, Pulcinelli FM, Mangieri E, Torromeo C, Tanzilli G, Dominici T, Pellicano M, Paravati V, Acconcia MC, Gaudio C.
Clopidogrel plus indobufen in acute coronary syndrome patients with hypersensitivity to aspirin undergoing percutaneous coronary intervention.
Platelets. 2013;24(3):183-188. doi: 10.3109/09537104.2012.686072.
Impact factor = 2.627
Cited by 10 , Sources: Scopus

- 12) Frustaci A, Verardo R, Caldarulo M, Acconcia MC, Russo MA, Chimenti C.
Myocarditis in hypertrophic cardiomyopathy patients presenting acute clinical deterioration.
Eur Heart J. 2007;28(6):733-740. doi: 10.1093/eurheartj/ehl525.
Impact factor = 7.924
Cited by 47, Sources: Scopus

Part X– List of all Scientific Publications

- 1) Tanzilli G, Arrivi A, Placanica A, Viceconte N, Cammisotto V, Nocella C, Barilla F, Torromeo C, Pucci G, Acconcia MC, Granatelli A, Basili S, Dominici M, Gaudio C, Carnevale R, Mangieri E.

Glutathione infusion before and three-days after primary angioplasty blunts ongoing Nox2-mediated inflammatory response.

J Am Heart Assoc. 2021 (in press)

Impact factor = 5.501

- 2) Acconcia MC, Sergi D, Di Luozzo M, Marchei M, Perrone MA, De Vico P, Sili Scavalli A, Pannarale G, Chiocchi M, Gaudio C, Romeo F, Caretta Q.
TAVI results are not superimposable to surgery in patients with aortic stenosis at low surgical risk.

Cardiology Journal 2021 (in press).

Impact factor = 2.737

- 3) Moretti A, Polselli M, Carbone I, Pannarale G, Acconcia MC, Torromeo C, Quaglione R, Barillà F, Gaudio C.

Takotsubo cardiomyopathy and flecainide toxicity: a case report and brief literature review.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2021;25(11):4069-4073. doi: 10.26355/eurrev_202106_26048.

Impact factor = 3.507

Cited by 0, Sources: Scopus

- 4) Biccirè FG, Pastori D, Torromeo C, Acconcia MC, Capone S, Ferrari I, Pannarale G, Paravati V, Gaudio C, Tanzilli G, Barillà F.

Acute atrial ischemia associates with early but not late new-onset atrial fibrillation in STEMI patients treated with primary PCI: relationship with in-hospital outcomes.

J Cardiol. 2021:S0914-5087(21)00136-2. doi: 10.1016/j.jjcc.2021.05.013.

Impact factor = 3.159

Cited by 0, Sources: Scopus

- 5) Biccirè FG, Pannarale G, Acconcia MC, Torromeo C, Cardillo I, Chianta V, Ferrari I, Gaudio C, Barillà F.

Clinical frailty and triggers in Takotsubo syndrome: the notable role of a new classification.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020;21(2):144-149. doi: 10.2459/JCM.0000000000000908.

Impact factor = 2.160

Cited by 1, Sources: Scopus

- 6) Macrina F, Acconcia MC, Tritapepe L, D'Abramo M, Saade W, Capelli A, Miraldi, F.

Hypothermia during surgical treatment of type a aortic dissection: A 16 years' experience. International Journal of Vascular Medicine, 2020, 2020, 3893261

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 0, Sources: Scopus

- 7) Acconcia MC, Caretta Q, Monzo L, Tanzilli G, Sili Scavalli A, Sergi D, Di Luozzo M, Marchei M, Chiocchi M, Romeo F, Gaudio C.

Effectiveness of the new generation transcatheter aortic valve in the real life studies. Review and meta-analysis.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(18):8018-8027. doi:10.26355/eurrev_201909_19018.

Impact factor = 3.024

Cited by 2, Sources: Scopus

- 8) Sergi D*^{Co-first authors}, Acconcia MC*^{Co-first authors}, Muscoli S, Perrone MA, Cammalleri V, Di Luozzo M, Marchei M, Giannoni MF, Barillà F, Gaudio C, Chiocchi M, Romeo F, Caretta Q.

Meta-analysis of the impact on early and late mortality of TAVI compared to surgical aortic valve replacement in high and low-intermediate surgical risk patients.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(12):5402-5412. doi: 10.26355/eurrev_201906_18209.

Impact factor = 2.721

Cited by 6, Sources: Scopus

- 9) Acconcia MC, Caretta Q, Romeo F, Borzi M, Perrone MA, Sergi D, Chiarotti F, Calabrese CM, Sili Scavalli A, Gaudio C.
Meta-analyses on intra-aortic balloon pump in cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction may provide biased results.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018;22(8):2405-2414. doi: 10.26355/eurrev_201804_14833.
Impact factor = 2.721
Cited by 15, Sources: Scopus

- 10) Pannarale G, Moroni C, Acconcia MC, Pannitteri G, Truscelli G, Valente L, Gentile P, Lopreiato F, Licitra R, Tancredi M, Puddu PE, Troccoli ML, Cardelli P, Barillà F, Gaudio C.
The natural history of prehypertension. A 20-year follow-up.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017;21(6):1329-1334.
Impact factor = 2.387
Cited by 7, Sources: Scopus

- 11) Pannarale G, Torromeo C, Acconcia MC, Moretti A, De Angelis V, Tanzilli A, Paravati V, Barillà F, Gaudio C.
Two cases of acute chest discomfort and the Central Italy earthquake.
Oxf Med Case Reports. 2017 3;2017(3):omx005. doi: 10.1093/omcr/omx005.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 0, Sources: Scopus

- 12) Barillà F, Pannarale G, Torromeo C, Paravati V, Acconcia MC, Tanzilli G, Mangieri E, Dominici T, Martino F, Pannitteri G, Gaudio C.
Ivabradine in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock: A Preliminary Randomized Prospective Study.
Clin Drug Investig. 2016;36(10):849-856. doi: 10.1007/s40261-016-0424-9.
Impact factor = 1.853
Cited by 19, Sources: Web of Science

- 13) Romeo F, Sergi D, Acconcia MC.
Mechanical Circulatory Support and Rationale for Future Research.
JAMA Intern Med. 2016 May 1;176(5):714. doi: 10.1001/jamainternmed.2016.0807.
Impact factor = 16.538
Cited by 1, Sources: Scopus

- 14) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Francioni S, Chiarotti F, Caretta Q.
Percutaneous assist devices in acute myocardial infarction with cardiogenic shock: Review, meta-analysis.
World J Cardiol. 2016;8(1):98-111. doi: 10.4330/wjc.v8.i1.98.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 18, Sources: Web of Sciences

- 15) Chiarotti F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo F, Caretta Q.
Trial sequential analysis: the role of the number needed-to-treat in evaluating the clinical relevance of relative risk reduction values in the intra-aortic balloon pump support.
Int J Cardiol. 2013;168(5):5097-5099. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.07.256.
Impact factor = 6.175
Cited by 0, Sources: Scopus

- 16) Pannarale G, Acconcia MC, Licitra R, Centaro E, Pannitteri G.
Blood pressure control and clustering of cardiovascular risk factors in Mediterranean post-menopausal hypertensive women.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013;17(8):1017-1024.
Impact factor = 0.988
Cited by 0, Sources: Scopus

- 17) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Muscoli S, Valente S, Gensini GF, Chiarotti F, Caretta Q. The outcome of intra-aortic balloon pump support in acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock according to the type of revascularization: a comprehensive meta-analysis. *Am Heart J.* 2013;165(5):679-692. doi: 10.1016/j.ahj.2013.02.020.
Impact factor = 4.555
Cited by 45, Sources: Scopus
- 18) Romeo F, Acconcia MC, Sergi D, Romeo A, Gensini GF, Chiarotti F, Caretta Q. Lack of intra-aortic balloon pump effectiveness in high-risk percutaneous coronary interventions without cardiogenic shock: a comprehensive meta-analysis of randomised trials and observational studies. *Int J Cardiol.* 2013;167(5):1783-1793. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.12.027.
Impact factor = 6.175
Cited by 21, Sources: Scopus
- 19) Barillà F, Pulcinelli FM, Mangieri E, Torromeo C, Tanzilli G, Dominici T, Pellicano M, Paravati V, Acconcia MC, Gaudio C. Clopidogrel plus indobufen in acute coronary syndrome patients with hypersensitivity to aspirin undergoing percutaneous coronary intervention. *Platelets.* 2013;24(3):183-188. doi: 10.3109/09537104.2012.686072.
Impact factor = 2.627
Cited by 10, Sources: Scopus
- 20) Licitra R, Acconcia MC, Puddu PE, Pannarale G. Ambulatory blood pressure monitoring in prehypertensive subjects. *Cardiovasc Hematol Disord Drug Targets.* 2012;12(1):44-50. doi: 10.2174/187152912801823093.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 2, Sources: Scopus
- 21) Caggiati A, Rosi C, Casini A, Cirenza M, Petrozza V, Acconcia MC, Zamboni P. Skin iron deposition characterises lipodermatosclerosis and leg ulcer. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2010;40(6):777-82. doi: 10.1016/j.ejvs.2010.08.015.
Impact factor = 2.872
Cited by 31, Sources: Scopus
- 22) Morelli S, Di Girolamo F, Angelino A, Fravolini F, Mancusi C, Diurni V, Molfetta R, Acconcia C, Balsano F. Anaemia as an inflammation-mediated condition during chronic heart failure. Possible role of fibrinogen. *Acta Cardiol.* 2008;63(5):565-570. doi: 10.2143/AC.63.5.2033222.
Impact factor = 0.581
Cited by 3, Sources: Scopus
- 23) Giannoni MF, Fanelli F, Citone M, Cristina Acconcia M, Speziale F, Gossetti B. Contrast ultrasound imaging: the best method to detect type II endoleak during endovascular aneurysm repair follow-up. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2007;6(3):359-362. doi: 10.1510/icvts.2006.137265.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 32, Sources: Scopus
- 24) Mangieri E, Tanzilli G, Greco C, Pelliccia F, Puddu PE, Acconcia MC, Paravati V, Gaudio C. Clinical results of two year dual antiplatelet therapy after primary percutaneous coronary intervention with paclitaxel-eluting stents: a single centre study. *EuroIntervention.* 2007;3(2):222-7. doi: 10.4244/eijv3i2a38.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 0, Sources: Scopus

- 25) Sciangula A, Puddu PE, Schiariti M, Acconcia MC, Missiroli B, Papalia U, Gaudio C, Martinelli G, Cassese M.
Comparative application of multivariate models developed in Italy and Europe to predict early (28 days) and late (1 year) postoperative death after on- or off-pump coronary artery bypass grafting. *Heart Surg Forum*. 2007;10(4):E258-66. doi: 10.1532/HSF98.20071021.
Impact factor = 0.500
Cited by 6, Sources: Scopus
- 26) Pannarale G, Acconcia MC, Gianturco L, Mirabelli F, Licitra R, Mutone D, Basso V, Pergolini A, Madeo A, Gaudio C.
Cigarette smoking and ambulatory blood pressure: a case-control study in normotensives. *J Hum Hypertens*. 2008;22(2):129-131. doi: 10.1038/sj.jhh.1002261.
Impact factor = 2.637
Cited by 3, Sources: Scopus
- 27) Frustaci A, Verardo R, Caldarulo M, Acconcia MC, Russo MA, Chimenti C.
Myocarditis in hypertrophic cardiomyopathy patients presenting acute clinical deterioration. *Eur Heart J*. 2007;28(6):733-740. doi: 10.1093/eurheartj/ehl525.
Impact factor = 7.924
Cited by 47, Sources: Scopus
- 28) Caggiati A, Rosi C, Heyn R, Franceschini M, Acconcia MC.
Age-related variations of varicose veins anatomy. *J Vasc Surg*. 2006;44(6):1291-1295. doi: 10.1016/j.jvs.2006.07.040.
Impact factor = 3.311
Cited by 44, Sources: Scopus
- 29) Pannarale G, Licitra R, Leonetti S, Arrivi A, Corsi F, Gianturco L, Mirabelli F, Acconcia MC, Gaudio C.
Evaluation of systolic blood pressure control in elderly patients with isolated systolic hypertension. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2006;10(3):111-114.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 2, Sources: Scopus
- 30) Sbarigia E, Toni D, Speziale F, Acconcia MC, Fiorani P.
Early carotid endarterectomy after ischemic stroke: the results of a prospective multicenter Italian study. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2006 Sep;32(3):229-235. doi: 10.1016/j.ejvs.2006.03.016.
Impact factor = 2.156
Cited by 39, Sources: Scopus
- 31) Mangieri E, Tanzilli G, De Vincentis G, Barillà F, Remediani S, Acconcia MC, Comito C, Gaudio C, Scopinaro F, Puddu PE, Critelli G.
Slow coronary flow and stress myocardial perfusion imaging. Different patterns in acute patients. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2006;7(5):322-327. doi: 10.2459/01.JCM.0000223253.16686.4d.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 16, Sources: Scopus
- 32) Mangieri E, Tanzilli G, Barillà F, Pannitteri G, Acconcia MC, Mezzanotte R, Donati R, Comito C, Critelli G.
Enoximone very low-dose dobutamine stress echocardiography: a new test for detecting viability in severe myocardial dysfunction after acute myocardial infarction. *J Am Soc Echocardiogr*. 2003 Sep;16(9):942-948. doi: 10.1016/S0894-7317(03)00478-4.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 0, Sources: Scopus
- 33) Pannarale G, Gaudio C, Cristina Acconcia M, Cuturello D.

Results of antihypertensive treatment by primary and secondary care physicians as assessed by ambulatory blood pressure monitoring.

Blood Press Monit. 2000;5(4):223-226. doi: 10.1097/00126097-200008000-00005.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 6, Sources: Scopus

34) Caretta Q, Voci P, Acconcia MC, Chiarotti F.

Collateral flow prevents unintentional myocardial ischemia during antegrade cardioplegia in patients undergoing coronary artery bypass grafting.

J Thorac Cardiovasc Surg. 1997;113(3):585-593. doi: 10.1016/S0022-5223(97)70374-X.

Impact factor = 3.068

Cited by 5, Sources: Web of Science

35) Caretta Q, Voci P, Bilotta F, Luzi G, Chiarotti F, Acconcia MC, Mercanti C, Marino B.

Risk factors of incomplete distribution of cardioplegic solution during coronary artery grafting.

J Thorac Cardiovasc Surg. 1995;109(3):439-447. doi: 10.1016/S0022-5223(95)70274-1.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 24 Sources: Web of Science

36) Caretta Q, Voci P, Bilotta F, Chiarotti F, Acconcia MC, Luzi G, Mercanti C, Marino B. Cardioplegia anterograda e retrograda nella rivascularizzazione miocardica. Studio ecocontrastografico intraoperatorio [Anterograde and retrograde cardioplegia in myocardial revascularization. An intraoperative contrast echographic study].

Cardiologia. 1993;38(7):431-435.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 1, Sources: Scopus

37) Mercanti CA, Caretta Q, Acconcia MC, Gaspardone A, De Nardo D, Ambrosini M, Chiarotti F, Caputo V, Marino B.

Ruolo della scintigrafia cardiaca con 99 mTc-pirofosfato nella diagnosi dell'infarto perioperatorio negli interventi di rivascularizzazione miocardica [Role of Tc 99m pyrophosphate cardiac scintigraphy in the diagnosis of perioperative infarction in myocardial revascularization].

Cardiologia. 1988;33(10):927-930.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 0, Sources: Scopus

38) Caretta Q, Mercanti CA, Acconcia MC, Gaspardone A, Menichetti A, Scibilia G, Marino B.

The significance of CK-MB release in coronary artery bypass grafting.

Cardiologia. 1988;33(4):407-412.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 0, Sources: Scopus

39) Caretta Q, Spallone M, Mercanti CA, Ruvolo G, Leonardi Cattolica FS, De Nardo D, Acconcia MC, Gaspardone A, Marino B.

L'infarto perioperatorio nella sostituzione valvolare aortica [Perioperative infarction during aortic valve replacement].

Cardiologia. 1987;32(8):729-732.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 0, Sources: Scopus

40) Caretta Q, Romeo F, Gioffrè PA, Acconcia MC, Leonardi Cattolica FS, Scopinaro F, Iorio F, Strazzeri P, Reale A, Marino B.

Criteri di valutazione dell'infarto perioperatorio negli interventi di rivascularizzazione miocardica [Evaluation criteria in perioperative infarction during myocardial revascularization].

Cardiologia. 1984;29(11):493-501.

Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports

Cited by 0, Sources: Scopus

- 41) Greco C, Valente A, Romeo F, Acconcia MC, Ruvolo G, Giofrè PA.
Blocco di branca sinistro in fase 4 alternante. Considerazioni su una osservazione [Phase 4 alternating left bundle branch block. Considerations on a case report].
Cardiologia. 1982;27(10):997-1001.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 0, Sources: Scopus
- 42) Pannarale G, Gasparone A, Acconcia MC, Valente A.
Ipertensione polmonare primitiva: attuali prospettive terapeutiche [Primary pulmonary hypertension: current therapeutic perspectives].
Cardiologia. 1982;27(9):883-894.
Impact factor = non riportato su Journal Citation Reports
Cited by 0, Sources: Scopus

Part XI– Contributions to Scientific Congresses

1. Acute atrial ischemia associates with early but not late new-onset atrial fibrillation in STEMI patients treated with primary PCI: relationship with in-hospital outcomes.
Congress of European Heart Rhythm Association 2021. Meeting Abstract (con Biccirè F, Cardillo I, Capone S, Torromeo C, Tanzilli G, Barillà F, Pastori D)
2. Cardiovascular effects of electronic cigarettes.
Scientific Sessions and Resuscitation Science Symposium of the American-Heart-Association.
Circulation 2013; 128 (Supplement), Meeting Abstract 16755 (con Battista L, Di Iorio M, Tancredi M, Torromeo C, Barillà F, Paravati C, Gaudio C, Pannarale G)
3. Features of Metabolic Syndrome in a Mediterranean Countryside Population.
International Conference on Pre-Hypertension and Cardio Metabolic Syndrome (Preht). Proceedings Paper 2011; 23-26 (con Pannarale G, Romaniello C, Ottaviani L, Santarsiere M, Licitra R, Troccoli ML)
4. Myocarditis in hypertrophic cardiomyopathy patients presenting acute clinical deterioration. Heart Failure Congress (Hamburg, Germany) 2007.
Eur J of Heart Failure 2007;6 Suppl:32. Meeting Abstract (con Chimenti C, Verardo R, Caldarulo M, Russo M, Frustaci A).
5. Evaluation of systolic blood pressure control in elderly patients with isolated systolic hypertension.
15th European Meeting on Hypertension.
Journal of Hypertension 2005; 23 (Suppl 2): 305 – 306. Meeting Abstract (con Pannarale G, Gaudio C, Gianturco L, Corsi F, Evangelista A, Di Michele S, Nguyen BL, Mirabelli F, Franchitto S, Alessandra L, Mutone D, Fedele F).
6. Prevalence of heart failure in elderly hypertensives.
20th Annual Meeting of the American-Society-of-Hypertension.
American Journal of Hypertension 2005; 18 (Supplement): 123A. Meeting Abstract (con Pannarale G, Gaudio C, Mirabelli F, Gianturco L, Franchitto S, Nguyen BL, Di Michele S, Alessandra L, Corsi F, Evangelista A, Fedele F)
7. Studio della neoangiogenesi coronarica in pazienti con infarto miocardico acuto mediante scintigrafia con ¹¹¹Indio-octreotide.
Atti XI Congresso Nazionale Società Italiana Ricerche Cardiovascolari, Roma 23-25 settembre 2004, pag.125. Abstract (con Gonella C, Sbandi C, Torromeo C, Petrini N, La Gamba D, Paravati V, Barillà F).

8. Insufficienza cardiaca in pazienti geriatrici ipertesi.
Atti XI Congresso Nazionale Società Italiana Ricerche Cardiovascolari, Roma 23-25 settembre 2004, pag.138. Abstract (con Pannarale G, Gaudio C, Mirabelli F, Gianturco L, Franchitto S, Nguyen BL, Di Michele S, Alessandrà L, Corsi F, Evangelista A)
9. Livelli di proteina C reattiva in pazienti con sindrome coronarica acuta trattati mediante impianto di eluting stent.
Atti X Congresso Nazionale Società Italiana Ricerche Cardiovascolari, Roma 24-26 settembre 2003, pag.149. Abstract (con Gonnella C, Prosseda L, Nistri D, De Santis A, Mollo P, Garofalo R, Rotunno R, Paravati V, Barillà F).
10. Blood Pressure control in the elderly.
American Society of Hypertension, Fifteenth Scientific Meeting.
Am J Hypertension 2000, 13: 266A-267A. Meeting Abstract con (Pannarale G, Gaudio C)
11. Predictive role of gender on blood pressure control.
American Society of Hypertension, Fourteenth Scientific Meeting.
American Journal of Hypertension 1999 (Supplement): 89A. Meeting Abstract (con Pannarale G, Gaudio C, Ferri F, Pannitteri G, Schiariti M)
12. Age as a factor complicating the management of essential hypertension.
8th International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy.
Cardiovascular Drugs and Therapy 1999; 13: 66. Meeting Abstract (con Pannarale G, Schiariti M, Campa PP)
13. Enoximone improves systolic and diastolic function and predicts contractile recovery in patients with ischemic heart failure.
VI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari.
Internal Medicine 1999; 7: S96. Abstract (con Barillà F, Tesorio T, Biscosi C, Rotunno R, Chiavari A, Zampino D, Pannitteri G, Tanzilli G, Campa PP).
14. Collateral circulation prevents cardioplegia maldistribution in patients with obstructed coronary arteries.
Eur Heart J 1995; 16:119. Meeting Abstract (con Voci P, Caretta Q, Tritapepe L, Testa G, Mercanti C, Marino B).
15. New ventricular conduction defects and atrial fibrillation after coronary artery bypass grafting.
XIth Congress of the European Society of Cardiology.
Eur Heart J 1989;10 (Suppl):304. Meeting Abstract (con Caretta Q, De Nardo D, Chiavarelli R, Chiarotti F, Mercanti CA, Marino B).
16. Nuove onde Q significative in assenza di infarto perioperatorio nella rivascolarizzazione miocardica.
Atti VI Simposio Nazionale Cuore e Anestesia. Roma 9 - 11 novembre 1989, CIC Ed. Internazionali, pp 231 - 235 (con Caretta Q, Greco C, Sinatra R, Meco M, Spaccini L, Tanfani A, Chiarotti F, Bianco G, Mercanti CA) .
17. Eziologia dei disturbi di conduzione intraventricolare e della fibrillazione atriale dopo interventi di rivascolarizzazione miocardica.
Atti VI Simposio Nazionale Cuore e Anestesia. Roma 9 - 11 novembre 1989, CIC Ed. Internazionali, pp 237 - 241 (con Caretta Q, Martuscelli E, Meco M, Chiarotti F, La Francesca S, Ruvolo G, Mercanti CA, Marino B).
18. Variazioni della funzione ventricolare sinistra negli interventi di rivascolarizzazione miocardica in assenza di infarto perioperatorio.
Atti V Simposio Nazionale, Cuore e Anestesia, Roma 17 - 19 novembre 1988, CIC Ed. Internazionali, pp 41 - 44 (con Caretta Q, Macchiarelli A, Martuscelli E, Meco M, De Nardo D, Chiarotti F, Alessandri N, Guarracini L, Caputo V, Marino B).

19. IN-111 Antimymyosin monoclonal-antibodies imaging for the detection of myocardial necrosis. Meeting abstract con (Caputo V, De Nardo D, Antolini M, Caretta Q, Scibilia G, Pitucco G). Journal of Nuclear Medicine and Allied Sciences 1987;31:41-42
20. Significato delle nuove onde Q dopo interventi di rivascolarizzazione miocardica in assenza di infarto perioperatorio. XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Cardiologia 1987; 32 (Suppl al n.12): 44. Abstract (con Caretta Q, Chiavarelli R, Chiavarelli M, Chiarotti F, Scibilia G, Marino B, Reale A).
21. The role of perioperative myocardial damage in the genesis of abnormal interventricular septal motion after coronary-artery-bypass-surgery- Study by equilibrium TC-99M angiocardigraphy.Meeting abstract con (Caputo V, De Nardo D, Antolini M, Pitucco G , Leonardi Cattolica FS, Alessandri N, Caretta Q). Journal of Nuclear Medicine and Allied Sciences 1987;31:42
22. Scintigrafia con In-111 anticorpi monoclonali antimiosina per l'individuazione della necrosi miocardica. XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Cardiologia 1987; 32 (Suppl al n.12): 121. Abstract (con Caputo V, De Nardo D, Antolini M, Caretta Q, Scibilia G, Meco M, Alessandri N, Pitucco G).
23. Mapping epicardico pre e post rivascolarizzazione chirurgica del miocardio. XII Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare. Arch Chir Torac Cardiovasc 1986; VIII (Suppl 1): 15 - 16. Abstract (con Sinatra R, Ambrosini M, Greco C, Caretta Q, Ruvolo G, Toscano M, Marino B).
24. Epicardial mapping before and after myocardial revascularization. International Symposium Progress in Clinical Pacing. Cardiostimolazione 1986; 4 (4): 237 - 238. Abstract (con Sinatra R, Ambrosini M, Caretta Q, Macrina F, Greco C, Toscano M, Marino B).
25. Significato dei disturbi di conduzione dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Cardiologia 1986; 31 (Suppl al n.11): 25. Abstract (con Caretta Q, Scibilia G, Romeo F, Leonardi Cattolica FS, Donatone F, Strazzeria P, Toscano M, Marino B, Reale A).
26. Eziologia delle alterazioni della motilità del setto interventricolare dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Cardiologia 1986; 31 (Suppl al n.11): 111. Abstract (con Spallone M, Leonardi Cattolica FS, Romeo F, Alessandri N, Scibilia G, Caretta Q, Marino B, Reale A).
27. Significato delle alterazioni elettrocardiografiche dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica (CABG). XI Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare. Arch Chir Torac Cardiovasc 1985; VII (Suppl 1): 96. Abstract (con Caretta Q, Ciavolella M, Tomai F, Romeo F, Gioffrè PA, Reale A, Marino B).
28. Valutazione della funzione ventricolare sinistra con angiocardioscintigrafia isotopica dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica. Atti XLV Congr Naz Soc It Cardiol, Roma 11 - 15 dicembre 1984, p 63. Abstract (con Gioffrè PA, Schiariti M, Romeo D, Ciavolella M, Romeo F, Revignas A, Reale A).
29. Valutazione del danno postischemico dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica. Atti XLV Congr Naz Soc It Cardiol, Roma, 11 - 15 dicembre 1984, p 197. Abstract (con Cardamone S, Maschietti A, Scopinaro F, Leonardi Cattolica FS, Gaspardone A, Caretta Q, Gioffrè PA, Reale A).

30. La proteina C-reattiva nella diagnosi precoce della sindrome postpericardiotomica.
IX Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1983; V (3): 260 - 261. Abstract (con Gaspardone A, Romeo F, Annichiarico M, Leonardi Cattolica FS, Caretta Q, Chiariello L).
31. Il danno miocardico irreversibile dopo intervento cardiaco. Valutazione scintigrafica, ecografica ed enzimatica.
IX Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1983; V (3): 265 - 266. Abstract (con Romeo F, Gaspardone A, Scopinaro F, Schiariti M, Scafuri T, Ruvolo G, Caretta Q, Chiariello L).
32. Diagnosi prenatale di anomalie cardiache mediante ecocardiografia bidimensionale.
IX Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1983; V (3): 283 - 284. Abstract (con Pizzuto F, Tulli A, Gallo P, Colloridi V, Caretta Q, Chiariello L, Gioffrè PA).
33. Profilassi antiemorragica gastroduodenale nei pazienti cardiocirurgici.
IX Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1983; V (3): 292 - 293. Abstract (con Leonardi Cattolica FS, Mercogliano D, Macrina F, De Masi E, Caretta Q, Chiariello L, Marino B).
34. Attivazione del complemento durante il bypass cardiopolmonare.
IX Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1983; V (3): 293. Abstract (con Mercogliano D, Macrina F, Gaspardone A, Ciavolella M, Caretta Q, Chiariello L, Marino B).
35. Infarto miocardico a coronarie integre in portatori di valvola aortica Starr-Edwards.
VIII Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare.
Arch Chir Torac Cardiovasc 1982; IV (3): 247. Abstract (con Greco C, Ruvolo G, Cavalletti C, Pannarale G, Valente A, Gioffrè PA).

Roma, 30 luglio 2021

Firma 