



FRANCESCO BARILLA'

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome e Cognome: Francesco Barilla

Luogo e data di nascita: San Roberto (RC), 27/10/1954

Cittadinanza: italiana

Indirizzo luogo di lavoro: Università degli Studi di "Tor Vergata" – Roma; Dipartimento di Medicina Dei Sistemi -UOC di Cardiologia- Policlinico Tor Vergata; Viale Oxford, 81, 00133, Roma

Iscritto all'albo professionale dell'Ordine dei Medici-Chirurghi di Roma e Provincia dal 23/03/1981 con N° di tessera 30508

Contatti: 06 20902668

e-mail: francesco.barilla@uniroma2.it

Conoscenze linguistiche: Inglese

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea: 10/11/1979 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode

Abilitazione all'Esercizio della Professione Medica: 19/12/1979

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare: 23/7/1982 presso la Seconda Facoltà dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con votazione di 68/70

NATO Senior Fellowship: vincitore di Borsa di Studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Heart and Vascular Institute Henry Ford Hospital University of Michigan - Detroit - Michigan (U.S.A.), 06/1990-11/1990.

Stage formativo per progetto di ricerca sullo studio della funzione ventricolare sinistra nel post-infarto con Risonanza magnetica Nucleare, presso the **Division of Cardiovascular Medicine**

dell'Università dell'Alabama at Birmingham, USA, con i Prof.ri Gerald M. Pohost e Louis J. Dell'Italia (08/1994-09/1994)

Corso teorico/pratico “Cardiology Update”, sulle tematiche riguardanti i percorsi diagnostici/terapeutici dei pazienti con cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco eseguito al New York Hospital Cornell University Medical Center con il Prof. Stephen Scheidt dal 30-11-1998 al 03-12-1998

Corso teorico/pratico (condotto su manichino) “Course on Coronary and Peripheral Revascularization” eseguito a Parigi con il Prof. J. Marco dal 20-05-2003 al 23-05-2003

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Assistente medico volontario presso i Reparti ed il Laboratorio di Emodinamica della II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sotto la Direzione del Prof. Attilio Reale (1979-1988)

Funzionario Tecnico con Qualifica di Assistente Cardiologo presso i **Reparti** ed il **laboratorio di Emodinamica (diagnostica ed interventistica)** della II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare -Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi- dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sotto la Direzione del Prof. Attilio Reale dal 02/02/1988 al marzo 1992.

Dall'1/06/1990 al 31/10/1990 essendo stato vincitore di Borsa di Studio “Nato Senior Fellowship”, ha trascorso un periodo formativo di assistenza e ricerca, presso **l'Heart and Vascular Institute Henry Ford Hospital University of Michigan - Detroit Michigan -USA-** (riconosciuto come ospedale di eccellenza clinica e di innovazione nei campi della cardiologia e chirurgia cardiovascolare sotto la Direzione dei Prof.ri Mihai **Gheorghiade** e Sidney **Goldstein** (eccellenze nei campi dello scompenso cardiaco e cardiopatia ischemica)

Funzionario Tecnico con Qualifica di Dirigente Medico di I livello presso il Reparto di Unità Coronarica ed il **Laboratorio di Emodinamica (diagnostica ed interventistica)** della II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare -Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi- dell'Università degli Studi di Roma dal marzo 1993 al luglio 2000.

Stage formativo per progetto di ricerca sullo studio della funzione ventricolare sinistra dopo infarto miocardico acuto con nuove tecniche di imaging cardiovascolare presso the Division of Cardiovascular Medicine University of Alabama at Birmingham (USA) sotto la Direzione dei Prof. Louis **Dell'Italia** e Prof. G. **Pohost** (08/1994-09/1994)

Ricercatore Universitario confermato nel settore scientifico disciplinare MED11, con funzioni assistenziali nel reparto di UTIC (responsabile di reparto) e nel laboratorio di Emodinamica (diagnostica e interventistica) presso la II Cattedra di Cardiologia (Dipartimento Cuore e Grossi Vasi “A. Reale”) della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma “La Sapienza” dal 2000 al 2014.

Funzioni Dirigenziali per la II Divisione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Dirigente Medico pro-tempore di struttura complessa) Dipartimento Cuore e Grossi Vasi “A. Reale”, **Policlinico Umberto I, in assenza del Direttore dell'UOC di Cardiologia Prof. G. Critelli negli anni 2003-2008**

Ricercatore Universitario confermato con qualifica di Direttore dell'UOS UTIC B dal 01/08/2008 (delibera D.G. n. 1078/08) e attività di collaborazione con la UOD di Angioplastica Primaria per attività scientifica, didattica ed assistenziale, presso la UOC di Cardiologia e Angiologia del Dipartimento Cuore e Grossi Vasi "A. Reale" (successivamente D.A.I Malattie Cardiovascolari, Respiratorie, Anestesiologiche e Geriatriche) del Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma dal 2008 al 2014

Prof. Associato di Cardiologia (SSD MED 50) con qualifica di Direttore dell'UOS UTIC B e attività di collaborazione con la UOD di Angioplastica Primaria per attività scientifica, didattica ed assistenziale dall'anno 2014 all'anno accademico 2018, presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza"

Prof. Associato di Cardiologia (SSD MED 11) con Qualifica di Direttore di UOS UTIC B della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" dal 01/10/2019 al 15/12/2020 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche; Policlinico Umberto I. Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

Dal 1° luglio 2022 è stato attribuito l'incarico di Titolare del Programma Tipo B "Diagnostica e Terapia dello Scompenso Cardiaco" presso la UOC di Cardiologia- Dipartimento di Scienze Mediche- dell'università di Roma Tor Vergata.

Dal 1° agosto 2023 è Direttore della UOC di Cardiologia della Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata.

POSIZIONE ACCADEMICA

Funzionario Tecnico presso la II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare -Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi - dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sotto la Direzione del Prof. Attilio Reale dal 02/02/1988 al marzo 1991.

Funzionario Tecnico con Qualifica di Dirigente Medico di I livello presso la II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare -Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi- dell'Università degli Studi di Roma dal marzo 1991 al luglio 2000.

Ricercatore Universitario confermato nel settore scientifico disciplinare MED11, presso la II Cattedra di Cardiologia (Dipartimento Cuore e Grossi Vasi "A. Reale") della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 2000 al 2014

Prof. Associato di Cardiologia (SSD MED 50) ella I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" **dall'anno accademico 2014-2015 all'anno accademico 2018-2019**, presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche

Prof. Associato di Cardiologia (SSD MED 11) della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" **dal 01/10/2019 al 15/12/2020** presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche

Idoneità a Professore Ordinario (I fascia) nel SSD MED/50 conseguita nell'anno 2019

Prof. Associato di Cardiologia SSD MED/11 dal 15 dicembre 2020 presso la UOC di Cardiologia del Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Viale Oxford, 81, 00133 Roma.

Dal marzo 2021 Direttore ff della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (D.R. 454/2021; Prot. N° 0010507 dello 01/03/2021)

Il 25 giugno 2021 è stato eletto a maggioranza dal Consiglio di Scuola, Direttore della Scuola di Specializzazione in malattie dell'Apparato Cardiovascolare (in attesa di Decreto Rettorale di nomina).

Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 14 ottobre 2021, per il triennio 2021-2024. Decreto n. 2292/2021; Protocollo n. 0047062 del 14/10/2021

Dal 1° febbraio 2022 Abilitazione Nazionale a Prof. di I Fascia nel SSD MED/11

ATTIVITA' DIDATTICA

Docente in "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" nel Corso Integrato di Emergenze Medico Chirurgiche, VI anno II semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" dall'A.A 2001/2002 all'A.A 200/ 2004.

Docente in "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare -Terapia delle Urgenze" al IV anno presso la II Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" dall'A.A 2000/2001 all'A.A 2006/ 2007

Docente in Terapia Intensiva Cardiologica area di "Cardiologia Interventistica" al IV anno presso la II Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" **dall'A.A 2007/2008 all'A.A 2010/ 2011**

Docente in "Semeiotica" (dall'anno 2001/2002 all'anno 2002/2003) e successivamente in **Trattamento Intensivo Cardiologico** (dall'anno 2003/2004 all'anno 2007/2008) presso la **Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Docente in "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" nel Corso Integrato di Patologia Integrata Medico-Chirurgica I, IV anno I semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" **dall'A.A 2004/2005 al 14 dicembre 2020**

Coordinatore e Docente in "Metodologia Medico-Scientifica VII" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" **dall'A. A. 2010/2011 al 14 dicembre 2020**

Docente in "Emodinamica Interventistica" nell'ambito di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel Corso di Laurea di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare dall'A.A 2005/2006 all'A.A 2012/ 2013

Docente in "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" SSD MED/11 nel Corso di Laurea di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare dall'A.A 2012/ 2013 all'A.A. 2019/2020

Docente in “Scienze Tecniche Mediche Applicate” SSD MED/50 nel Corso di Laurea di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionione Cardiovascolare dall’A.A 2017/ 2018 all’A.A. 2019/2020

Docente nel Corso di Laurea di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionione Cardiovascolare dall’ A.A 2010/2011

Docente in “Farmacologia Cardiovascolare e in Clinica e Terapia della Cardiopatia Ischemica” SSD MED/11 al IV anno presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza” dall’A.A 2007/2008 ad oggi

Docente al Corso di Tirocinio Pratico Valutativo (II semestre IV anno) annesso al corso di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare, nel corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia per l’A.A. 2020/2021 dell’Università degli Studi di Tor vergata Roma

Direttore, Insegnante e Tutor della Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare dell’Università degli Studi di Tor Vergata di Roma dal marzo 2021

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare al Corso di laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente al Corso di Laurea triennale in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionione Cardiovascolare, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare al Corso di Laurea Triennale in Dietistica, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso la **Scuola di Specializzazione di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore**, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2022-2023

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso **Scuola di Specializzazione in Medicina Interna**, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso **Scuola di Specializzazione in Psichiatria**, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2021-2022 ad oggi

Docente di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso **Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia**, dell’Università di Roma Tor Vergata, dall’anno accademico 2022-2023

INCARICHI DIDATTICI A CORSI DI MASTER

Ha fatto parte del Consiglio Didattico e Scientifico con incarico di insegnamento in “Cardioangiografia e Coronarografia Selettiva” al Master di Cardiologia Interventistica negli anni accademici 2003-2004, Diretto dal Prof. G. Critelli presso la II Cattedra di Cardiologia dell’Università “La Sapienza” di Roma

Incarico di insegnamento in “Farmaci e Assistenza Meccanica in Cardiologia Interventistica” al Master di Cardiologia Interventistica anno 2005-2006 Diretto dal Prof. G. Critelli presso la II Cattedra di Cardiologia dell’Università “La Sapienza” di Roma

Modulo Didattico su Cure Intensive e Sub-Intensive e attività di tutoraggio in UTIC dal dicembre 2008 al febbraio 2009, nell’ambito del Master di II livello in Area Critica “Primo Soccorso nelle emergenze/urgenze spontanee e traumatiche” riservato a Medici di Paesi in via di sviluppo; **DGCS 339/P/0063870 del 20/02/2008**

Insegnamento in “Malattie dell’Apparato Cardiovascolare (MED 11)” nel master in “Cardiologia Diagnostica per immagini” presso il Dipartimento di Cardiologia del Cuore e dei Grossi Vasi “Attilio Reale” dall’A.A 2005/2006 all’A.A. 2018/2019

INCARICHI DIDATTICI A CORSI DI DOTTORATO

Fa parte del Collegio dei Docenti al Dottorato di Ricerca in “BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE” Dipartimento Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall’anno 2021

Docente al Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale e dei Sistemi dall’anno accademico 2022-2023

MASTER IN MANAGEMENT SANITARIO

CONSEGUITA L’IDONEITÀ al Corso di Formazione “EXECUTIVE PROGRAMME - FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI AZIENDE SANITARIE”, presso l’Università Luiss Business School di Roma il 23 luglio 2021

SOCIETA’ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

Socio della Società Italiana di Cardiologia (SIC) dal 1982, la società più storica e più antica della cardiologia italiana, detta anche la **società delle tre anime in quanto ha come mission la didattica, la ricerca e l’assistenza.**

Come Socio della SIC nel corso degli anni ha rivestito e riveste tuttora incarichi elettivi di prestigio, prima nella Sezione Laziale della Società e successivamente nella SIC nazionale.

- **Segretario Tesoriere presso la Società Italiana di Cardiologia “Sezione Regionale Lazio” dal 2005 al 2008.**

- **Vice-Presidente della Società Italiana di Cardiologia** “Sezione Regionale Lazio” dal 12/2010 al 12/2012.
 - **Presidente della Società Italiana di Cardiologia** “Sezione Regionale Lazio” dal 12/2012 al 12/2014, periodo durante il quale è stato **organizzatore e responsabile scientifico** dei due congressi della Sezione Laziale della Società Italiana di Cardiologia.
 - **Consigliere Nazionale Direttivo dell’AICO** (Associazione Italiana di Cardi Oncologia) dal febbraio 2017
 - **Consigliere Nazionale della Società Italiana di Cardiologia** eletto nel dicembre del 2014 per il mandato 2014-2016. La carica di Consigliere Nazionale è stata riconfermata nelle elezioni del 2016 per il mandato 2016-2018. Durante questi anni di Consigliere ha avuto la carica Responsabile Nazionale dei Gruppi di Studio ed è stato tra gli organizzatori dei congressi Nazionali della SIC negli anni 2015, 2016, 2017 e 2018.
 - **Dal 2019 è stato nominato Presidente della FINSIC** (la società che gestisce l’organizzazione amministrativa della SIC), incarico, di prestigio, che tuttora riveste. **La mission della FINSIC** è quella di identificare e gestire le risorse umane ed economico-finanziarie al fine di organizzare i processi aziendali, nel rispetto delle regole vigenti, indirizzandoli al raggiungimento degli obiettivi strategici ed operativi definiti dalla Società Italiana di Cardiologia.
 - **Come Presidente della FINSIC** ha collaborato e collabora attivamente assieme al Presidente della SIC Prof. **Ciro Indolfi** alla gestione della storica e importante Società, La mission della SIC è di implementare lo studio delle malattie cardiovascolari, di promuovere la ricerca, la formazione e la diffusione delle conoscenze nell’ambito delle malattie cardiovascolari.
La SIC è anche il compito di costituire e coordinare enti ed organizzazioni, che abbiano come fine lo studio di problemi riguardanti l’educazione in cardiologia e le organizzazioni sanitarie nel campo della cardiologia, da raggiungersi anche con la **collaborazione con il Ministero della Salute, le Regioni ed altre istituzioni Sanitarie Pubbliche**.
- Inoltre scopo della SIC** è anche di elaborare **linee guida** di pratica clinica convalidata e di promuovere campagne di **educazione sanitaria**, di **formazione** per i giovani cardiologi e **ricerche epidemiologiche** nel campo malattie cardiovascolari.
- **Come Presidente della FINSIC ha collaborato** col Presidente e tutto il Consiglio Direttivo alla organizzazione e alla Direzione Scientifica dei prestigiosi congressi nazionali nel 2019, 2020 e 2021 (quest’ultimo in fase di completamento dal punto di vista scientifico, programmatico e organizzativo) dove ha anche rivestito il ruolo di Moderatore e Relatore. **Inoltre, ha collaborato nella organizzazione di diversi corsi formativi** per cardiologi, internisti, geriatri e medici di medicina generale, su scala nazionale sia residenziali che in webinar o FAD asincrone.
 - **Dal 18 gennaio 2023 è Presidente della Fondazione Italiana Cuore e Circolazione - IL CUORE SIAMO NOI** - “Onlus” - della Società Italiana di Cardiologia

Editorial Board of the **Journal of Cardiovascular Medicine** dal 01-12-2015

Editorial Board of the **International Journal of Cardiology** dal 2019

Editorial Board of **Cell Death Disease** the flagship journal of CDD press dal 2019

PREMI E RICONOSCIMENTI

III Premio nazionale di Medicina "ALCMEONE" 2009 per l'impegno nell'attività di ricerca nell'ambito delle Malattie Cardiovascolari. (2009)

PERICLE D'ORO Premio "ELLADE" per l'attività di ricerca e l'impegno in ambito cardiovascolare (2018)

Premio Scilla Cuore 2019 VIII edizione: per l'impegno profuso nell'attività di ricerca e nella formazione di giovani allievi, esempio virtuoso di integrazione tra università e mondo reale (2019)

Medaglia d'Oro Conferita dall'Associazione Maison Des Artistes presso l'Aula Magna dell'Università "Sapienza" di Roma, il 26 novembre 2021, per la brillante attività didattica nella formazione degli allievi e per l'assiduo impegno per la ricerca in ambito cardiovascolare, nonché per la sua indissolubile competenza professionale, unita ad un approccio umano e solidale con i pazienti.

Premio Fori Imperiali 2022- conferito il 25 aprile 2022 dall'Associazione Onlus "Adesso e Dopo di Noi"

Premio Nazionale Giornalistico 2022 "Jenne Perla della Cultura"- Quinta Edizione.

Premio Nazionale SICARDIOPENTATON II Edizione luglio 2022 (Competizione a squadre tra le 40 Scuole di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare d'Italia), conseguito dalla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Tor Vergata di Roma da me Diretta

ONORIFICENZE

Francesco Barillà è stato insignito del titolo di **Commendatore** della Repubblica Italiana

AREE DI INTERESSE

Aree di interesse:

- Cardiopatia ischemica;
- Scopenso cardiaco;
- Malattie Valvolari;
- Prevenzione cardiovascolare;
- Trattamento antitrombotico.
- Farmacologia Cardiovascolare

- Malattie del Miocardio
- Malattie cardiometaboliche

FINANZIAMENTI PER LA RICERCA (Attività di “Principal Investigator” o “Investigator”)

Investigator nel progetto di ricerca prot. G105459, rif. 1387; anno 1995. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca prot. G120512, rif. 1409; anno 1996. Università “Sapienza” di Roma.

Ruolo di Investigator nello Studio ACTION dal 1996 e di Principal Investigator dal 31-10-2001 (Ditta Bayer).

Principal Investigator nello Studio PREAMI (Perindopril and Remodelling in Elderly with acute Myocardial Infarction) dal 2000.

Principal Investigator nel progetto di ricerca: “Anticorpi antitransglutaminasi tissutale come marker di necrosi nei pazienti con sindrome coronarica acuta” prot. C26F048954; anno 2004. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca: “Stenting vs tea carotidea. Frequenza di ischemia miocardica intra e perioperatoria durante rivascolarizzazione cerebrale” prot. C26A053707; anno 2005. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca prot. 28441; anno 2005. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca prot. 0032994; anno 2006. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca: “Valutazione dell'Indice della Variabilità del QT in Soggetti con Mutazioni Genetiche Correlate al QT lungo, al QT breve ed alla Sindrome di Brugada” prot. C26A10TLHL; anno 2009. Università “Sapienza” di Roma.

Principal Investigator nello studio SIGNIFY CL3-16257-083: DCF#01 “Effects of ivabradine in patients with stable coronary artery disease without clinical heart failure. A randomised double-blind placebo-controlled international multicentre study” prot. MTA: O2014LU00154; dal 01-09-2009 al 03-09-2013.

Investigator nel progetto di ricerca: "Valutazione del QT variability index in pazienti con storm elettrico dopo impianto di defibrillatore" Anno 2011 - prot. C26A11XLLM. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nel progetto di ricerca: "Autonomic Nervous System Influence On Cardiac Arrhythmias Evaluated By Means Direct Nerve Recordings In Human Model" Anno 2012 - prot. C26A12XF3K. Università “Sapienza” di Roma.

Investigator nello studio EYESHOT Prot. 58/13 HCF; anno 2013. Centro Studi ANMCO

Investigator nel progetto di ricerca: "Effects of testosterone replacement therapy on myocardial repolarization dynamic in patients with hypogonadism and mild or moderate heart failure (NYHA

I-II)" Anno 2014 - prot. C26A149M7X. Università "Sapienza" di Roma.

Principal Investigator nel progetto di ricerca: "PARADISE-MI: prospective ARNI versus ACE-inhibitor trial to determine superiority in reducing heart failure events after myocardial infarction. A multi-center, randomized, double-blind, active-controlled, parallelgroup Phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared to ramipril on morbidity and mortality in high risk patients following an acute myocardial infarction." Anno 2017 - prot. CLCZ696G2301 dal 25-04-2017 a oggi.

Principal Investigator del registro EURObservational Research Programme (EORP) STEMI 2 registry, European Society of Cardiology, Anno 2018.

Principal Investigator del registro EURObservational Research Programme (EORP) NSTEMI registry, European Society of Cardiology, Anno 2019.

Principal Investigator Amgen Protocol 20210057 "A Multicenter, Cross-sectional Study to Characterize the Distribution of Lipoprotein(a) Levels Among Patients With Documented History of Atherosclerotic Cardiovascular Disease (ASCVD)"; anno 2022; protocollo di studio in itinere

Principal Investigator Amgen Protocol 20180244 "A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study Assessing the Impact of Olpasiran on Major Cardiovascular Events in Patients with Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Elevated Lipoprotein (a) - (CVOT); anno 2022/2023

COLLABORAZIONI

- Francis G. Spinale, MD, PhD. Professor of Surgery. Ph.D. awarded by Medical University of South Carolina;
- Louis Dell'Italia, MD, Birmingham, AL, Cardiology, Internal Medicine;
- Dr. Sidney Goldstein Cardiologist in Detroit, Michigan, Henry Ford Wyandotte Hospital
- Mihai Gheorghiane, MD, Chicago, IL, Cardiology, Internal Medicine;
- Jawahar L. Mehta Stebbins Chair and Professor of Medicine at the College of Medicine, University of Arkansas for Medical Sciences

DIREZIONE SCIENTIFICA CONGRESSI & WEBINAR

- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (I edizione), Hotel Continental terme (NA) 15-17 Aprile 2011;**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (II edizione), Hotel Continental Terme (NA) 15-17 Marzo 2012;**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (III edizione), Hilton Sorrento Palace (NA) 26-28 Aprile 2013- Evento ECM**
- **Update sulla Cardiopatia Ischemica, Grottaferrata (RM) 7-8 Marzo 2014- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (IV edizione), Hilton Sorrento Palace (NA) 4-6 Aprile 2014- Evento ECM**

- **Aterosclerosi dal bambino all'adulto: strategie di prevenzione e trattamento.** Vibo Valentia **26-27 Settembre 2014**
- **Aggiornamenti in Cardiologia (Congresso Società Laziale Cardiologia),** Casa dell'Aviatore, Viale dell'Università 20 (RM) **8 Novembre 2014- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (V edizione)** Hilton Garden Inn Lecce, **24-26 Settembre 2015- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (VI edizione)** Hilton Garden Inn Lecce, **29 Settembre -1 Ottobre 2016- Evento ECM**
- **SCA, Strategia mirata alla riduzione degli eventi cardiovascolari".** Roma. **21-22 Settembre 2017- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (VII edizione)** Hilton Giardini Naxos (ME), **5-7 Ottobre 2017- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (VIII edizione)** Matera **20-22 Settembre 2018- Evento ECM**
- **Convegno sul Management Ambulatoriale del Paziente con Rischio Cardio-metabolico Stresa.** **05-07 Aprile 2019- Evento ECM**
- **Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento (IX edizione)** Sorrento **24-26 Ottobre 2019- Evento ECM**
- **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia.** Roma dal **12-15 dicembre 2019- Evento ECM**
- **NON SOLO... COVID: Cosa cambia nel nostro modo di agire & news in tema di anticoagulanti,** **4 marzo 2021- Evento ECM**
- **81° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia- SIC DIGITAL 2020;** **17-20 dicembre 2020- Evento ECM**
- **Responsabile Scientifico Evento ECM "FOCUS ON: Strategie Di Trattamento Antiaggregante Dopo SCA",** Roma: **25 Novembre 2021**
- **82° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia** **9-12 dicembre 2021- Evento ECM**
- **Direttore Scientifico Evento Formativo Online "MED COMMUNITY" anno 2021/2022**
- **Presidente e Direttore Scientifico dell'Evento Formativo ECM "Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompensazione Cardiaca: Strategie di Prevenzione e Trattamento"; X Edizione-** **10-12 Novembre 2022**

- 1) Biccirè FG, **Barillà F**, Sammartini E, Dacierno EM, Tanzilli G, Pastori D. Relationship between non-invasively detected liver fibrosis and in-hospital outcomes in patients with acute coronary syndrome undergoing PCI. *Clin Res Cardiol.* 2023 Feb;112(2):236-246. doi: 10.1007/s00392-022-02078-z. Epub 2022 Aug 11
- 2) Martino F, **Barilla F**, Martino E, Calcaterra G, Fanos V, Bassareo PP. Familial Hypercholesterolaemia in Children and Adolescents: Current and Future Perspectives. *Curr Pediatr Rev.* 2023;19(3):234-241. doi: 10.2174/1573396318666220921155314
- 3) Vancheri C, Morini E, Prandi FR, **Barillà F**, Romeo F, Novelli G, Amati F. Downregulation of Circulating Hsa-miR-200c-3p Correlates with Dyslipidemia in Patients with Stable Coronary Artery Disease. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 6;24(2):1112. doi: 10.3390/ijms24021112
- 4) Annachiara Mollace, Roberta Macrì, Rocco Mollace, Annamaria Tavernese, Micaela Gliozzi, Vincenzo Musolino, Cristina Carresi, Jessica Maiuolo, Martina Nicita, Rosamaria Caminiti, Sara Paone, **Francesco Barillà**, Maurizio Volterrani and Vincenzo Mollace. Effect of Ferric Carboxymaltose Supplementation in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction: Role of Attenuated Oxidative Stress and Improved Endothelial Function. *Nutrients* 2022, 14, 5057. <https://doi.org/10.3390/nu14235057>
- 5) Biccirè FG, **Barillà F**, Sammartini E, Dacierno EM, Tanzilli G, Pastori D. Relationship between non-invasively detected liver fibrosis and in-hospital outcomes in patients with acute coronary syndrome undergoing PCI. *Clin Res Cardiol.* 2023 Feb;112(2):236-246. doi: 10.1007/s00392-022-02078-z. Epub 2022 Aug 11. PMID: 35951109
- 6) Vancheri C, Morini E, Prandi FR, **Barillà F**, Romeo F, Novelli G, Amati F. Downregulation of Circulating Hsa-miR-200c-3p Correlates with Dyslipidemia in Patients with Stable Coronary Artery Disease. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 6;24(2):1112. doi: 10.3390/ijms24021112. PMID: 36674633
- 7) Martino F, **Barilla F**, Martino E, Calcaterra G, Fanos V, Bassareo PP. Familial Hypercholesterolaemia in Children and Adolescents: Current and Future Perspectives. *Curr Pediatr Rev.* 2023;19(3):234-241. doi: 10.2174/1573396318666220921155314. PMID: 36154579
- 8) Arrivi A, **Barillà F**, Carnevale R, Sordi M, Pucci G, Tanzilli G, Prandi FR, Mangieri E. Protective Biomolecular Mechanisms of Glutathione Sodium Salt in Ischemia-Reperfusion Injury in Patients with Acute Coronary Syndrome-ST-Elevation Myocardial Infarction. *Cells.* 2022 Dec 8;11(24):3964. doi: 10.3390/cells11243964. PMID: 36552727
- 9) Martina Belli, Lucy Barone, Alfonso Bellia, Domenico Sergi, Dalgisio Lecis, Francesca Romana Prandi, Marialucia Milite, Chiara Galluccio, Saverio Muscoli, Francesco Romeo and **Francesco Barillà**. Treatment of HFpEF beyond the SGLT2-Is: Does the Addition of GLP-1 RA Improve Cardiometabolic Risk and Outcomes in Diabetic Patients? *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 14598. <https://doi.org/10.3390/ijms232314598>

- 10) Prandi FR, Barone L, Lecis D, Belli M, Sergi D, Milite M, Lerakis S, Romeo F, **Barilla F**. Biomolecular Mechanisms of Cardiorenal Protection with Sodium-Glucose Co-Transporter 2 Inhibitors. *Biomolecules*. 2022 Sep 22;12(10):1349. doi: 10.3390/biom12101349.
- 11) Prandi FR, Anastasius MO, Zhang L, Tang GHL, Moreno PR, Romeo F, **Barilla F**, Sharma S, Kini A, Lerakis S.J. Novel Three-Dimensional Transesophageal Echocardiographic Method for Mapping Mitral Annular Calcifications. *Am Soc Echocardiogr*. 2022 Sep;35(9):1004-1005. doi: 10.1016/j.echo.2022.03.018. Epub 2022 Mar 25
- 12) Martino F, **Barilla F**, Martino E, Calcaterra G, Fanos V, Bassareo PP. Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents: current and future perspective. *Curr Pediatr Rev*. 2022 Sep 21. doi: 10.2174/1573396318666220921155314. Online ahead of print
- 13) Calcaterra G, Bassareo PP, De Gregorio C, **Barilla F**, Romeo F, Mehta JL. COVID-19 Vaccine-Induced Pro-thrombotic Immune Thrombocytopenia (VIPIT): State of the Art. *Curr Cardiol Rev*. 2022;18(5):11-17. doi: 10.2174/1573403X18666220321105909
- 14) Muscoli S, **Barilla F**, Tajmir R, Meloni M, Della Morte D, Bellia A, Di Daniele N, Lauro D, Andreadi A. The New Role of SGLT2 Inhibitors in the Management of Heart Failure: Current Evidence and Future Perspective. *Pharmaceutics*. 2022 Aug 18;14(8):1730. doi: 10.3390/pharmaceutics14081730.
- 15) Belli M, Zanin F, Macrini M, Barone L, Marchei M, Muscoli S, Prandi FR, Sergi D, Di Luozzo M, Romeo F, **Barilla F**. Combined MitraClip and Left Atrial Appendage Occlusion: Is It Still a Utopia? *Front Cardiovasc Med*. 2022 Jul 12;9:940560. doi: 10.3389/fcvm.2022.940560. e Collection 2022
- 16) Morrone D, Gentile F, Aimò A, Cameli M, Barison A, Picoi ME, Guglielmo M, Villano A, DeVita A, Mandoli GE, Pastore MC, **Barilla F**, Mancone M, Pedrinelli R, Indolfi C, Filardi PP, Muscoli S, Tritto I, Bergamaschi L, Pizzi C, Camici PG, Marzilli M, Crea F, Caterina R, Pontone G, Neglia D, Lanza GA; Perspectives in noninvasive imaging for chronic coronary syndromes. Coronary Physiopathology and Microcirculation Working Group and Cluster Imaging of the Italian Society of Cardiology (SIC). *Int. J Cardiol*. 2022 Oct 15;365:19-29. doi: .1016/j.ijcard.2022.07.038. Epub 2022 Jul 25
- 17) Indolfi C, **Barilla F**, Basile C, Basso C, Cantaluppi V, Capasso G, Ciccone MM, Contessi S, Curcio A, De Nicola L, Esposito C, Imeraj A, Lecis D, Mancone M, Marengo M, Mercurio G, Merlo M, Metra M, Adamo M, Muscoli S, Nodari S, Pagura L, Paoletti E, Paolillo S, Pedrinelli R, Perrone Filardi P, Pertosa GB, Pezzato A, Pontremoli R, Romeo F, Ruggenenti P, Ronco C, Santoro A, Sinagra G, Spaccarotella C, Zippo D, Zoccali C, Messa P. [Italian Society of Cardiology-Italian Society of Nephrology Consensus document: The cardio-renal interaction in the prevention and treatment of cardiovascular diseases - Part II: From preventive strategies to treatment of patients with cardio-renal damage]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Oct;23(10):793-812. doi: 10.1714/3881.38645
- 18) Messa P, **Barilla F**, Basile C, Basso C, Cantaluppi V, Capasso G, Ciccone MM, Contessi S, Curcio A, De Nicola L, Esposito C, Imeraj A, Lecis D, Mancone M, Marengo M, Mercurio G, Merlo M, Metra M, Adamo M, Muscoli S, Nodari S, Pagura L, Paoletti E, Paolillo S, Pedrinelli R, Filardi PP, Pertosa GB, Pezzato A, Pontremoli R, Romeo F, Ruggenenti P,

- Ronco C, Santoro A, Sinagra G, Spaccarotella C, Zippo D, Zoccali C, Indolfi C. [Italian Society of Cardiology-Italian Society of Nephrology Consensus document: The cardio-renal interaction in the prevention and treatment of cardiovascular diseases - Part I: From cardiovascular risk factors to the mechanisms of cardio-renal syndrome]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Sep;23(9):716-727. doi: 10.1714/3860.38456
- 19) Pugliese L, Ricci F, Luciano A, De Stasio V, Presicce M, Spiritiglozzi L, Di Tosto F, Di Donna C, D'Errico F, Benelli L, Pasqualetto M, Grimaldi F, Mecchia D, Sbordone P, Cesareni M, Cerimele C, Cerocchi M, Laudazi M, Leomanni P, Rellini C, Dell'Olio V, Patanè A, Romeo F, **Barillà F**, Garaci F, Floris R, Chiocchi M. Role of computed tomography in transcatheter replacement of 'other valves': a comprehensive review of preprocedural imaging. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Sep 1;23(9):575-588. doi: 10.2459/JCM.0000000000001362. Epub 2022 Aug 17
- 20) Perrone-Filardi P, Paolillo S, Agostoni P, Basile C, Basso C, **Barillà F**, Correale M, Curcio A, Mancone M, Merlo M, Metra M, Muscoli S, Nodari S, Palazzuoli A, Pedrinelli R, Pontremoli R, Senni M, Volpe M, Indolfi C, Sinagra G. Renin-angiotensin-aldosterone system inhibition in patients affected by heart failure: efficacy, mechanistic effects and practical use of sacubitril/valsartan. Position Paper of the Italian Society of Cardiology. *Eur J Intern Med*. 2022 Aug; 102:8-16. doi: 10.1016/j.ejim.2022.04.006. Epub 2022 Apr 22.
- 21) Hadley MB, Prandi FR, **Barillà F**, Sharma S, Kini A, Lerakis S. Case report: Paravalvular regurgitation post transcatheter aortic valve replacement: When in doubt choose cardiac magnetic resonance. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Aug 23;9:925120. doi: 10.3389/fcvm.2022.925120. eCollection 2022
- 22) Biccirè FG, **Barillà F**, Sammartini E, Dacierno EM, Tanzilli G, Pastori D. Relationship between non-invasively detected liver fibrosis and in-hospital outcomes in patients with acute coronary syndrome undergoing PCI. *Clin Res Cardiol*. 2022 Aug 11. doi: 10.1007/s00392-022-02078-z. Online ahead of print
- 23) Raparelli V, Nocella C, Proietti M, Romiti GF, Corica B, Bartimoccia S, Stefanini L, Lenzi A, Viceconte N, Tanzilli G, Cammisotto V, Pilote L, Cangemi R, Basili S, Carnevale R; EVA Collaborators; (**Barillà F. co-author**). Testosterone-to-estradiol ratio and platelet thromboxane release in ischemic heart disease: the EVA project. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jul;45(7):1367-1377. doi: 10.1007/s40618-022-01771-0. Epub 2022 Mar 9
- 24) Indolfi C, **Barillà F**, Basso C, Ciccone MM, Curcio A, Gargiulo P, Nodari S, Mercurio G, Mancone M, Muscoli S, Pedrinelli R, Porcari A, Spaccarotella C, Romeo F, Sinagra G, Filardi PP. [Italian Society of Cardiology (SIC) Expert consensus document: Post-acute cardiovascular sequelae of SARS-CoV-2 infection]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Jul;23(7):491-503. doi: 10.1714/3831.38166
- 25) Filardi PP, Indolfi C, Paolillo S, Agostoni P, Basso C, **Barillà F**, Correale M, Curcio A, Mancone M, Merlo M, Metra M, Muscoli S, Nodari S, Palazzuoli A, Pedrinelli R, Pontremoli R, Senni M, Volpe M, Sinagra G. [Position paper of the Italian Society of Cardiology: The renin-angiotensin-aldosterone system blockade in heart failure patients - Part II: Mechanistic effects of sacubitril/valsartan, placement in current guidelines and use in clinical practice]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Apr;23(4):299-308. doi: 10.1714/3766.37540

- 26) Filardi PP, Paolillo S, Indolfi C, Agostoni P, Basso C, **Barillà F**, Correale M, Curcio A, Mancone M, Merlo M, Metra M, Muscoli S, Nodari S, Palazzuoli A, Pedrinelli R, Pontremoli R, Senni M, Volpe M, Sinagra G. [Position paper of the Italian Society of Cardiology: The renin-angiotensin-aldosterone system (RAAS) blockade in heart failure patients - Part I: From RAAS identification to clinical trials]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Mar;23(3):217-228. doi: 10.1714/3751.37342
- 27) Loffredo L, Ivanov V, Ciobanu N, Ivanov M, Ciacci P, Nocella C, Cammisotto V, Orlando F, Paraninfi A, Maggio E, D'Amico A, Rosa P, Popovici M, Bartimoccia S, **Barillà F**, Deseatnicova E, Gutu E, Violi F, Carnevale R. Low-grade endotoxemia and NOX2 in patients with coronary microvascular angina. *Kardiol Pol*. 2022;80(9):911-918. doi: 10.33963/KP.a2022.0130. Epub 2022 May 17
- 28) Prandi FR, Lecis D, Illuminato F, Milite M, Celotto R, Lerakis S, Romeo F, **Barillà F**. Epigenetic Modifications and Non-Coding RNA in Diabetes-Mellitus-Induced Coronary Artery Disease: Pathophysiological Link and New Therapeutic Frontiers. *Int J Mol Sci*. 2022 Apr 21;23(9):4589. doi: 10.3390/ijms23094589
- 29) Nodari S, Fioretti F, **Barilla F**. Redefining diabetes mellitus treatments according to different mechanisms beyond hypoglycaemic effect. *Heart Fail Rev*. 2022 Feb 8:1-19. doi: 10.1007/s10741-021-10203-9. Online ahead of print.
- 30) Prandi FR, Milite M, Celotto R, Lecis D, Marchei M, Romeo F, **Barillà F**. Antithrombotic therapy management in a man with ST elevation myocardial infarction and triple positive antiphospholipid syndrome: case report and literature review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Feb;26(3):755-758. doi: 10.26355/eurrev_202202_27983
- 31) Prandi FR, Illuminato F, Galluccio C, Milite M, Macrini M, Di Landro A, Idone G, Chiocchi M, Sbordone FP, Sergi D, Romeo F, **Barillà F**. A Rare Case of Left Ventricular Non-Compaction with Coronary Artery Anomaly Complicated by ST-Elevation Myocardial Infarction and Subcutaneous Defibrillator Implantation. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Jan 11;19(2):791. doi: 10.3390/ijerph19020791
- 32) Curcio A, Spaccarotella C, Brunetti ND, Molinari G, Carugo S, Basso C, Ciccone MM, Filardi PP, Mancone M, Mercurio G, Muscoli S, Nodari S, Pedrinelli R, **Barillà F**, Sinagra G, Indolfi C. [Italian Society of Cardiology (SIC) Position paper: Technical, instrumental and standards of interpretation for electrocardiography, ambulatory electrocardiographic and blood pressure monitoring in telemedicine]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2021 Dec;22(12):1017-1023. doi: 10.1714/3698.36881
- 33) **Barillà F**, Cammisotto V, Bartimoccia S, Loffredo L, Nocella C, Bruno N, Torromeo C, Rosa P, Viceconte N, Pignatelli P, Gaudio C, Carnevale R, Violi F. Toll-like receptor 4 activation in platelets from myocardial infarction patients. *Thromb Res*. 2022 Jan;209:33-40. doi: 10.1016/j.thromres.2021.11.019. Epub 2021 Nov 24.
- 34) Pfeffer MA, Claggett B, Lewis EF, Granger CB, Køber L, Maggioni AP, Mann DL, McMurray JJV, Rouleau JL, Solomon SD, Steg PG, Berwanger O, Cikes M, De Pasquale CG, East C, Fernandez A, Jering K, Landmesser U, Mehran R, Merkely B, Vaghaiwalla Mody F, Petrie MC, Petrov I, Schou M, Senni M, Sim D, van der Meer P, Lefkowitz M, Zhou Y, Gong J, Braunwald E; PARADISE-MI Investigators and Committees (**Barillà F**).

- investigator**). Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibition in Acute Myocardial Infarction. *N Engl J Med*. 2021 Nov 11;385(20):1845-1855. doi: 10.1056/NEJMoa2104508
- 35) Sinagra G, Porcari A, Merlo M, **Barillà F**, Basso C, Ciccone MM, Curcio A, Mancone M, Mercurio G, Muscoli S, Nodari S, Pedrinelli R, Spaccarotella C, Filardi PP, Indolfi C. Myocarditis and pericarditis following mRNA COVID-19 vaccination. Expert opinion of the Italian Society of Cardiology. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2021 Nov;22(11):894-899. doi: 10.1714/3689.36747
- 36) Zeymer U, Ludman P, Danchin N, Kala P, Laroche C, Sadeghi M, Caporale R, Shaheen SM, Legutko J, Iakobsishvili Z, Alhabib KF, Motovska Z, Studencan M, Mimoso J, Becker D, Alexopoulos D, Kereseslidze Z, Stojkovic S, Zelveian P, Goda A, Mirrakhimov E, Bajraktari G, Al-Farhan H, Šerpytis P, Raungaard B, Marandi T, Moore AM, Quinn M, Karjalainen PP, Tatu-Chitolu G, Gale CP, Maggioni AP, Weidinger F. (**Barillà F. co-author**). Reperfusion therapies and in-hospital outcomes for ST-elevation myocardial infarction in Europe: the ACVC-EAPCI EORP STEMI Registry of the European Society of Cardiology. ACVC EAPCI EORP ACS STEMI investigators group of the ESC. *Eur Heart J*. 2021 Nov 21;42(44):4536-4549. doi: 10.1093/eurheartj/ehab342.
- 37) Calcaterra G, Bassareo PP, **Barilla F**, Martino F, Fanos V, Fedele F, Romeo F. Pulmonary hypertension in pediatrics. A feasible approach to bridge the gap between real world and guidelines. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2021 Nov;34(22):3820-3826. doi: 10.1080/14767058.2019.1695770. Epub 2019 Dec 2
- 38) Acconcia MC, Perrone MA, Sergi D, Di Luozzo M, Marchei M, De Vico P, Sili Scavalli A, Pannarale G, Chiochi M, Gaudio C, Romeo F, Caretta Q, **Barillà F**. Transcatheter aortic valve implantation results are not superimposable to surgery in patients with aortic stenosis at low surgical risk. *Cardiol J*. 2021 Oct 8. doi: 10.5603/CJ.a2021.0114. Online ahead of print
- 39) Visseren FLJ, Mach F, Smulders YM, Carballo D, Koskinas KC, Bäck M, Benetos A, Biffi A, Boavida JM, Capodanno D, Cosyns B, Crawford C, Davos CH, Desormais I, Di Angelantonio E, Franco OH, Halvorsen S, Hobbs FDR, Hollander M, Jankowska EA, Michal M, Sacco S, Sattar N, Tokgozoglu L, Tonstad S, Tsioufis KP, van Dis I, van Gelder IC, Wanner C, Williams B; (**Barillà F. co-author**). **2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice**. ESC National Cardiac Societies; ESC Scientific Document Group. *Eur Heart J*. 2021 Sep 7;42(34):3227-3337. doi: 10.1093/eurheartj/ehab484
- 40) Tanzilli G, Arrivi A, Placanica A, Viceconte N, Cammisotto V, Nocella C, **Barillà F**, Torromeo C, Pucci G, Acconcia MC, Granatelli A, Basili S, Dominici M, Gaudio C, Carnevale R, Mangieri E. Glutathione Infusion Before and 3 Days After Primary Angioplasty Blunts Ongoing NOX2-Mediated Inflammatory Response. *J Am Heart Assoc*. 2021 Sep 21;10(18):e020560. doi: 10.1161/JAHA.120.020560. Epub 2021 Sep 17
- 41) Strangio A, Leo I, Spaccarotella CAM, **Barillà F**, Basso C, Calabrò MP, Curcio A, Filardi PP, Mancone M, Mercurio G, Muscoli S, Nodari S, Pedrinelli R, Romeo F, Sinagra G, Indolfi C. Effects of the COVID-19 pandemic on the formation of fellows in training in cardiology. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Sep 1;22(9):711-715. doi: 10.2459/JCM.0000000000001185

- 42) Angelo Avogaro, **Francesco Barillà**, Franco Cavalot, Agostino Consoli, Massimo Federici, Massimo Mancone, Stefania Paolillo, Roberto Pedrinelli, Gianluca Perseghin, Pasquale Perrone Filardi, Roberto Scicali, Gianfranco Sinagra, Carmen Spaccarotella, Ciro Indolfi, Francesco Purrello. Cardiovascular risk management in type 2 diabetes mellitus: A joint position paper of the Italian Cardiology (SIC) and Italian Diabetes (SID) Societies. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2021 Jun 7;31(6):1671-1690. doi: 10.1016/j.numecd.2021.02.029
- 43) 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 Jun;25(11):4069-4073. doi: 10.26355/eurrev_202106_26048
- 44) Flavio Giuseppe Biccirè, MD, Daniele Pastori, MD, PhD, Concetta Torromeo, MD, Maria Cristina Acconcia, MD, Silvia Capone MD, Iliaria Ferrari, MD, Giuseppe Pannarale, MD, Vincenzo Paravati, MD, Carlo Gaudio, MD, Gaetano Tanzilli, MD and **Francesco Barillà**, MD. (2021). 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 Nov;78(5):368-374. doi: 10.1016/j.jjcc.2021.05.013. Epub 2021 Jun 12.
- 45) Biccirè FG, Pastori D, Tanzilli A, Pignatelli P, Viceconte N, **Barillà F**, Versaci F, Gaudio C, Violi F, Tanzilli G. Low serum albumin levels and in-hospital outcomes in patients with ST segment elevation myocardial infarction. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2021 Jun 21:S0939-4753(21)00280-5. doi: 10.1016/j.numecd.2021.06.003
- 46) Ciro Indolfi, **Francesco Barillà**, Cristina Basso, Marco Matteo Ciccone, Antonio Curcio, Massimo Mancone, Giuseppe Mercurio, Saverio Muscoli, Savina Nodari, Roberto Pedrinelli, Francesco Romeo, Gianfranco Sinagra, Pasquale Perrone Filardi. Position paper of the Italian Society of Cardiology (SIC) on COVID-19 vaccine priority in patients with cardiovascular diseases | Position paper della Società Italiana di Cardiologia (SIC): Priorità del vaccino COVID-19 nei pazienti con patologie cardiovascolari. *G Ital Cardiol (Rome).* 2021 May;22(5):363-375. doi: 10.1714/3592.35745
- 47) Francesco Martino, Alessandra Magenta, Maria Letizia Troccoli, Eliana Martino, Concetta Torromeo, Carolina Putotto, **Francesco Barillà**. Long-term outcome of a patient with Transcobalamin deficiency caused by the homozygous c.1115_1116delCA mutation in TCN2 gene: a case report. *Ital J Pediatr.* 2021 Mar 8;47(1):54. doi: 10.1186/s13052-021-01007-6
- 48) Calcaterra G, Bassareo PP, **Barillà F**, Sergi D, Chiochi M, Romeo F, Mehta JL The Deadly Quartet (Covid-19, Old Age, Lung Disease, and Heart Failure) Explains Why Coronavirus-Related Mortality in Northern Italy Was So High. *Curr Cardiol Rev.* 2021;17(1):74-77. doi: 10.2174/1573403X16666200731162614
- 49) Daniele Pastori, PhD, Flavio Giuseppe Biccirè, MD, Gregory Yoke Hong Lip, MD, Danilo Menichelli, MD, Pasquale Pignatelli, PhD, **Francesco Barillà**, MD, Francesco Violi, MD, Carlo Gaudio, MD and Gaetano Tanzilli, MD. (2021). Relation of Atrial Fibrillation to Angiographic Characteristics and Coronary Artery Disease Severity in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. *Am J Cardiol.* 2021 Feb 15;141:1-6. doi: 10.1016/j.amjcard.2020.11.006

- 50) Carbonaro M, Russo G, Mezi S, Mancuso G, Paravati V, **Barilla F**, Gaudio C, Pannarale G, Torromeo C. Myocardial metastasis of tongue cancer: A rare localization. *Am J Case Rep*. 2021 Feb 12;22:e927459. doi: 10.12659/AJCR.927459
- 51) Giuseppe Calcaterra, Pier Paolo Bassareo, **Francesco Barilla**, Francesco Martino Paolo Guccione, Lilia Oreto, Maria Pia Calabrò, Francesco Fedele, Francesco Romeo. High blood pressure in children and adolescents: Lights and shadows in the American Academy of Pediatrics clinical practice guidelines | La pressione elevata nei bambini e negli adolescenti: Luci ed ombre nelle linee guida per la pratica clinica dell'Accademia Americana di Pediatria. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2021 Feb;22(2):140-148. doi: 10.1714/3514.35029
- 52) Lai S, Gaudio C, Perrotta AM, Iorio R, Asllanaj B, Ferrigno L, Mangiulli M, Mariotti A, Menè P, Mazzaferro S, **Barilla F**. Increase of renal resistive index and mineral metabolism disorder in patients with acute coronary syndrome with preserved renal function. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Nov;24(22):11690-11699. doi: 10.26355/eurrev_202011_23814
- 53) Calcaterra G, Bassareo PP, Nodari S, **Barilla F**, Di Franco A, Romeo F. An expression of concern on research during the Covid-19 pandemic. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Oct;21(10):838-839. doi: 10.2459/JCM.0000000000001074
- 54) **Barilla F**, Bassareo PP, Calcaterra G, Romeo F, Mehta JL. Focus on clinical practice: angiotensin-converting enzyme 2 and corona virus disease 2019: pathophysiology and clinical implications. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Sep;21(9):630-633. doi: 10.2459/JCM.0000000000001071
- 55) Indolfi C; Board of the Italian Society of Cardiology Francesco Barilla, Cristina Basso, Maria Pia Calabrò, Antonio Curcio, Savina Nodari, Giuseppe Mercurio, Massimo Mancone, Saverio Muscoli, Roberto Pedrinelli, Pasquale Perrone Filardi, Francesco Romeo, Gianfranco Sinagra. The oldest Society of Cardiology in Italy meets the ESC. *Eur Heart J*. 2020 Jun 7;41(22):2055-2058. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa197
- 56) De Rosa S, Spaccarotella C, Basso C, Calabrò MP, Curcio A, Filardi PP, Mancone M, Mercurio G, Muscoli S, Nodari S, Pedrinelli R, Sinagra G, Indolfi C. (**Barilla F**. Investigator). Reduction of hospitalizations for myocardial infarction in Italy in the COVID-19 era. Società Italiana di Cardiologia and the CCU Academy investigators group. *Eur Heart J*. 2020 Jun 7;41(22):2083-2088. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa409
- 57) Romeo F, Calcaterra G, **Barilla F**, Mehta JL. Coronavirus disease 2019 infection and the cardiovascular system. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Jun;21(6):403-405. doi: 10.2459/JCM.0000000000000980
- 58) Zeymer U, Ludman P, Danchin N, Kala P, Maggioni AP, Weidinger F. The ESC ACCA EAPCI EORP acute coronary syndrome ST-elevation myocardial infarction registry. ACS STEMI Investigators. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. 2020 Apr 1;6(2):100-104. doi: 10.1093/ehjqcco/qcz042
- 59) Raparelli V, Romiti GF, Spugnardi V, Borgi M, Cangemi R, Basili S, Proietti M. Gender-Related Determinants of Adherence to the Mediterranean Diet in Adults with Ischemic Heart Disease. The Eva Collaborative Group. *Nutrients*. 2020 Mar 13;12(3):759. doi: 10.3390/nu12030759

- 60) Biccirè FG, Pannarale G, Acconcia MC, Torromeo C, Cardillo I, Chianta V, Ferrari I, Gaudio C, Barillà F. (2019) Clinical frailty and triggers in Takotsubo syndrome: the notable role of a new classification. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Feb;21(2):144-149. doi: 10.2459/JCM.0000000000000908
- 61) Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators (**Barillà F. co-author**). Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2020 Feb;13(1):14-25. doi: 10.1007/s12265-018-9846-5. Epub 2018 Dec 3
- 62) Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group (**Barillà F. co-author**). The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Feb 25;10:107. doi: 10.3389/fendo.2019.00107. eCollection 2019
- 63) Magenta A, D'Agostino M, Sileno S, Di Vito L, Uras C, Abeni D, Martino F, **Barillà F**, Madonna S, Albanesi C, Napolitano M, Capogrossi MC, Melillo G. The Oxidative Stress-Induced miR-200c Is Upregulated in Psoriasis and Correlates with Disease Severity and Determinants of Cardiovascular Risk. *Oxid Med Cell Longev*. 2019 Dec 19;2019:8061901. doi: 10.1155/2019/8061901
- 64) Pagano S, Magenta A, D'agostino M, Martino F, **Barillà F**, Satta N, Frias MA, Ronca A, Mach F, Gencer B, Favari E, Vuilleumier N. (2019) Anti-Apoa-1 Iggs In Familial Hypercholesterolemia Display Paradoxical Associations With Lipid Profile And Promote Foam Cell Formation. *J Clin Med*. 2019 Nov 21;8(12). Pii: E2035. Doi: 10.3390/Jcm8122035
- 65) Correale M, Paolillo S, Mercurio V, Limongelli G, **Barillà F**, Ruocco G, Palazzuoli A, Scrutinio D, Lagioia R, Lombardi C, Lupi L, Magrì D, Masarone D, Pacileo G, Scicchitano P, Matteo Ciccone M, Parati G, Tocchetti CG, Nodari S. Comorbidities In Chronic Heart Failure: An Update From Italian Society Of Cardiology (Sic) Working Group On Heart Failure. *Eur J Intern Med*. 2019 Nov 8. Pii: S0953-6205(19)30342-5. Doi: 10.1016/J.Ejim.2019.10.008.
- 66) Calcaterra G, Bassareo PP, **Barilla F**, Martino F, Fanos V, Fedele F, Romeo F. Pulmonary hypertension in paediatrics. A feasible approach to bridge the gap between real world and guidelines. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Nov 19:1-211. doi: 10.1080/14767058.2019.1695770
- 67) De Luca L, Colivicchi F, Meessen J, Uguccioni M, Piscione F, Bernabò P, Lardieri G, Granatelli A, Gabrielli D, Gulizia MM; EYeshot Post-Mi Investigators. How Do Cardiologists Select Patients For Dual Antiplatelet Therapy Continuation Beyond 1 Year After A Myocardial Infarction? Insights From The EYeshot Post-Mi Study. *Clin Cardiol*. 2019 Nov;42(11):1113-1120. Doi: 10.1002/Clc.23262
- 68) Loffredo L, Martino F, Zicari AM, Carnevale R, Battaglia S, Martino E, Cammisotto V, Peruzzi M, De Castro G, Duse M, **Barillà F**, Violi F. Enhanced NOX-2 derived oxidative stress in offspring of patients with early myocardial infarction. *Int J Cardiol*. 2019 Oct 15;293:56-59. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.05.014. Epub 2019 May 7.

- 69) Mattioli AV, Sciomer S, Moscucci F, Maiello M, Cugusi L, Gallina S, Dei Cas A, Lombardi C, Pengo M, Parati G, **Barilla F**, Ciccone MM, Palmiero P, Mercurio G, Maffei S. Cardiovascular prevention in women: a narrative review from the Italian Society of Cardiology working groups on 'Cardiovascular Prevention, Hypertension and peripheral circulation' and on 'Women Disease'. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Sep;20(9):575-583. Doi: 10.2459/Jcm.0000000000000831.
- 70) Gaudio C, Tanzilli A, Mei M, Moretti A, **Barilla F**, Varveri A, Paravati V, Tanzilli G, Ciccaglioni A, Strano S, Pellegrini M, Barillari P, Pelliccia F. Concomitant Screening Of Coronary Artery Disease And Lung Cancer With A New Ultrafast-Low-Dose Computed Tomography Protocol: A Pilot Randomised Trial. *Sci Rep*. 2019 Sep 25;9(1):13872. Doi: 10.1038/S41598-019-50407-6.
- 71) Gaetano Tanzilli, Giovanni Truscelli, Alessio Arrivi, Roberto Carnevale, Attilio Placanica, Nicola Viceconte, Valeria Raparelli, Rita Mele, Vittoria Cammisotto, Cristina Nocella, **Francesco Barilla**, Luigi Lucisano, Mauro Pennacchi, Antonino Granatelli, Marcello Dominici, Stefania Basili,
- 72) Carlo Gaudio, Enrico Mangieri. (2019). Glutathione infusion before primary percutaneous coronary intervention: a randomised controlled pilot study. *BMJ Open* 2019 Aug 8;9(8):e025884. doi: 10.1136/bmjopen-2018-025884
- 73) Nuzzi V, Pellicori P, Nikolaidou T, Kallvikbacka-Bennett A, Torromeo C, **Barilla' F**, Salekin D, Kaur K, Monzo L, Cleland Jgf, Clark Al (2019). Clinical and prognostic association of total atrial conduction time in patients with heart failure: a report from Studies Investigating Co-morbidities Aggravating Heart Failure. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Jul;20(7):442-449, Issn: 1558-2035. DOI: 10.2459/JCM.0000000000000802
- 74) Sergi D, Acconcia MC, Muscoli S, Perrone MA, Cammalleri V, Di Luoizzo M, Marchei M, Giannoni MF, **Barilla F**, Gaudio C, Chiochi 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 Jun;23(12):5402-5412. Doi: 10.26355/Eurerv_201906_18209.
- 75) Gaudio C, Petriello G, Pelliccia F, Tanzilli A, Bandiera A, Tanzilli G, **Barilla F**, Paravati V, Pellegrini M, Mangieri E, Barillari P (2018). A novel ultrafast-low-dose computed tomography protocol allows concomitant coronary artery evaluation and lung cancer screening. *BMC Cardiovasc Disord*. 2018 May 8;18(1):90, Issn: 1471-2261, Doi: 10.1186/S12872-018-0830-4
- 76) **Barilla F**, Torromeo C, Iorio R, Porco L, Paravati V, Gaudio C (2018). Antiplatelet therapy in elderly patients with acute coronary syndrome: Between scientific evidence and future perspectives. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2018 Jun 7;88(2):952, Issn: 1122-0643, Doi: 10.4081/Monaldi.2018.952
- 77) La Torre G, Saulle R, Di Murro F, Siliquini R, Firenze A, Maurici M, Mannocci A, Colamesta V, **Barilla F**, Ferrante F, Agati L (2018). Mediterranean diet adherence and synergy with acute myocardial infarction and its determinants: A multicenter case-control study in Italy. *Plos One*, Vol. 8, P. 1-13, Issn: 1932-6203, Doi: 10.1371/Journal.Pone.0193360
- 78) D'Agostino M, Martino F, Sileno S, **Barilla F**, Beji S, Marchetti L, Gangi FM, Persico L, Picozza M, Montali A, Martino E, Zanoni C, Avitabile D, Parrotto S, Capogrossi MC,

- Magenta A. Circulating miR-200c is up-regulated in paediatric patients with familial hypercholesterolaemia and correlates with miR-33a/b levels: implication of a ZEB1-dependent mechanism. *Clin Sci (Lond)*. 2017 Sep 8;131(18):2397-2408. doi: 10.1042/CS20171121.
- 79) Pelliccia F, **Barillà F**, Tanzilli G, Viceconte N, Paravati V, Mangieri E, Gaudio C (2017). The importance of defining methodology for post-marketing observational studies on cardiovascular therapies. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2017 Jul-Aug;18(7):3-10, Issn: 1827-6806, Doi: 10.1714/2781.28049
- 80) 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, **Barilla' F**, Gaudio C (2017). The natural history of prehypertension. A 20-year follow-up. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Mar;21(6):1329-1334, Issn: 2284-0729
- 81) Pannarale G, Torromeo C, Acconcia MC, Moretti A, De Angelis V, Tanzilli A, Paravati V, **Barilla' F**, Gaudio C (2017). Two cases of acute chest discomfort and the Central Italy earthquake. *Oxf Med Case Reports*. 2017 Mar 3;2017(3), Issn: 2053-8855, Doi: 10.1093/Omcrr/Omx005
- 82) Martino F, Magenta A, **Barillà F**. Reply to comment on 'Epigenetics and cardiovascular risk in childhood'. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2017 Jan;18(1):51-52. doi: 10.2459/JCM.0000000000000479
- 83) **Barilla' F**, Paravati V., Gaudio C., Torromeo C., Pannitteri G, Petrini N. (2016). Clinical and Haemodynamic Effects of Ivabradine in Patients with Acute Ischemic Heart Failure. *European Heart Journal Supplements*, P. 1330, Issn: 1554-2815
- 84) Martino F, Magenta A, Pannarale G, Martino E, Zanoni C, Perla FM, Puddu PE, **Barilla' F** (2016). Epigenetics and cardiovascular risk in childhood. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2016 Aug;17(8):539-46, Issn: 1558-2027, Doi: 10.2459/Jcm.0000000000000334
- 85) **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 Oct;36(10):849-56. doi: 10.1007/s40261-016-0424-9
- 86) Martino F, Puddu PE, Lamacchia F, Colantoni C, Zanoni C, **Barilla' F**, Martino E, Angelico F (2016). Mediterranean diet and physical activity impact on metabolic syndrome among children and adolescents from Southern Italy: Contribution from the Calabrian Sierras Community Study (CSCS). *Int J Cardiol*. 2016 Dec 15;225:284-288, Issn: 1874-1754, Doi: 10.1016/J.Ijcard.2016.10.008
- 87) **Barillà F**, Pelliccia F, Borzi M, Camici P, Cas LD, Di Biase M, Indolfi C, Mercurio G, Montemurro V, Padeletti L, Filardi PP, Vizza CD, Romeo F; 2015–2016 Board of the Italian Society of Cardiology. Optimal duration of dual anti-platelet therapy after percutaneous coronary intervention: 2016 consensus position of the Italian Society of Cardiology. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2017 Jan;18(1):1-9. DOI: 10.2459/JCM.0000000000000434

- 88) Pastori D, Pignatelli P, Saliola M, Carnevale R, Vicario T, Cangemi R, **Barilla' F**, Lip GY, Violi F (2016). Reply to: "Inadequate anticoagulation by vitamin K antagonists and major adverse cardiovascular events other than stroke". *Int J Cardiol.* 2016 Jan 1;202:934-5, Issn: 0167-5273, Doi: 10.1016/J.Ijcard.2015.10.122
- 89) Martino F, Carlomosti F, Avitabile D, Persico L, Picozza M, **Barilla' F**, Arca M, Montali A, Martino E, Zanoni C, Parrotto S, Magenta A. (2015). Circulating Mir-33a and Mir-33b Increase in Familial Hypercholesterolemia in Paediatric Age. *Clinical Science*, Vol. 11, P. 963-972, Issn: 1470-8736, Doi: 10.1042/Cs20150235
- 90) Tanzilli G, Truscetti G, **Barilla' F**, Cocco N, Pannitteri G, Tanzilli A, Al Kindy S, Mangieri E, Gaudio C (2015). Evaluation of hand circulation with CardioWaves photoplethysmograph device during Allen test in healthy volunteers. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Aug;19(16):3006-11, Issn: 2284-0729
- 91) Pastori D, Pignatelli P, Saliola M, Carnevale R, Vicario T, Del Ben M, Cangemi R, **Barilla' F**, Lip GY, Violi F (2015). Inadequate Anticoagulation by Vitamin K Antagonists is Associated with Major Adverse Cardiovascular Events in Patients with Atrial Fibrillation. *Int J Cardiol.* 2015 Dec 15;201:513-6, Issn: 0167-5273, Doi: 10.1016/J.Ijcard.2015.08.054
- 92) Martino F, Pannarale G, Puddu PE, Colantoni C, Zanoni C, Martino E, Torromeo C, Paravati V, Perla FM, **Barilla' F**. Is it possible a new definition of metabolic syndrome in childhood? *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Nov;19(22):4324-31. Issn: 2284-0729. PMID: 26636520
- 93) Illuminati G, Schneider F, Greco C, Mangieri E, Schiariti M, Tanzilli G, **Barilla' F**, Paravati V, Pizzardi G, Calio' F, Miraldi F, Macrina F, Totaro M, Greco E, Mazzesi G, Tritapepe L, Toscano M, Vietri F, Meyer N, Ricco JB (2015). Long-term results of a randomized controlled trial analyzing the role of systematic pre-operative coronary angiography before elective carotid endarterectomy in patients with asymptomatic coronary artery disease. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2015 Apr;49(4):366-74, Issn: 1078-5884, Doi: 10.1016/J.Ejvs.2014.12.030
- 94) Falcone M, Russo A, Cangemi R, Farcomeni A, Calvieri C, **Barilla' F**, Scarpellini MG, Bertazzoni G, Palange P, Taliani G, Venditti M, Violi F (2015). Lower mortality rate in elderly patients with community-onset pneumonia on treatment with aspirin. *J Am Heart Assoc.* 2015 Jan 6;4(1), Issn: 2047-9980, Doi: 10.1161/Jaha.114.001595
- 95) Cangemi R, Calvieri C, Falcone M, Bucci T, Bertazzoni G, Scarpellini MG, **Barilla' F**, Taliani G, Violi F, SIXTUS Study Group (2015). Relation of Cardiac Complications in the Early Phase of Community -Acquired Pneumonia to Long-Term Mortality and Cardiovascular Events. *Am J Cardiol.* 2015 Aug 15;116(4):647-51, Issn: 0002-9149, Doi: 10.1016/J.Amjcard.2015.05.028
- 96) Fox K, Ford I, Steg Philippe G, Tardif JC, Tendera M, Ferrari R, F and Signify Investigators (F. Barilla' in the group on Signify Investigators) . Ivabradine in stable coronary artery disease without clinical heart failure. *N Engl J Med.* 2014 Sep 18;371(12):1091-9. Doi: 10.1056/Nejmoa1406430
- 97) Massimi I, Guerriero R, Lotti LV, Lulli V, Borgognone A, Romani F, **Barilla' F**, Gaudio C, Gabbianelli M, Frati L, Pulcinelli FM (2014). Aspirin influences megakaryocytic gene

expression leading to up-regulation of multidrug resistance protein-4 in human platelets. *Br J Clin Pharmacol.* 2014 Dec;78(6):1343-53, Issn: 0306-5251, Doi: 10.1111/Bcp.12432

- 98) Basili S, Tanzilli G, Raparelli V, Calvieri C, Pignatelli P, Carnevale R, Dominici M, Placanica A, Arrivi, A, Farcomeni A, **Barilla' F**, Mangieri E, Violi F (2014). Aspirin reload before elective percutaneous coronary intervention: impact on serum thromboxane b2 and myocardial reperfusion indexes. *Circ Cardiovasc Interv.* 2014 Aug;7(4):577-84, Issn: 1941-7640, Doi: 10.1161/Circinterventions.113.001197
- 99) Piccirillo G, Moscucci F, Persi A, Di Barba D, Pappadà MA, Rossi P, Quaglione R, Nguyen BL, **Barillà F**, Casenghi M, Magrì D (2014). Intra-QT spectral coherence as a possible noninvasive marker of sustained ventricular tachycardia. *Biomed Res Int.* 2014, Issn: 2314-6133, Doi: 10.1155/2014/583035
- 100) Martino F, Puddu PE, Pannarale G, Colantoni C, Zanoni C, Martino E, **Barillà F** (2014). Metabolic syndrome among children and adolescents from Southern Italy: contribution from the Calabrian Sierras Community Study (CSCS). *Int J Cardiol.* 2014 Dec 15;177(2):455-60. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.09.020
- 101) Vitarelli A, **Barilla' F**, Capotosto L, D'angeli I, Truscetti G. De Maio R. Ashurov R (2014). Right ventricular function in acute pulmonary embolism: a combined assessment by three-dimensional and speckle-tracking echocardiography. *J Am Soc Echocardiogr.* 2014 Mar;27(3):329-38, Issn: 0894-7317, Doi: 10.1016/J.Echo.2013.11.013
- 102) Gaudio C, Pelliccia F, Evangelista A, Tanzilli G, Paravati V, Pannarale G, Pannitteri G, **Barillà F**, Greco C, Franzoni F, Speziale G, Pasceri V. (2013). 320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: a systematic review and meta-analysis. *Int J Cardiol.* 2013 Sep 30;168(2):1562-4, Issn: 0167-5273, Doi: 10.1016/J.Ijcard.2012.12.067
- 103) Martino F, Puddu PE, Pannarale G, Colantoni C, Zanoni C, Martino E, **Barillà F**. Arterial blood pressure and serum lipids in a population of children and adolescents from Southern Italy: the Calabrian Sierras Community Study (CSCS). *Int J Cardiol.* 2013 Sep 30;168(2):1108-14. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.11.045.
- 104) **Barillà F**, Pulcinelli FM, Mangieri E, Torromeo C, Tanzilli G, Dominici T, Pellicano M, Paravati V, Acconcia MC, Gaudio C (2013). Clopidogrel plus indobufen in acute coronary syndrome patients with hypersensitivity to aspirin undergoing percutaneous coronary intervention. *Platelets.* 2013;24(3):183-8. doi: 10.3109/09537104.2012.686072
- 105) F. Martino, P.E. Puddu, G. Pannarale, **F. Barillà** (2013). Dietary fibers and nutraceuticals for primary cardiovascular prevention in children and adolescents: a critical review. *Food And Nutrition Sciences*, Vol. 4, P. 39-47, Issn: 2157-944x
- 106) Francesco Martino, Paolo Emilio Puddu, Giuseppe Pannarale, Chiara Colantoni, Eliana Martino, Cristina Zanoni, **Francesco Barilla'** (2013). Hypertension In Children And Adolescents Attending A Lipid Clinic. *European Journal Of Pediatrics*, Vol. 172, P. 1573-1579, Issn: 0340-6199, Doi: 10.1007/S00431-013-2082-8
- 107) Gianfranco Piccirillo, Pietro Rossi, Marilena Mitra, Raffaele Quaglione, Annalaura Dell'armi, Daniele Di Barba, Damiana Maisto, Andrea Lizio, **Francesco Barillà**, Damiano

- Magrì (2013). Indexes Of Temporal Myocardial Repolarization Dispersion And Risk Of Sudden Cardiac Death In Chronic Heart Failure: Any Difference? *Annals Of Noninvasive Electrocardiology*, Vol. 18(2), P. 130-139, Issn: 1082-720x, Doi: 10.1111/Anec.12005
- 108) Piccirillo Gianfranco, Moscucci Federica, Quaglione Raffaele, **Barilla' Francesco**, Magrì Damiano (2013). Influence Of Aging And Chronic Heart Failure On Temporal Dispersion Of Myocardial Repolarization. *Clinical Interventions In Aging*, Vol. 8, P. 293-300, Issn: 1178-1998, Doi: 10.2147/Cia.S41879
- 109) Pellicori, Pierpaolo, Torromeo, Concetta, Barilla', Francesco, Mangieri, Enrico, Evangelista, Antonietta, Truscelli, Giovanni, Costanzo, Pierluigi, Hoye, Angela, Wong, Kenneth. Intravenous versus intracoronary bolus of glycoprotein IIb/IIIa inhibitor administration during primary percutaneous coronary intervention on long-term left ventricular systolic and diastolic function *Cardiology Journal*, 2013, Vol. 20, P. 310-317, Issn: 1897-5593, Doi: 10.5603/Cj.2013.0077
- 110) Francesco Martino, Paolo Emilio Puddu, Giuseppe Pannarale, Chiara Colantoni, Eliana Martino, Tarcisio Niglio, Cristina Zanoni, **Francesco Barilla'** (2013). Low Dose Chromium-Polynicotinate Or Policosanol Is Effective In Hypercholesterolemic Children Only In Combination With Glucomannan. *Atherosclerosis*, Vol. 228, P. 198-202, Issn: 0021-9150, Doi: 10.1016/J.Atherosclerosis.2013.02.005
- 111) Pannarale, Giuseppe, Moroni, Carlo, Gentile, Maria Placida, Valente, Lucia, Licita, R, Lopreiato, F, Truscelli, **Giovanni, Barilla'**, Francesco, Puddu, Paolo Emilio (2013). Traditional Risk Factor And Nighttime Diastolic Blood Pressure Predict Cardiovascular Events In Prehypertensives. *Journal Of Hypertension*, Vol. 31, P. 511, Issn: 2167-1095
- 112) Damiano Magri', Gianfranco Piccirillo, Raffaele Quaglione, Annalaura Dell'armi, Marilena Mitra, Stefania Velitti, Daniele Di Barba, Andrea Lizio, Damiana Maisto, **Francesco Barilla'** (2012). Effect Of Acute Mental Stress On Heart Rate And Qt Variability In Postmyocardial Infarction Patients. *ISRN Cardiology*, Vol. 2012, P. 1-9, Issn: 2090-5599, Doi: 10.5402/2012/912672
- 113) Arca Marcello, Angelico Francesco, Ceci Fabrizio, Maranghi Marianna, Morano Susanna, Volpe Roberto, Colivicchi Furio, Tuccinardi Franco, Bonaccorso Orazio, Tiratterra Fabrizio, Patti Giuseppe, Buzzetti Raffaella, Maria Del Ben, Letizia Claudio, Nati Giulio, Lubrano Carla, Borgia Piero, Ferraguti Giampiero, Favoccia Carla, Pigna Giovanni, Uguccioni Massimo, Chiaromonte Francesco, Giordano Renato, Pastorelli Ruggero, Manfellotto Dario, Fierro Aldo, Terracina David, Ricottini Elisabetta, Autore Camillo, **Barilla' Francesco**, Lauro Davide, Giaccari Andrea, Petramala Luigi (2012). Il Trattamento Delle Dislipidemie Nella Prevenzione Primaria Delle Malattie Cardiovascolari: Le Indicazioni Per La Pratica Clinica. *Giornale Italiano Dell'arteriosclerosi*, Vol. 3, P. 3-39, Issn: 2240-4821
- 114) **Francesco Barilla'**, Federica Giordano, Ilaria Jacomelli, Mariano Pellicano, Tania Dominici (2012). St-Segment Elevation During Levosimendan Infusion. *Journal Of Cardiovascular Medicine*, Vol. 13, P. 454-456, Issn: 1558-2027, Doi: 10.2459/Jcm.0b013e3283559af6
- 115) Giovanni Truscelli, Nicola Galea, **Francesco Barilla'**, P. Pellicori, F. Toscano, Carlo Gaudio, Iacopo Carbone, Concetta Torromeo (2011). Echo And Magnetic Resonance Imaging

In A Patient With High Bleeding Risk And Ventricular Perforation: A Case Report And Literature Review. *European Review For Medical And Pharmacological Sciences*, Vol. 15, P. 721-724, Issn: 1128-3602

- 116) Anna Montali, **Francesco Barilla'**, Gaetano Tanzilli, Anna Rita Vestri, Antonio Fraioli, Carlo Gaudio, Francesco Martino, Andrea Mezzetti, Francesco Cipollone, Marcello Arca (2010). Functional Rs20417 Snp (-765g > C) Of Cyclooxygenase-2 Gene Does Not Predict The Risk Of Recurrence Of Ischemic Events In Coronary Patients: Results Of A 7-Year Prospective Study. *Cardiology*, Vol. 115, P. 236-242, Issn: 0008-6312, Doi: 10.1159/000298880
- 117) Illuminati G, Ricco Jb, Greco C, Mangieri E, Calio' F, Ceccanei G, Pacilè Ma, Schiariti M, Tanzilli G, **F. Barilla'**, Paravati V, Mazzesi G, Miraldi F, Tritapepe L (2010). Systematic Preoperative Coronary Angiography And Stenting Improves Postoperative Results Of Carotid Endarterectomy In Patients With Asymptomatic Coronary Artery Disease: A Randomised Controlled Trial. *European Journal Of Vascular And Endovascular Surgery*, Vol. Feb;39(2), P. 139-145, Issn: 1078-5884, Doi: 10.1016/J.Ejvs.2009.11.015
- 118) Tanzilli, Gaetano, Greco, Cesare, Pasceri V, **Barilla', Francesco**, Paravati, Vincenzo, Pannitteri, Gaetano, Gaudio, Carlo, Mangieri, Enrico, Pelliccia, Francesco (2009). Effectiveness Of Two -Year Clopidogrel + Aspirin In Abolishing The Risk Of Very Late Thrombosis After Drug-Eluting Stent Implantation (From The Tycoon [Two-Year Clopidogrel Need] Study). *The American Journal Of Cardiology*, Vol. 104, P. 1357-1361, Issn: 0002-9149, Doi: 10.1016/J.Amjcard.2009.07.002
- 119) Riondino S, Petrini N, Donato L, Torromeo C, Tanzilli G, Pulcinelli FM, **F. Barilla'** (2009). Effects Of Rosuvastatin On Platelet Inhibition By Clopidogrel In Cardiovascular Patients. *J Thromb Thrombolysis*. 2009 Aug;28(2):151-5. doi: 10.1007/s11239-008-0254-6. Epub 2008 Jul 18. PMID: 18636229
- 120) Carlo Gaudio, B. Nguyen, **Francesco Barilla'**, Carlo Catalano, Eli S Gang (2008). 64-Slice Multidetector Computed Tomography Visualization Of Myocardial Calcium In Adult-Type Bland-White-Garland Syndrome. *Journal Of The American College Of Cardiology*, Vol. 51, P. 1, Issn: 0735-1097
- 121) Marco Di Tola, **Francesco Barilla'**, Massimo Trappolini, H.F. Palumbo, Carlo Gaudio, Antonio Picarelli (2008). Antitissue Transglutaminase Antibodies In Acute Coronary Syndrome: An Alert Signal Of Myocardial Tissue Lesion?. *Journal Of Internal Medicine*, Vol. 263, P. 43-51, Issn: 0954-6820, Doi: 10.1111/J.1365-2796.2007.01881.X
- 122) Marcello Arca, Beatrice Conti, Anna Montali, Pasquale Pignatelli, F. Campagna, **Francesco Barilla'**, Gaetano Tanzilli, Roberto Verna, Anna Rita Vestri, Carlo Gaudio, Francesco Violi (2008). C242t Polymorphism Of NADPH Oxidase P22phox And Recurrence Of Cardiovascular Events In Coronary Artery Disease. *Arteriosclerosis, Thrombosis, And Vascular Biology*, Vol. 28, P. 752-757, Issn: 1079-5642, Doi: 10.1161/Atvbaha.107.154823
- 123) Pasquale Pignatelli, S. Di Santo, **Francesco Barilla'**, Carlo Gaudio, F. Violi (2008). Multiple Anti-Atherosclerotic Treatments Impair Aspirin Compliance: Effects On Aspirin Resistance. *Journal Of Thrombosis And Haemostasis*, Vol. 6, P. 1832-1834, Issn: 1538-7933, Doi: 10.1111/J.1538-7836.2008.03122.X

- 124) Piccirillo G, Magrì D, Matera S, Magnanti M, Torrini A, Pasquazzi E, Schifano E, Velitti S, Marigliano V, Quaglione R, **Barilla F**. QT variability strongly predicts sudden cardiac death in asymptomatic subjects with mild or moderate left ventricular systolic dysfunction: a prospective study. *European Heart Journal*, 2007 Jun;28(11):1344-50. DOI: 10.1093/eurheartj/ehl367
- 125) Marcello Arca, Anna Montali, Sofia Valiante, Filomena Campagna, Giovanni Pigna, Vincenzo Paoletti, Roberto Antonini, **Francesco Barilla'**, Gaetano Tanzilli, Anna Rita Vestri, Carlo Gaudio (2007). Usefulness Of Atherogenic Dyslipidemia For Predicting Cardiovascular Risk In Patients With Angiographically Defined Coronary Artery Disease. *The American Journal of Cardiology*, Vol. 100, P. 1511-1516, Issn: 0002-9149, Doi: 10.1016/J.Amjcard.2007.06.049
- 126) Ferrari R, Chiariello M, Nicolosi G, Remme W, Tavazzi L, Rapezzi C, Scherillo M, Valsecchi M, Decarli A, Parrinello G, Ceconi C, Pasini E, Cokkinos D, Kremastinos D, Toutouzas P, Nanas I, Fotiadis I, Kardaras F, Karidas I, Skoufas P, Vassiliadis I, Vardas P, Nikolaidis G, Pyrgakis V, Fousas S, Papadopoulos K, Zobelos S, Tyrologos A, Siogas K, Janosi A, Vetres A, Veress G, Polgar P, Nagy L, Sereg M, Battaglia A, Mariani M, Chiariello M, Giasi M, Mininni N, Trimarco B, Boccanelli A, **Barilla F**, Fedele F, Giovannini E, D'angelo G, Brunelli C, Capponi E, Capucci A, Ceravolo S, Corsini G, Dalle Mule J, Brunazzi M, De Luca I, Delise P, Braschi G, Giordano A, Giuffrida G, Leghissa R, Mandorla S, Renaldini E, Zoni A, Orlandi M, Tartarini G, Pascotto P, Dabizzi R, Pitscheider W, Polimeni M, Rapezzi C, Di Leo L, Raviele A, Rosato G, Rovelli G, Sanguinetti M, Sanna A, Moio N, Tavazzi L, Valagussa F, Finocchi G, Risica G, Nicolosi G, Bellone E, Scarpino L, Terrosu P, Rusconi C, Paparoni S, Bacca F, Mangiameli S, Ferrari G, Picchione N, Generali C, Bruckner I, Dorobantu M, Cinteza M, Ioan A, Capalneau R, Olinic N, Georgescu G, Datcu M, Ionescu D, Manitiu I, Babes K, Carasca E, Matei A, Tase A, Minescu B, Azcarate J, Martin E, De Ros J, Peiro F, Cocina E, Valderrama J, Martinez M, Cortada J, Lorente L, Guerrero J, Coronado J, Casado R, Cendon A, Pascual C (2006). Effects Of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibition With Perindopril On Left Ventricular Remodeling And Clinical Outcome: Results Of The Randomized Perindopril And Remodeling In Elderly With Acute Myocardial Infarction (Preami) Study.. *Archives Of Internal Medicine*, Issn: 0003-9926
- 127) Gianfranco Piccirillo, Damiano Magri', S. Di Carlo, T. De Laurentis, A. Torrini, S. Matera, M. Magnanti, L. Bernardi, **Francesco Barilla'**, Raffaele Quaglione, Evaristo Ettore, Vincenzo Marigliano (2006). Influence Of Cardiac-Resynchronization Therapy On Heart Rate And Blood Pressure Variability: 1-Year Follow-Up. *European Journal Of Heart Failure*, Vol. 8, P. 716-722, Issn: 1388-9842, Doi: 10.1016/J.Ejheart.2006.01.008
- 128) Mangieri, Enrico, Tanzilli, Gaetano, De Vincentis, Giuseppe, **Barilla', Francesco**, Remediani, Silvia, Acconcia, Maria Cristina, Comito, Cosimo, Gaudio, Carlo, Scopinaro, Francesco, Puddu, Paolo Emilio, Critelli G. (2006). Slow Coronary Flow And Stress Myocardial Perfusion Imaging. Different Patterns In Acute Patients. *Journal Of Cardiovascular Medicine*, Vol. 7, P. 322-327, Issn: 1558-2027, Doi: 10.2459/01.Jcm.0000223253.16686.4d
- 129) Vito Rizzo, Fernando Di Maio, Federica Petretto, Marta Marziali, Gianluca Bianco, **Francesco Barilla'**, Vincenzo Paravati, Daniele Pignata, S. Villatico Campbell, Giuseppe Donato, Vincenzo Bernardo, Demetrio Tallarico (2004). Ambulatory Pulse Pressure, Left Ventricular Hypertrophy And Function In Arterial Hypertension. *Echocardiography-A*

- 130) Mangieri E, Tanzilli G, **Barilla F**, Pannitteri G, Acconcia Mc, Mezzanotte R, Donati R, C. Comito, Critelli G (2003). Enoximone Very Low-Dose Dobutamine Stress Echocardiography: A New Test For Detecting Viability In Severe Myocardial Dysfunction After Acute Myocardial Infarction. *Journal Of The American Society Of Echocardiography*, Vol. 16 (9), P. 942-948, Issn: 0894-7317, Doi: 10.1016/S0894-7317(03)00478-4
- 131) Tanzilli G, **F. Barilla'**, Pannitteri G, Greco C, Comito C, Schiariti M, Papalia U, Mangieri E. (2003). Exercise Training Counteracts The Abnormal Release Of Plasma Endothelin-1 In Normal Subjects At Risk Of Hypertension. *Italian Heart Journal*, Vol. 4 (2), P. 107-112, Issn: 1129-471x
- 132) Mannucci, P.M., Merlini, P.A., Ardissino, D., Barzuini, C., Bernardi, F., Bernardinelli, L., Cavallini, C., Celli, P., Corsini, G., Ferrario, M., Fetiveau, R., Galli, M., Piazza, A., Ribichini, F., Sacchi, E., Tubaro, M., Zonzin, P., Berzuini, C., Foco, L., Tagliabue, L., Menegatti, M., Peyvandi, F., Repetto, A., Canosi, U., Cucci, V., Buratti, S., Fondazione S., Ponzetta, M., Rinuncini, M., Spolverato, M., Vetrano, A., Lamponi, M., Cacciavillani, L., Castelli, C., Colizzi, A., Pagnoni, N., Colombi, E., Covini, D., Fantini, G., Dodi, C., Paoloni, P., Maoddi, I., Bardelli, G., Azzarito, M., Beciani, M., Tettamanti, F., Caccia, M.E., Massoli, P., Pozzi, R., Pecchio, F., Barberis, P., Giudice, M., Di Giovanbattista, R., Mazzocco, B., Gaeta, G., Margaglione, M., Diotallevi, P., Salvioni, A., Biancoli, S., Rosi, A., Milanese, E., Span, S., Saccà, A.C.M., Maugeri, A.C., Scorzoni, D., Maffi, M., Dei Tos, G.A., Cannarozzo, P.P., Vandelli, R., Fici, M., Tempesta, A., Lucchi, G.R., Ricci, G., Baragli, D., Laiso, D., Garzaro, L., Vaninetti, R., Cattadori, G., Picozzi, A., Petacchi, R., Berardi, C., Guiducci, V., Gaddi, O., Franco, N., Buia, E., Fedeli, **F., Barilla'**, Irace, L., Sarracino, S., De Giorgio, N., Scalera, G., Elia, M., Sabella, P., Previtera, A., Di Tano, G., Francaviglia, B., Contini, G., Del Nevo, F., Agricola, P, et al. **For the Atherosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology Italian Study Group** (2003). No Evidence Of Association Between Prothrombotic Gene Polymorphisms And The Development Of Acute Myocardial Infarction At A Young Age. *Circulation*. 2003 Mar 4;107(8):1117-22. DOI: 10.1161/01.cir.0000051465.94572.d0
- 133) **Barilla F**, Mangieri E, Tanzilli G, Prosseda L, Campa PP (2000). Physical Activity And Coronary Collateral Circulation.. *Italian Heart Journal*, Issn: 1129-471x
- 134) Marcello Arca, F. Campagna, A. Montali, **Francesco Barilla'**, Enrico Mangieri, Gaetano Tanzilli, F. Seccareccia, Pietro Paolo Campa, G. Ricci, Gaetano Pannitteri (2000). The Common Mutations In The Lipoprotein Lipase Gene In Italy: Effects On Plasma Lipids And Angiographically Assessed Coronary Atherosclerosis. *Clinical Genetics*, Vol. 58, P. 369-374, Issn: 0009-9163, Doi: 10.1034/J.1399-0004.2000.580507.X
- 135) Marco Giorgio Baroni, M.P. D'andrea, Anna Montali, Gaetano Pannitteri, **Francesco Barilla'**, Filomena Campagna, E. Mazzei, S. Lovari, F. Seccareccia, Pietro Paolo Campa, Giorgio Ricci, P. Pozzilli, G. Urbinati, Marcello Arca (1999). A Common Mutation Of The Insulin Receptor Substrate-1 Gene Is A Risk Factor For Coronary Artery Disease. *Arteriosclerosis, Thrombosis, And Vascular Biology*, Vol. 19, P. 2975-2980, Issn: 1079-5642, Doi: 10.1161/01.Atv.19.12.2975
- 136) Enrico Mangieri, Nicola Alessandri, Gaetano Tanzilli, **Francesco Barilla'**, Paolo Emilio Puddu, Francesco Monti, Gaetano Canale, Pietro Paolo Campa (1999). Enoximone

Coupled To Very Low Dose Dobutamine Echocardiography Detects Myocardial Viability In Akinetic And Dyskinetic Post-Myocardial Infarcted Areas. The American Journal Of Cardiology, Vol. 84, P. 264-269, Issn: 0002-9149, Doi: 10.1016/S0002-9149(99)00274-X

- 137) **Barilla F**, De Vincentis G, Mangieri E, Ciavolella M, Panitteri G, Scopinaro F, Critelli G, Campa PP. Recovery of contractility of viable myocardium during inotropic stimulation is not dependent on an increase of myocardial blood flow in the absence of collateral filling. Journal of the American College of Cardiology. 1999 Mar;33(3):697-704. DOI: 10.1016/s0735-1097(98)00625-1
- 138) Robert E. Foster, David B. Johnson, **Francesco Barilla'**, Gerald G. Blackwell, Roger Orr, Maryann Roney, A.W. Jr Stanley, Gerald M. Pohost, Louis J. Dell'italia (1998). Changes In Left Ventricular Mass And Volumes In Patients Receiving Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Therapy For Left Ventricular Dysfunction After Q-Wave Myocardial Infarction.. American Heart Journal, Vol. 136, P. 269-275, Issn: 0002-8703, Doi: 10.1053/Hj.1998.V136.89405
- 139) Mangieri E, Tanzilli G, **Barilla F**, Ciavolella M, Puddu Pe, De Angelis Claudio, Dell'italia L, P. Campa (1998). Handgrip Increases Endothelin-1 Secretion In Normotensive Young Male Off-Spring Of Hypertensive Parents.. Journal Of The American College Of Cardiology, Vol. 31 (6), P. 1362-1366, Issn: 0735-1097
- 140) D.B. Johnson, R.E. Foster, **Francesco Barilla'**, G.G. Blacwell, M. Roney, J.R. Stanley Aw, K. Kirk, R.A. Orr, R.J. Van Der Geest, J.H. Reiber, L.J. Dell'italia (1997). Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Therapy Affects Left Ventricular Mass In Patients With Ejection Fraction > 40% After Acute Myocardial Infarction.. Journal Of The American College Of Cardiology, Vol. 29, P. 49-54, Issn: 0735-1097
- 141) E. Mangieri, G. Tanzilli, **F. Barilla**, M. Ciavolella, G. Serafini, M. Nardi, F. Mangiaracina, G. Scibilia, L.J. Dell'italia, P.P. Campa (1997). Isometric Handgrip Exercise Increases Endothelin-1 Plasma Levels In Patients With Chronic Congestive Heart Failure.. The American Journal Of Cardiology, Vol. 79 (9), P. 1261-1263, Issn: 0002-9149, Doi: 10.1016/S0002-9149(97)00096-9
- 142) E. Mangieri, C. Greco, **F. Barilla'**, G. Critelli (1996). A Complex Arrhythmia Defined By An Esophageal Lead. Pacing And Clinical Electrophysiology, Vol. 19(7), Issn: 0147-8389
- 143) **Barilla F**, Mangieri E, Critelli G (1996). An Irregularly Irregular Rhythm.. Pacing And Clinical Electrophysiology, Issn: 0147-8389
- 144) Letizia C, **Barilla F**, Cerci S, De Ciocchis A, Coassin S, Mastroianni Ma, D'ambrosio C, Campa Pp, Scavo D (1996). Plasma Endothelin-1 Concentrations In Patients With Coronary Artery Disease During Stress Test Before And After Nisoldipine Administration.. Acta Cardiologica, Issn: 0001-5385
- 145) Mangieri E, Macchiarelli G, Ciavolella M, **Barilla F**, Avella A, Martinotti A, Dell'italia Lj, Scibilia G, Motta P, Campa PP (1996). Slow Coronary Flow: Clinical And Histopathological Features In Patients With Otherwise Normal Epicardial Coronary Arteries. Cathet Cardiovasc Diagn. 1996 Apr;37(4):375-81, Doi: 10.1002/(Sici)1097-0304(199604)37:4<375::Aid-Ccd7>3.0.Co;2-8

- 146) Enrico Mangieri, C. Tosti-Croce, Gaetano Tanzilli, **Francesco Barilla'**, M. Nardi, M. Poggi, M. Ciavolella, A. Farinelli, F. Mangiaracina, P.P. Campa (1996). Changes In Growth Hormone/Insulin-Like Growth Factor-1 Axis In Patients With Normal Pituitary Function And Biventricular Cardiac Failure And Hepatic Stasis. *Cardiologia*, Vol. 41, P. 449-453, Issn: 0393-1978
- 147) Letizia C, **Barilla F**, Cerci S, De Ciocchis A, Scuro L, Mastroianni MA, Campa PP, Scavo D (1996). Beta-Endorphin And Propiomelanocortin-Correlates Peptides Response In Suspected And Confirmed Ischemic Heart Disease During Exercise.. *Acta Cardiologica*, Issn: 0001-5385
- 148) E. Mangieri, **F. Barilla**, G. Bosco, U. Papalia, V. Colloridi, G. Critelli (1996). Permanent Mechanical Catheter Ablation Of An Accessory Pathway In A Child. *Pacing And Clinical Electrophysiology*, Vol. 19, P. 1393-1394, Issn: 0147-8389, Doi: 10.1111/J.1540-8159.1996.Tb04223.X
- 149) Letizia C, **Barilla F**, Cerci S, D'ambrosio C, Coassin S, De Ciocchis A, Mastroianni MA, Campa PP, Scavo D (1995). Dynamic Exercise Induces Elevation Of Plasma Levels Of Endothelin-1 In Patients With Coronary Artery Disease.. *Angiology*, Issn: 0003-3197
- 150) Mangieri E, Croce Ct, Tanzilli G, Lomurno A, Ciavolella M, Mangiaracina **F, Barilla F**, Campa PP. *Ann N Y Acad Sci*. 1995 Mar 27, . No Abstract Available. Pmid: (1995). Growth Hormone And Insulin-Like Growth Factor 1 In Normopituitary Patients With Various Degrees Of Heart Failure.. *Annals Of The New York Academy Of Sciences*, Vol. 752, P. 429-431, Issn: 0077-8923, Doi: 10.1111/J.1749-6632.1995.Tb17452.X
- 151) Giuseppe Critelli, Enrico Mangieri, **Francesco Barilla'**, Riccardo Sinatra (1995). Transcatheter Ablation Of Tachyarrhythmias: A Critical Overview. *Journal Of Interventional Cardiology*, Vol. 8, P. 841-844, Issn: 0896-4327, Doi: 10.1111/J.1540-8183.1995.Tb00938.X
- 152) Letizia C, **Barilla F**, Cerci S, Campa P P, Scavo D (1993). Angiotensin-Converting Enzyme Activity In Myocardial Ischemia During Exercise Testing. *American Heart Journal*, Vol. 125, P. 891-893, Issn: 0002-8703
- 153) **Francesco Barilla'**, R. Santoro, S. Abbolito, F. Comito, G. Pastena, A. Izzo, B. Marino, Pietro Paolo Campa (1993). Predictive Value Of Various Echocardiographic Parameters Of Systolic And Diastolic Function In The Development Of Congestive Heart Failure After Infarction. *Cardiologia*, Issn: 0393-1978
- 154) Pace V, **Barilla F**, Ciccariello M, Vincenti G, Sagliaschi G (1992). Variations Of Plasma Renin In Hemodialysis. *Rivista Europea Per Le Scienze Mediche E Farmacologiche*, Issn: 0392-291x
- 155) **Barilla', Francesco**, Romeo F, Rosano Gm, Valente A, Reale A. (1991). Coronary Artery Loops And Myocardial Ischemia. *American Heart Journal*, Vol. 122, Issn: 0002-8703
- 156) **Barilla', Francesco**, Romeo F, Tomai F, Pace V, Valente A, Martuscelli E, Nigri A, Reale A. (1991). Correlation Between Angiographic Success And Functional Improvement Assessed By Exercise Test Following Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty.. *Panminerva Medica*, Vol. 33, Issn: 0031-0808

- 157) **Barilla F**, Gheorghide M, Alam M, Khaja F, Goldstein S. (1991). Low-dose dobutamine in patients with acute myocardial infarction identifies viable but not contractile myocardium and predicts the magnitude of improvement in wall motion abnormalities in response to coronary revascularization. *Am Heart J.* 1991 Dec;122(6):1522-31. DOI: 10.1016/0002-8703(91)90267-1
- 158) D.A. Parker, R.L. Lloret, **Francesco Barilla'**, L. Douthat, M. Gheorghide (1991). Measurement Of Left Ventricular Ejection Fraction Using Gated 99mTc-Sestamibi Myocardial Planar Images: Comparison To Contrast Ventriculography.. *Henry Ford Hospital Medical Journal*, Issn: 0018-0416
- 159) **Barilla' F**, A. Vitarelli, Pace V, Aortico M, Spadaro O, Di Fusco V. (1991). Valutazione Angiocardiografica Della Funzione Ventricolare Sinistra In Soggetti Di Et  Adulta E Pediatrica Con Difetto Interatriale Tipo Ostium Secundum.. *Minerva Cardioangiologica*, Vol. 39(11), P. 415-420, Issn: 0026-4725
- 160) **Barilla', Francesco**, Pelliccia F, Valente A, Cianfrocca C, Romeo F, Reale A. (1990). Acute Effects Of Nifedipine Versus Isosorbide Dinitrate On Exercise Tolerance In Patients With Isolated Coronary Artery Occlusion And Collaterals.. *Cardiovascular Drugs And Therapy*, Vol. 4 Suppl 5, Issn: 0920-3206
- 161) **Francesco Barilla'**, V. Pace, M. Artico (1990). [Importance Of The Genetic Aspect In Hypertrophic Cardiomyopathy]. *Minerva Cardioangiologica*, Issn: 0026-4725
- 162) V. Pace, **Francesco Barilla'**, G. Bonanni (1990). [The Role Of Emotional Stress In Pathogenesis Of Gastrointestinal Diseases And The Importance Of Psychopharmacologic Combinations In Their Treatment].. *Bollettino Chimico Farmaceutico*, Issn: 0006-6648
- 163) Romeo F, Pelliccia F, Cianfrocca C, Gallo, Pietro, **Barilla', Francesco**, Cristofani R, Reale, Attilio (1989). Determinants Of End-Stage Idiopathic Dilated Cardiomyopathy - A Multivariate-Analysis Of 104 Patients. *Clinical Cardiology*, Vol. 12, P. 387-392, Issn: 0160-9289
- 164) F. Romeo, **Barilla', Francesco**, F. Pelliccia, A. Ferraironi, A. Ciolli, Pannarale, Giuseppe, D. Vicchio, A. Valente (1989). [Effects Of Slow-Release Isosorbide-5-Mononitrate On Ergometric Parameters And Cardiac Output In Stable Effort Angina Pectoris: A Double-Blind Randomized Placebo Study]. *Cardiologia*, Vol. 34, Issn: 0393-1978
- 165) A. Valente, **Barilla', Francesco**, D. Vicchio, A. Ciolli, Pannarale, Giuseppe, V. Di Fusco, F. Romeo (1988). [Acute Myocardial Infarct In Puerperium: Description Of 2 Cases]. *Cardiologia*, Vol. 33, Issn: 0393-1978

Contenuti in Volume

Barilla Francesco, Monzo Luca, Petrini Natalia, Gaudio Carlo (2017). Insufficienza Cardiaca. In: Carlo Gaudio. *Patologia Integrata I - Malattie Dell' Apparato Cardiovascolare*. Vol. 1, P. 237-270, Roma:Edizioni Nuova Cultura, Isbn: 9788868121266

F.Barilla, N.Petrini, C.Gaudio (2010). Insufficienza Cardiaca. In: Patologia Integrata Medico-Chirurgica I.

Francesco Barillà, Saverio Muscoli. Statine, inibitori del riassorbimento del colesterolo e terapia di combinazione su “Dislipidemie e malattie cardiovascolari. Opzioni farmacologiche e strategie di trattamento”, in press.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE/MODERATORE A CONGRESSI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI O INTERNAZIONALI
--

- Aziendalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale: nuove competenze per i Primari Ospedalieri dal 20-10-1998 al 21-10-1998
- Heart and peripheral circle: new approaches in diagnosis and therapies dal 25-04-2002 al 27-04-2002
- Il management degli eventi cardiovascolari dal 22-06-2007 al 23-06-2007
- 68° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 15-12-2007 al 18-12-2007
- V Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 23-05-2008 al 24-05-2008
- Romacuore dal 08-10-2009 al 10-10-2009
- La Sindrome Coronarica Acuta, Update 2009 dal 10-10-2009 al 10-10-2009
- Aggiornamenti in tema di cardiopatia ischemica e fattori di rischio cardiovascolare dal 07-11-2009 al 07-11-2009
- 5° Convegno Nazionale ATEROSCLEROSI DAL BAMBINO ALL'ADULTO dal 16-04-2010 al 17-04-2010
- VII Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 21-05-2010 al 22-05-2010
- Tutor del Master in "Cardiologia Interventistica" dal 06-07-2010 al 07-07-2010
- Attualità in tema di insufficienza cardiaca e cardiopatia ischemica dal 30-10-2010 al 30-10-2010
- 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 11-12-2010 al 13-12-2010
- Scilla Cuore XI Edizione dal 25-05-2011 al 28-05-2011
- VIII Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 27-05-2011 al 28-05-2011
- Fisiopatologia e management delle problematiche cardiovascolari in oncologia dal 29-03-2012 al 31-03-2012
- Scilla Cuore XII Edizione dal 17-05-2012 al 20-05-2012
- IX Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 25-05-2012 al 26-05-2012
- XI Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa dal 08-06-2012 al 08-06-2012
- Imaging the future: the future of cardiovascular imaging dal 16-11-2012 al 18-11-2012
- Attualità in Cardiologia - SIC Riunioni Scientifiche Regionali dal 17-11-2012
- Scilla Cuore XIII Edizione dal 23-05-2013 al 26-05-2013
- X Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari dal 24-05-2013 al 25-05-2013
- La prevenzione dell'ictus nei pazienti con FA: NUOVE OPZIONI TERAPEUTICHE dal 13-09-2013 al 13-09-2013
- Le relazioni pericolose dal 20-09-2013 al 21-09-2013
- III Convegno SINCA dal 20-09-2013 al 21-09-2013
- PLACE - Advances in Cardiac Electrophysiology dal 21-11-2013 al 22-11-2013

- 74° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 14-12-2013 al 16-12-2013
- I Congresso Congiunto dei Gruppi di Studio di Patogenesi dell'Aterosclerosi e della Trombosi dal 26-01-2014 al 28-01-2014
- Le relazioni pericolose dal 28-02-2014 al 01-03-2014
- Docente Master al "Corso avanzato di cardiologia: dalla fisiopatologia cardiovascolare degli ambienti straordinari alla cardiologia clinica applicata" dal 03-03-2014 al 05-03-2014
- Update in Tema di Malattie Cardiovascolari dal 11-04-2014 al 12-04-2014
- Scilla Cuore XIV Edizione dal 22-05-2014 al 25-05-2014
- Asia Pacif Heart Congress dal 16-07-2014 al 19-07-2014
- Aterosclerosi dal bambino all'adulto: strategie di prevenzione e trattamento dal 26-09-2014 al 27-09-2014
- La gestione della patologia cardiovascolare in una Società che invecchia dal 03-10-2014 al 05-10-2014
- I nuovi anticoagulanti orali dalla teoria alla pratica...verso un nuovo standard di terapia dal 07-11-2014 al 07-11-2014
- Convegni regionali della Società Italiana di Cardiologia 08-11-2014
- Giornate Cardiologiche Partenopee - I Edizione - Dall'evento acuto ai fattori di rischio dal 21-11-2014 al 22-11-2014
- 75° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 13-12-2014 al 15-12-2014
- Le relazioni pericolose, V Edizione dal 27-02-2015 al 28-02-2015
- Docente Master al "Corso avanzato di di cardiologia: dalla fisiopatologia cardiovascolare degli ambienti straordinari alla cardiologia clinica applicata" dal 02-03-2015 al 04-03-2015
- International Congress of Cardiology dal 26-03-2015 al 28-03-2015
- III Corso Superiore di Aggiornamento in Cardiologia dal 10-04-2015 al 14-04-2015
- Ecocardiografia 2015 XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 16-04-2015 al 18-04-2015
- Scilla Cuore XV Edizione dal 21-05-2015 al 24-05-2015
- XII Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 22-05-2015 al 23-05-2015
- VIBO 2015 EMERGENCY MEDICINE dal 12-06-2015 al 13-06-2015
- Giornate Cardiologiche in Sardegna dal 02-10-2015 al 03-10-2015
- Romacuore dal 15-10-2015 al 17-10-2015
- Asia Pacif Heart Congress dal 29-10-2015 al 01-11-2015
- Convegni Regionali della Società Italiana di Cardiologia 14-11-2015
- PLACE - Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience dal 19-11-2015 al 20-11-2015
- 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 11-12-2015 al 14-12-2015
- XV Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa dal 28-01-2016 al 29-01-2016
- III Congresso Nazionale - La rete delle Neurocardiologie dal 29-01-2016 al 30-01-2016
- Convention Consensus Document Intersocietaria sul percorso diagnostico-terapeutico del paziente con dislipidemia in Italia dal 02-02-2016 al 03-02-2016
- XI Congresso Nazionale di Cardiogeriatrics dal 05-02-2016 al 06-02-2016
- Giornate Telesiane di Cardiologia - II Edizione - Dalla prevenzione alla Riabilitazione dal 19-02-2016 al 20-02-2016
- Le relazioni pericolose dal 26-02-2016 al 27-02-2016
- Update in tema di malattie cardiovascolari dal 07-04-2016 al 09-04-2016
- IV Corso superiore di aggiornamento in cardiologia dal 08-04-2016 al 09-04-2016
- XXIV Corso di Aggiornamento in Cardiologia dal 12-04-2016 al 15-04-2016
- Giornate Adriatiche di Cardiologia dal 15-04-2016 al 16-04-2016

- XII Giornata Nazionale della Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dal 27-05-2016 al 28-05-2016
- 47° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri dal 02-06-2016 al 04-06-2016
- VIBO 2016 EMERGENCY MEDICINE dal 10-06-2016 al 11-06-2016
- Attualità in tema di cardiopatia ischemica dal 17-06-2016 al 18-06-2016
- Dalla emergenza alla cardiologia clinica e preventiva dal 24-06-2016 al 25-06-2016
- Scilla Cuore XVI Edizione dal 22-09-2016 al 25-09-2016
- Giornate Cardiologiche per la Sardegna dal 07-10-2016 al 08-10-2016
- Cardiologia Clinica e oltre...dal 21-10-2016 al 22-10-2016
- VII Congresso Nazionale ACSA-ONLUS - I RITMI DELLA VITA dal 04-11-2016 al 05-11-2016
- Giornate Cardiologiche Partenopee dal 11-11-2016 al 12-11-2016
- Convegno regionale della Società Italiana di Cardiologia 19-11-2016
- 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia dal 16-12-2016 al 19-12-2016
- I mille volti dell'ipertensione polmonare dal 14-01-2017 al 15-01-2017
- La rete delle Neurocardiologie – Roma 27-01-2017
- Giornate Telesiane di Cardiologia - III edizione dal 10-03-2017 al 11-03-2017
- ESC congress Barcelona 2017 dal 26-08-2017 al 30-08-2017
- Dalle emergenze alla cronicità Napoli 2017, dal 19-10-2017 al 21-10-2017
- Corso ecocardiografia II livello 2017, 22-10-2017
- Insufficienza cardiaca: prevenirla, diagnosticarla, curarla 2017 dal 24-11-2017 al 25-11-2017
- Gestione terapia antitrombotica nel paziente con FA 2017 11-12-2017
- 78° congresso nazionale SIC dal 15-12-2017 al 18-12-2017
- Scilla Cuore 2018 dal 19-04-2018 al 22-04-2018
- Update in tema di malattie cardiovascolari Varese 2018 dal 17-05-2018 al 19-05-2018
- La gestione moderna dello scompenso cardiaco Roma 08-06-2018 al 09-06-2018
- Focus su aderenza ed appropriatezza in tema di terapia cardiovascolare, management clinico e farmaco-economia - Villafranca dal 14-06-2018 al 15-06-2018
- Share 2.0 Roma, dal 26-06-2018 al 26-06-2018
- I tempi del cuore V ed. Trieste, dal 07-09-2018 al 09-09-2018
- II interventional cardiology workshop di cardiologia interventistica strutturale dal 18-09-2018 al 18-09-2018
- Cardiobat 2018, dal 12-10-2018 al 13-10-2018
- Controversie in cardiologia. Dall'evidenze scientifiche, alle linee guida, alla pratica clinica" 2018, dal 26-10-2018 al 27-10-2018
- VII congresso nazionale SISMED 2018, dal 16-11-2018 al 18-11-2018
- VI Simposio Scientifico Update in Cardiologia Caserta 2018, dal 03-12-2018 al 04-12-2018
- 79° congresso nazionale SIC, dal 14-12-2018 al 17-12-2018
- La rete delle neurocardiologie VI, dal 31-01-2019 al 01-02-2019
- L'ipertensione: la madre di tutte le malattie cardiovascolari, dal 08-02-2019 al 09-02-2019
- Indicazione dei nuovi anticoagulanti orali in tema di fibrillazione atriale, dal 08-03-2019 al 09-03-2019
- XIV congresso nazionale di Cardiogeriatrics Roma 2019, dal 14-03-2019 al 15-03-2019
- Update in cardiologia: dalle linee guida alla pratica clinica 2019 Sciacca 2019, dal 22-03-2019 al 24-03-2019
- VII corso superiore di Aggiornamento in Cardiologia, dal 28-03-2019 al 30-03-2019

- Campus cuore Napoli 2019, dal 12-04-2019 al 13-04-2019
- XIX ed. Scilla Cuore 2019, dal 28-04-2019 al 01-05-2019
- 50° Congresso Nazionale ANMCO. Rimini dal 16-05-2019 al 17-05-2019
- Update in tema di malattie cardiovascolari. Varese dal 31-05-2019 al 01-06-2019
- ICOP 2019 Intracoronary Pressure measurement and functional assessment of coronary stenosis severity. Catanzaro dal 28-06-2019 al 29-06-2019
- Panadriatic Meeting on Medical Sciences. Novi Sad, Serbia dal 27-09-2019 al 29-09-2019
- XXIX Congresso Nazionale ANCE. Sorrento dal 10-10-2019 al 11-10-2019
- I Interventional Cardiology Workshop di Cardiologia Interventistica Strutturale. Monteporzio Catone 12-10-2019
- PLACE 2019. Roma 22-11-2019
- Giornate Cardiologiche Partenopee. VI Edizione. Dai fattori di rischio allo scompenso cardiaco. Curare per prevenire. Napoli dal 29-11-2019 al 30-11-2019
- 80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Roma dal 12-12-2019 al 15-12-2019
- XIX Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa; Roma 23-24 gennaio 2020
- VII Congresso Nazionale “La Rete delle Neurocardiologie”; Roma 30-31 gennaio 2020
- III International Workshop on Cardioncology- VI Congresso Nazionale di Cardioncologia; Napoli 31 gennaio-1° febbraio 2020
- Controversie in Cardiologia; Milano 14-15 febbraio 2020
- Workshop Lazio 2020: Hot Topics in ACS & Heart Failure; 25 febbraio 2020
- I Cardiologi del Futuro si Confrontano con le Linee Guida. Webinar, FAD Sincrona. 11 settembre 2020
- VII Edizione Giornata Cardiologiche Partenopee- Approccio Integrato alla Prevenzione e Protezione Cardio-Nefro-Metabolica; 6-7 novembre 2020
- SIC DIGITAL 2020; 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia 17-20 dicembre 2020
- Webinar “School of Cardiology” 20 gennaio 2021
- IX Corso Superiore di Aggiornamento in Cardiologia. Milano, 1-3 luglio 2021
- CARDIOPREVENT 2021- Live Streaming 30/31 ottobre 2021
- DIABETE MELLITO TIPO 2 e RISCHIO CV: interazione fra diabetologi e cardiologi nella pratica clinica. Roma 5 Novembre 2021
- 82° Congresso della società Italiana di Cardiologia Dicembre 2021
- WORKSHOP Il Cuore delle Donne Vince anche sulla Pandemia. Giornata Internazionale dei Diritti della Donna Martedì 8 marzo 2022 Aula Magna, UniCamillus Roma
- X CORSO SUPERIORE DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA Milano 24-26 marzo 2022
- 9° Congresso Nazionale CAMPUS CUORE- Quello che le linee guida non dicono- Napoli 1-2 aprile 2022
- Scilla Cuore XXII Edizione- Aggiornamenti in cardiologia 4-7 maggio 2022 2022
- The New Heart Failure Guidelines: an update for clinical practice. Milano 15-17 marzo 2022- Residenziale e Webinar
- XXIV Congresso Nazionale GIEC dal titolo “*Come ripartire nella lotta alla morte improvvisa cardiaca dopo la pandemia*” Napoli 12/13/14 Maggio 2022
- GREY ZONES 2022- 10-12 giugno 2022- Ospedale Papa Giovanni Bergamo
- XXI Congresso Romano di Cardiologia Riabilitativa Roma – 10 e 11 giugno 2022
- XX Congresso Nazionale SICOA Napoli 23-25 Giugno 2022
- ACCD Advances and Controversies in Cardiovascular Diseases Pompei, 30 giugno / 2 luglio 2022

- MED- COMMUNITY- EVENTO FAD 2022 ECM su: Focus su Malattie Cardiovascolari
- CARDIOSPECIAL: gli specialisti del futuro al centro della formazione. Università CAMPUS BIOMEDICO, ROMA 10 settembre 2022
- XXII Congresso Regionale A.R.C.A. Lazio Roma, 23 - 24 settembre 2022
- XXII Giornate Cardiologiche in Sardegna. Didattica e Formazione del III Millennio 30 settembre 1° ottobre 2022
- Nel CUORE di... Roma 2022 Dalle linee guida al cuore della cura 7-8 ottobre 2022
- Cardio Update 2022- X Edizione. Caserta 27-28 ottobre 2022

Il presente Curriculum Vitae è stato redatto sotto forma di Dichiarazione sostitutiva di Certificazioni e/o di Atto di Notorietà e tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità, ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Data _____

FIRMA _____