



**Curriculum
Vitae
Europass**

**Informazioni
personali**

Cognome(i) / **MONGIARDO ANNALISA**
Nome(i)

Indirizzo(i) **[REDACTED]**
88100 Catanzaro (CZ) , Italia

Indirizzo di posta **[REDACTED]**
elettronica **[REDACTED]**
[REDACTED]

Telephone No **+** **[REDACTED]** Mobile **+** **[REDACTED]**

Italiana

Cittadinanza

Data di nascita **[REDACTED]**

Sesso Femminile

Stato Civile Coniugata, 1 figlia

**Occupazione
desiderata /
Settore
professionale**

Cardiologia

**Esperienza
profession
ale clinica**

Date	16 Febbraio 2026 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico a tempo pieno, con rapporto di esclusività, dell'A.O.U. Renato Dulbecco, in comando presso l'U.O.C. di Cardiologia dell'Ospedale "San Giovanni di Dio" di Crotone , su richiesta dell'Ente ospitante, per progetto di start-up della nuova sala di emodinamica , con ruolo di riferimento nella definizione del modello organizzativo, implementazione dei percorsi clinici e avvio operativo della struttura.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> -Responsabilità organizzativa e gestionale nell'attivazione ex novo della Unità di Emodinamica, con autonomia nella pianificazione operativa e nel raggiungimento degli obiettivi di avvio. -Programmazione e gestione del fabbisogno tecnologico e dei dispositivi medici, con interfaccia diretta con direzione sanitaria, uffici tecnici e fornitori. -Coordinamento dell'allestimento strutturale e tecnologico della sala e partecipazione al collaudo tecnico-funzionale, con verifica della conformità ai requisiti autorizzativi e di sicurezza. -Selezione, organizzazione e formazione del personale medico, infermieristico e tecnico, con definizione di ruoli, turnistica e competenze. -Elaborazione e implementazione di protocolli clinico-organizzativi, PDTA e procedure operative standard per l'attività di cardiologia interventistica. -Avvio e sviluppo dell'attività clinica, garantendo appropriatezza, qualità e sicurezza delle prestazioni. - Integrazione del servizio nella rete cardiologica aziendale e tempo-dipendente (es. STEMI), con collaborazione interdipartimentale.
Date	02 dicembre 2024 – 15 Febbraio 2026

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I Livello a tempo pieno, indeterminato, con rapporto di esclusività , presso l'U.O. di Cardiologia/UTIC/Emodinamica dell'A.O.U. Renato Dulbecco – P.O. Pugliese.
Principali attività e responsabilità	<p>Ruolo organizzativo e clinico determinante nell'avvio della cardiologia interventistica strutturale, in qualità di unico operatore con esperienza certificata per procedure avanzate (TAVI, M-TEER, T-TEER) al momento dell'attivazione del programma, presso il P.O. Pugliese.</p> <p>Sviluppo di programma strutturale ex novo con creazione di team dedicato e definizione dei percorsi clinico-organizzativi.</p> <p>Elevato volume operatorio in emodinamica: 360 procedure/2025 personali (329 come 1° operatore – maggiore volume dell'équipe nell'anno 2025)</p> <p>Introduzione ex novo e sviluppo del trattamento percutaneo delle cardiopatie strutturali complesse:</p> <p>-M-TEER (~56 procedure; mortalità intraprocudurale 0%; successo (IM residua ≤ 2+) ~99%)</p> <p>-TAVI (36 procedure; mortalità intraprocudurale 0%; successo ~98%)</p> <ul style="list-style-type: none"> Esecuzione di procedure ad elevata complessità (prime TAVI da approccio trans-ascellare in Calabria, completamente percutanee), anche in condizioni critiche (shock cardiogeno), con utilizzo di supporti meccanici al circolo (primi casi al mondo di M-TEER con Impella). Impatto organizzativo ed economico: riduzione mobilità passiva e incremento fatturato U.O.C. (~2,5 mln € in un anno)

Competenze organizzative e gestionali

- Avvio e sviluppo di **servizi ad alta complessità (cardiologia strutturale)**
- Coordinamento di team multidisciplinari (Heart Team)
- Implementazione di percorsi clinico-assistenziali innovativi
- Gestione di tecnologie avanzate e procedure ad alto impatto clinico ed economico

Date **2003 → 01 Dicembre 2024**

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I Livello a tempo pieno , determinato dall'1/9/2003 al 31/01/2007 ed indeterminato dal'1/2/2007 all'1/12/2024, presso l'U.O. di Cardiologia/UTIC/Emodinamica dell'A.O.U. Renato Dulbecco (ex Mater Domini) / Università Magna Graecia di Catanzaro, diretta dal Prof. Ciro Indolfi.
Principali attività e responsabilità	<p>-Direzioni temporanee dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia-Emodinamica-UTIC presso l'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro (attualmente R. Dulbecco) dal 2010 al 28 Ottobre 2024 in assenza del primario (Prof. Ciro Indolfi), per nomina dello stesso. <u>Dal 21/02/2024 tale incarico di sostituzione del Direttore della Struttura Complessa di Cardiologia-Emodinamica-UTIC dell'AOU R. Dulbecco è stata, per la prima volta in questo ospedale, istituzionalizzata con Delibera del Commissario Straordinario N. 248/2024.</u></p> <p>-Responsabile del Laboratorio di Emodinamica del presidio Mater Domini, per</p>

nomina del Primario fino al 28 Ottobre 2024.

-Attività di gestione e coordinazione dell'attività assistenziale ed organizzativa dell'UOC di Cardiologia, l'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro (attualmente R. Dulbecco), affiancando il primario e sostituendolo in sua assenza.

-Attività di Gestione e Trattamento del paziente critico in UTIC (dal 2006 al 28 Ottobre 2024 presso l'UTIC dell'A.O.U. R. Dulbecco-Ex Mater Domini di Catanzaro), con particolari competenze nella gestione nel trattamento dello scompenso cardiaco acuto e cronico e posizionamento di: pace maker temporanei, contropulsatore aortico, ECMO, devices di assistenza ventricolare sx, monitoraggio invasivo della portata cardiaca e della pressione polmonare mediante catetere di Swan Ganz.

-Esperienza di tecnica percutanea di pericardiocentesi e toracentesi.

- Attività di Gestione del Reparto di Degenza Ordinaria di Cardiologia (dal 2003 ad 28 Ottobre 2024 presso l'U.O. di Cardiologia dell'A.O.U. Renato Dulbecco – Ex Mater Domini, di Catanzaro),

- Attività di Gestione degli Ambulatori di Cardiologia (dal 2006 al 28 ottobre 2024 presso l'U.O. di Cardiologia dell'A.O.U. Renato Dulbecco-Ex Mater Domini di Catanzaro): l'attività ambulatoriale consta sia delle visite cardiologiche specialistiche, che nella diagnostica strumentale non invasiva (ecocardiografia TT e TE, eco-stress, test ergometrico, scintigrafia miocardica, Holter ECG, monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa, tilt test).

- Attività nel Laboratorio di Emodinamica dell'AOU R. Dulbecco – Ex Mater Domini, di Catanzaro, diretta dal Prof. Ciro Indolfi (dal 2003 al 28 Ottobre 2024):

1. effettua, come **primo operatore**, sia in elezione che in emergenza-urgenza, **interventi coronarici e periferici sia diagnostici che terapeutici** (angioplastiche coronariche, periferiche e carotidee). Totale delle procedure effettuate: oltre 20.000, di cui oltre 10.000 come primo operatore.
2. effettua, come **primo operatore**, interventi di posizionamento percutaneo di **endoprotesi aortiche e vascolari in elezione ed in emergenza, anche toraciche**, posizionamento di **filtri cavali e rimozione percutanea di corpi estranei intravascolari ed intra-cardiaci**.
3. ha esperienza **nell'impianto percutaneo e nella gestione dei device di assistenza meccanica al circolo (IABP, Impella, ECMO)**
4. effettua in qualità di **operatore certificato la chiusura degli accessi vascolari di grandi dimensioni con tutti i devices di chiusura percutanea, sia venosi che arteriosi**, attualmente disponibili, al fine di effettuare procedure esclusivamente percutanee
5. **effettua da circa 16 anni come primo operatore interventi percutanei per la correzione delle cardiopatie strutturali:** interventi percutanei di Chiusura di Forame Ovale Pervio, Chiusura di Difetti Interatriali ed interventricolari, Trattamento Transcatetere delle valvulopatie aortiche (TAVI), mitraliche (m-TEER) e tricuspidaliche (T-TEER), **chiusura percutanea di auricola**.
6. **fino al gennaio 2025 in Calabria è stato l'unico operatore, oltre al Prof. Ciro Indolfi, ad effettuare il trattamento percutaneo di tutte le cardiopatie strutturali, avendo effettuato un gran numero di procedure (tra le altre circa 900 TAVI e oltre 350 M-TEER).**

-Attività di “proctoraggio” per il trattamento percutaneo della insufficienza mitralica, su incarico della Abbott Vascular; nell'ambito di questa attività ha contribuito a far partire tale programma presso l'U.O.C. di emodinamica del P.O. dell'Annunziata di Cosenza.

-Responsabile del Progetto Mitraclip dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Di Catanzaro (dal 2009 ad oggi, prima presso il campus di Germaneto, poi dal dicembre 2024 presso il P.O. Pugliese).

	<p>-Responsabile della creazione “ex novo” del progetto di trattamento percutaneo delle cardiopatie strutturali presso il presidio Pugliese dal Dicembre 2024 ad oggi.</p> <p>-Reperibilità per l'Emergenza/Urgenza Cardiologica in Sala di Emodinamica (rete STEMI e trattamento percutaneo delle urgenze vascolari ed aortiche) (dal 2003 ad oggi)</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria "Renato Dulbecco" - U.O.C di Cardiologia Campus Germaneto fino all'1.12.2024 P.O. Pugliese Ciaccio dallo 02.12.2024 ad oggi Viale Pio X, 88100 (CZ)
Date	2011-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di tutoraggio in sala di Emodinamica, presso l'U.O. di Cardiologia di Castrovillari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL CS – Ospedale di Castrovillari (CS)
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Medico cardiologo volontario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" - U.O. di Cardiologia, diretta dal Prof. Ciro Indolfi Via T. Campanella, 88100 Catanzaro (CZ)
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Croce Rossa, bimestre Gennaio-Febbraio 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeroporto di Lamezia Terme (CZ)
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Guardia Medica, incarico trimestrale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Continuità Assistenziale USSL N 7 Catanzaro
Date	2000 - 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro “Magna Graecia” di Catanzaro
Tipo di attività o settore	Attività, in qualità di Medico in Formazione Specialistica, nel laboratorio di Emodinamica e nei laboratori di Diagnostica non invasiva e nel reparto di Cardiologia - Unità Operativa di Cardiologia Interventistica, diretti dal Prof. Ciro Indolfi,

Esperienza professionale didattica

Date	2003 - 2024
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Attività didattica per la Scuola di Specializzazione in Cardiologia, per gli studenti di Medicina e Chirurgia (corso di Cardiologia Fisiopatologia e Clinica) e per gli studenti delle lauree triennali
Date	2013 - 2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Cardiologia
Date	aa. aa. 2012-2013, 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021, 2023-2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Culture della Materia per il l'insegnamento MED/11 – Malattie Apparato Cardiovascolare
Date	2008-2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Culture della Materia per il Corso integrato di EBM I, Medicina e Chirurgia.
Date	2013-2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Insegnamento di Med/50 Metodi e Tecniche in Emodinamica. Corso di laurea: Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Corso Integrato: Tecniche Cardiovascolari Invasive e Diagnostica Vascolare (II anno, I semestre, 1 CFU)
Date	2015 - 2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Tipo di attività o settore	Insegnamento di Med/11 Diagnostica Vascolare. Corso di laurea: Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Corso Integrato: Tecniche Cardiovascolari Invasive e Diagnostica Vascolare (II anno, I semestre, 2 CFU).
Date	2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto di formazione ammessi ai finanziamenti previsti dal PON Ricerca e Competitività 2007/2013
Tipo di attività o settore	Insegnamento al Master di I livello CARDIO-APPEAL: APplicazioni e Processi innovativi in cardiologia Endovascular e cLinica CARDIOvascular APplications and Process innovation in Endovascular and clinical medicine Codice Progetto: PON03PE_00009_4. Titolo Progetto: Optima Cardiopath. Titolo insegnamento: Tecniche avanzate di Cardiologia Interventistica (CFU 0,75)
Date	2010-2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" di Catanzaro
Tipo di attività o settore	Culture della Materia Settore Scientifico Disciplinare MED/11 – Malattie Apparato Cardiovascolare. Corso di Laurea : Medicina e Chirurgia. Malattie dell'Apparato cardiovascolare nel C.I. : Fisiopatologia e clinica delle specialità mediche.

Istruzione e Formazione

Date	28 ottobre 1998
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date	maggio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica con votazione 90/90
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date	31 gennaio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Cardiologia con votazione 70 e lode/70
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date	25 Gennaio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II Livello in Emodinamica e Cardiologia Interventistica , con votazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	30 e lode/30 Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Cattedra di Cardiologia
Date	2007
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Partecipazione al Corso "Tecniche di impianto di endoprotesi aortiche per aneurismi dell'aorta addominale e toracica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale S. Orsola – Bologna -Italia
Date	2004
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso in Cardiologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The Cleveland Clinic, Cleveland Ohio USA
Date	1999 - 2003
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Assistente medico in formazione specialistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Date	1999
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di Cardiologia Cardiology Update at the New York Cornell
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cornell University Medical College, New York, USA
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Medico tirocinante
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale Pugliese di Catanzaro - Pronto Soccorso
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Medico tirocinante
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catanzaro, "Magna Graecia" - U.O. di Malattie Cardiovascolari ed U.O. di Medicina Interna
Date	1998 - 2000
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di Ricerca nel Laboratorio di Patologia Generale del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica "G. Salvatore"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date	1996 - 1999
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Studente Interno presso l'U.O. di Medicina Interna – Divisione di Malattie Cardiovascolari
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" - Facoltà di Medicina e Chirurgia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C 1	Utente avanzato	C 1	Utente avanzato	C 1	Utente avanzato	C 1	Utente avanzato	C 1	Utente avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Partecipazione a numerosi (oltre 2000) congressi nazionali ed internazionali, in qualità di relatore e/o moderatore nelle discipline di Cardiologia, Emodinamica ed, in particolare, sul trattamento percutaneo delle cardiopatie strutturali.

Elenco di alcuni dei congressi più significativi negli ultimi anni (2014-2026) a cui ha partecipato in qualità di Relatore:

1. **Sostituzione percutanea della valvola Aortica: quando e a chi?** Scilla Cuore XXVI Edizione. 22 Maggio 2026 - Scilla (RC)
2. **Insufficienza mitralica (primitiva e funzionale),e insufficienza tricuspidalica: quale trattamento per quale paziente.** Giornate telesiane di Cardiologia 2026. 15-16 Maggio 2026. Cosenza
3. **Le procedure step by step: Mitraclip.** Congresso regionale SIC-ANMCO Calabria 2026; Controversie ed innovazioni in Cardiologia. 6-7 Marzo 2026. Gizzeria Lido (CZ)
4. **La rivascolarizzazione coronarica nello shock cardiogeno post-SCA.** 86° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 4-7 Dicembre 2025. Roma
5. **IL FORAME OVALE PERVIO. Le Indicazioni alla Chiusura.** 86° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 4-7 Dicembre 2025. Roma
6. **La tricuspide: quando il trattamento percutaneo.** Lamezia Cuore 2025 – 6-8 Novembre 2025. Lamezia Terme (CZ)
7. **LA VALVULOPATIA MITRALICA: CLINICI INTERVENTISTI E CARDIOCHIRURGHI A CONFRONTO Il Ruolo del Cardiologo Interventista.** La Cardiologia dello stretto – 17-18 Ottobre 2025. Reggio Calabria
8. **Heart Valve Team e valutazioni cliniche pre-TAVI: dallo spoke al centro di riferimento.** Tirreno Cuore. V Congresso Nazionale – 3-4 Ottobre 2025 Paola (CS)
9. **Quando il trattamento edge-to edge della mitrale è futile.** ACCD Advances and Controversies in Cardiovascular Disease – 4° edizione. 12-14 Giugno 2025. Pompei (NA)
10. **Mitral-TEER tra indicazioni classiche ed emergenti.** L'insufficienza mitralica e tricuspide dall'anatomia al trattamento – 9 Giugno 2025 Acquaviva delle Fonti (BA) – Sala Miulli
11. **Riparazione percutanea della valvola tricuspide: in quali pazienti ?** Scilla Cuore XXV Edizione. 21-24 Maggio 2025 - Scilla (RC)
12. **MINOCA.** Matera Cardiovascular Intervention – 9-10 Maggio 2025. Matera (Potenza).
13. **FU del paziente Portatore di Protesi valvolare aortica.** Emergenze Cardiologiche nella Riviera dei Cedri – IV Edizione. 4-5 Aprile 2025. Belvedere Marittimo (CS)

14. **Long term TAVI cosa ci aspetta?** Emergenze Cardiologiche nella Riviera dei Cedri – IV Edizione. 4-5 Aprile 2025. Belvedere Marittimo (CS)
15. **Trattamento dell' insufficienza mitralica.** Il Congresso regionale ANMCO-SIC Calabria 2025; Controversie ed innovazioni in Cardiologia. 28-29 Marzo 2025. Gizzeria Lido (CZ)
16. **Quando effettuare una procedura in un paziente non – COAPT like?** 85° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 12-15 Dicembre 2024. Roma
17. **La rivascolarizzazione coronarica nello shock cardiogeno post-SCA.** 85° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 12-15 Dicembre 2024. Roma
18. **Quando impiantare una Microturbina e quando un ECMO nello STEMI.** 85° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 12-15 Dicembre 2024. Roma
19. **Progetto INOCA 3.0. Ottimizzazione del percorso clinico-gestionale del paziente con ischemia in assenza di malattia coronarica ostruttiva dall'accesso in PS alla dimissione – Share experience from real life.** 5 Dicembre 2024 - Catanzaro
20. **TAVI in pazienti a rischio medio-basso: siamo off label questione di genere o di valvola.** IL GENERE IN CARDIOLOGIA IV Congresso Cardiologia Alto tirreno Cosentino 11-12 Ottobre 2024
21. **Il trattamento percutaneo della insufficienza mitralica.** XII congresso nazionale Castroc cuore2024. Castrovillari (CS) 3-5 Ottobre 2024
22. **Insufficienza mitralica: quando la chirurgia e quando il trattamento percutaneo?** ACCD Advances and Controversies in Cardiovascular Disease – III edizione. Giugno 2024. Pompei (NA)
23. **Timing ottimale del trattamento edge-to-edge della mitrale e della tricuspide.** Giornate Telesiane di Cardiologia 2024- VIII Edizione 3-4 Maggio 2024. Rende (CS)
24. **Il trattamento percutaneo della insufficienza mitralica.** Giornate Cardiologiche della Magna Graecia. 10-11 Maggio 2024. Crotone (KR).
25. **Trattamento Percutaneo delle Valvulopatie.** Giornate Cardiologiche nella Terra dei Due Mari. 1-2 Marzo 2024. Lamezia Terme (CZ)
26. **Quando il trattamento percutaneo nel fenotipo non-COAPT.** 84° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 14-17 Dicembre 2023. Roma
27. **TAVI e rivascolarizzazione coronarica: qual è il giusto timing?** 84° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 14-17 Dicembre 2023. Roma
28. **Hemodynamics & Hemodynamic Monitoring.** CAMP – Advanced Hemodynamic Course. Unmet needs in the treatment of high risk patients. 6-7 Dicembre 2023. Roma
29. **Patient selection & goals.** All-Round Secondary Mitral Regurgitation. 44° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. 3-6 October 2023. Milan

30. **Insufficienza mitralica: la classificazione, la prognosi e la terapia.** Up-Date nel trattamento dell'Insufficienza Mitralica e Tricuspidale. 13 Luglio 2023. Catanzaro
31. **Update sulle nuove Linee Guida: 2021 ESC & 2022 AHA/ACC/HFSA Guidelines for the Diagnosis and Treatment of Heart Failure.** KDIGO Guideline & Early Identification and Intervention in CKD Consensus. Meeting "Scompenso cardiac e Comorbidità". 28 Giugno 2023. Gizzeria Lido (CZ)
32. **La selezione accurata del paziente candidato a trattamento percutaneo transcateretere edge-to-edge (TEER) della mitrale.** ACCD Advances and Controversies in Cardiovascular Disease. 15-17 Giugno 2023. Pompei (NA)
33. **Il trattamento percutaneo delle insufficienze valvolari.** Giornate Telesiane di Cardiologia 2023- VII Edizione 9-10 Giugno 2023. Rende (CS)
34. **Il trattamento delle patologie valvolari.** AICPR Convention di cardiologia riabilitativa in Calabria – Esperienze a confronto. 26-27 Maggio 2023. Cirò Marina (KR)
35. **Il trattamento percutaneo dell' insufficienza mitralica.** I Congresso regionale ANMCO-SIC Calabria 2023; Controversie ed innovazioni in Cardiologia. 9-10 Maggio 2023. Gizzeria Lido (CZ)
36. **Quali sono i pazienti con insufficienza mitralica che hanno una indicazione alla riparazione percutanea Edge-to-Edge?** Scilla Cuore XXIII Edizione. 03-06 Maggio 2023 Scilla (RC)
37. **Trattamento percutaneo dello Scompenso cardiaco.** Giornate Aritmologiche della Magna Graecia. 21-22 Aprile 2023. Catanzaro
38. **L'INSUFFICIENZA VALVOLARE MITRALICA. Expert Panel.** Structural Heart Interventions BOlogna– SHIBO 2023. 23-25 marzo 2023. Bologna
39. **Il trattamento percutaneo della stenosi aortica.** Il Congresso Nazionale "CARDIO CoRo". Febbraio 2023. Rossano (CS)
40. **Trattamento transcateretere edge-to-edge (TEER) per l'insufficienza tricuspidalica.** 83° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 15-18 Dicembre 2022. Roma
41. **Il fattore tempo nella gestione della terapia per il paziente aterosclerotico.** MOSAIX – MODern diagnoStic of Ankle brachial index. 22 Novembre 2022. Virtual Meeting
42. **Il beneficio dell'approccio sinergico Riva+Asa nei pazienti con SCC e comorbidità.** MOSAIX – MODern diagnoStic of Ankle brachial index. 22 Novembre 2022. Virtual Meeting
43. **EXPANDING PATIENT OPTIONS TO LEAD THE MITRAL CHALLENGE.** STRUCTURAL HEART SYMPOSIUM: Mastering transcatheter treatments in mitral and tricuspid valves. 12 Ottobre 2022. 43° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. Milan
44. **Clinical scenario: Different types of secondary MR. TREATMENT OF SECONDARY MITRAL REGURGITATION: THE PARADIGM OF SYNERGIC THERAPIES.** 43° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. 13 October 2022. Milan
45. **Dissezioni coronariche spontanee: strategia conservativa o riperfusiva ?** X Congresso Nazionale – Castro Cuore 2022. 5-8 Ottobre 2022. Castrovillari

(CS)

46. **La rivoluzione della terapia percutanea delle valvole cardiache.** "La Cardiologia del Presente" 23/24 Settembre 2022. Cosenza
47. **Patient profile based outcome.** New paradigms in the treatment of Mitral Regurgitation Patients. GISE-Transcatheter Innovation in Practice (TIP)-TH 2022. 7-9 Luglio 2022. Napoli
48. **Il trattamento percutaneo transcateretere edge-to-edge (TEER) della mitrale.** ACCD Advances and Controversies in Cardiovascular Disease 30 Giugno – 2 Luglio 2022. Pompei (NA)
49. **La riparazione della valvola mitralica edge-to-edge: solo pazienti COAPT-Like?** Scilla Cuore XXII Edizione. 4-7 Maggio 2022. Scilla (RC)
50. **FA in pazienti dopo PCI e dopo rivascolarizzazione chirurgica coronarica: quando e perché la duplice e quando la tripla terapia antitrombotica ?** Giornate Telesiane di Cardiologia 2022 – VII Edizione. 1-2 Aprile 2022. Cosenza
51. **Indicazione al cateterismo destro e interpretazione.** 82° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 9-12 Dicembre 2021. Roma
52. **Trattamento transcateretere edge-to-edge (TEER) per l'insufficienza tricuspida.** Fellow Course 82° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 9-12 Dicembre 2021. Roma
53. **Innovazioni in Cardiologia Interventistica: come l'evoluzione della terapia modifica l'outcome dei pazienti.** Giornate Cardio Metaboliche Reggio – XIV edizione. 10-12 Novembre 2021. Reggio Calabria.
54. **La tecnica percutanea di riparazione della valvola tricuspide.** Le Novità in Cardiologia. La valvola tricuspide: dall'esame ecocardiografico al trattamento percutaneo. 18 Novembre 2021. Virtual Meeting
55. **Indicazioni all'impianto di MitraClip.** Scilla Cuore XXI Edizione. 6-9 Ottobre 2021. Scilla (RC)
56. **Il trattamento percutaneo della tricuspide: l'ultima frontiera della cardiologia interventistica.** Incontri Pitagorici di Cardiologia 2021- L'integrazione Ospedale-Territorio 2.0. 1-2 Ottobre 2021. Crotone
57. **Qual è il paziente ideale da candidare ad impianto di mitralclip ?** 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 17-20 Dicembre 2020. Roma
58. **Angioplastica primaria in un giovane paziente con STEMI e COVID 19.** 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia – SIC. 17-20 Dicembre 2020. Roma
59. **STEMI in a 38-YEAR-OLD Young Man Positive for COVID 19: is SARS-CoV-2 Guilty or Innocent?** TCT CONNECT: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2020. 14-18 October 2020. Online
60. **Protesi valvolari mitraliche per via percutanea.** Giornate Telesiane di Cardiologia 2020-V Edizione. 24/25 Gennaio 2020. Cosenza
61. **Il trattamento percutaneo della insufficienza valvolare mitralica mediante**

Mitraclip. Corso sulla DIAGNOSI E TRATTAMENTO PERCUTANEO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA. 14 Novembre 2019. Catanzaro.

- 62. MitraClip nel paziente non responder alla CRT.** Simposio AIAC Calabria 2019 – II Edizione. 8-9 Novembre 2019. Catanzaro
- 63. Qual è il paziente ideale per l'impianto di una MitraClip-TAVI.** Cuore Cervello e Dintorni: Update 2019 dall'alleanza Cardio-Cerebro-Vascolare alla CARDIO NEUROLOGIA. 25/26 Ottobre 2019. Vibo Valentia.
- 64. When left ventricular dysfunction hides mitral regurgitation: diagnostic and therapeutic critical issues.** Abbott Symposium: XTR treatment. 40° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. 16-18 Ottobre 2019. Milan
- 65. Le nuove linee guida sulla valvulopatia aortica.** Corso sulla Diagnosi e Terapia Transcatetere della Stenosi Aortica. 11 Luglio 2019. Catanzaro
- 66. COAPT vs MITRA-FR.** ICOP 2019-Intracoronary Pressure Measurement and Functional Assessment of Coronary Stenosis Severity in 2019. 28/28 June 2019. Catanzaro
- 67. Paziente con IRC e FANV sottoposto a PCI.** Gise symposium: Paziente con FA non valvolare sottoposto a PCI. Anticoagulazione e trattamento interventistico della malattia coronarica nel paziente con FA. 14-15 Giugno 2019. Napoli
- 68. Nuove indicazioni alla clip nella insufficienza mitralica funzionale.** Scilla Cuore XIX Edizione. Aprile 2019. Scilla (RC)
- 69. MitraClip NTR/XTR: clinical case from Catanzaro.** National Expert Meeting Mitraclip. 5 Ottobre 2018. Milan
- 70. La Calabria: introduzione rete IMA. In qualità di delegato regionale Gise.** VII Congresso Nazionale – Castro Cuore 2018. 28-29 Settembre 2018. Castrovillari (CS)
- 71. MitraClip e Fibrillazione Atriale.** Focus delle Università del SUD sulla FIBRILLAZIONE ATRIALE. 29-30 Giugno 2018. Catanzaro
- 72. La triplice terapia antitrombotica. Per quanto tempo è indispensabile?.** Giornate Telesiane di Cardiologia 2018 - IV Edizione. Dalla Prevenzione alla Riabilitazione nell'Anziano. 11/12 Maggio 2018. Cosenza
- 73. Indicazioni al trattamento percutaneo.** Simposio: La Stenosi Aortica. INTERcardio 2017. 9/10 Novembre 2017. Roma
- 74. Cascular Access for TAVI.** MAORI – Magna Graecia AORTic Interventional project. 5th Symposium. Complex disease of thoracic and thoraco-abdominal aorta. 20/21 June 2017. Catanzaro
- 75. La terapia antiplastrinica entro i 12 mesi.** Le novità della terapia antiplastrinica dopo infarto miocardico acuto. 5 maggio 2017. Lamezia Terme (CZ).
- 76. PFO: quando e a chi proporre la chiusura?** Giornate Aritmologiche della Fata Morgana. 8 Ottobre 2016. Villa San Giovanni (RC)
- 77. Gli Studi randomizzati con la TAVI: Partner A, Partner B e Pivotal.** La TAVI nella Stenosi Aortica. Aprile 2016. Virtual Meeting

- 78. Il Pretrattamento Farmacologico nello STEMI.** Le Novità dalle Linee Guida sullo STEMI. 31 Marzo 2016. Catanzaro
- 79. DAPT: per quanto tempo dopo l'evento.** Le Novità dalle Linee Guida sullo STEMI. 31 Marzo 2016. Catanzaro
- 80. MitraClip: Indicazioni Cliniche.** GiSE Intensive Courses. 36° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. 27-30 October 2015. Genova
- 81. MitraClip: Results.** GiSE Intensive Courses. 36° National Congress of Italian Society of Interventional Cardiology. 27-30 October 2015. Genova
- 82. La terapia dell'ipertensione arteriosa: fra vecchi e nuovi presidi.** IV Congresso Nazionale – Castro Cuore. 24-25 Ottobre 2014. Castrovillari (CS)
- 83. La nuove linee guida sulla diagnosi e terapia dell'Embolia Polmonare.** FOCUS universitario sul tema COAGULAZIONE. 17-18 Ottobre 2014. Catanzaro
- 84. Se il paziente ha un'insufficienza mitralica si può impiantare una valvola aortica percutanea ?** La TAVI per IL CLINICO – La storia naturale, la diagnosi ed il trattamento della stenosi aortica. 16 Gennaio 2014. Catanzaro

INCARICHI ISTITUZIONALI E SCIENTIFICI NELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2024-2025

Consigliere della sezione regionale calabrese della Società Italiana di Cardiologia (SIC)

2012 - 2024

Membro del Gruppo di Studio in Cardiologia Interventistica della Società Italiana di Cardiologia (SIC)

2019

Nomina di fellow della Società Italiana di Cardiologia – SIC

2017-2019 ??

Delegato regionale GISE Calabria

2014-2016

Vice-presidente della sezione regionale calabrese della Società Italiana di Cardiologia (SIC)

2014

Componente del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica -GISE

2014

Nomina di fellow della Società Italiana di Cardiologia interventistica – GISE

2008

Tesoriere della sezione regionale calabrese della Società Italiana di Cardiologia (SIC)

2002-2015

Membro del Comitato di Redazione del Giornale Emodinamica e Italiano di Cardiologia Invasiva.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

COLLABORAZIONE A LIBRI

DIAGNOSI E TERAPIA IN UNITÀ CORONARICA ED EMODINAMICA

C. Indolfi, C. Spaccarotella

IDELSON-GNOCCHI EDITORE

Con la collaborazione di Annalisa Mongiardo, Alessandro Ferraro, Antonio Curcio.

ISBN: 9788879473743 - 232 pagine- 01/10/2004

CAPITOLI DI LIBRI

1. Gli Inibitori della Glicoproteina IIb/IIIa: che cosa sono, come e quando usarli.

A. Curcio, **A. Mongiardo**, G. Mascaro, E. Campopiano, C. Indolfi. Il cuore oggi e domani 2001; pag.49-56.

2. Ricostruzione tridimensionale di segmenti vascolari arteriosi.

C. Indolfi, A. Curcio, A. Ferraro, R. Ceravolo, R. Procopio, E. Pasceri, **A. Mongiardo**.

3. Angioplastica di emergenza: in quali realtà locali? In quali pazienti? Con quali modalità organizzative di trasporto?

C. Indolfi, **A. Mongiardo**, R. Ceravolo, A. Ferraro, G. Mascaro, D. Torella. Incontri di aggiornamento in cardiologia 2001 - AIAC

4. Angina Instabile Coronarografia subito.
C. Indolfi, **A. Mongiardo**, A. Ferraro, R. Ceravolo, D. Torella, G. Mascaro. 3° Convegno Nazionale di Ecografia Cardiovascolare – Falerna (CZ), 8-9 Giugno 2001.
5. La placca diventa instabile: perche?.
S. Iacopino, C. Spaccarotella, A. Scozzafava, **A. Mongiardo**, F. Megna, G. Tassone, L. Bellieni, F. Perticone. 3° Convegno Nazionale di Ecografia Cardiovascolare – Falerna (CZ), 8-9 Giugno 2001
6. Sindromi Coronariche Acute: Indicazioni alla PTCA.
A. Mongiardo, G. Mascaro, A. Curcio, E. Campopiano, R. Ceravolo, A. Ferraro, C. Indolfi. Atti del V Convegno Interregionale "La lotta all'arresto cardiaco nel territorio" – Palmi 13 ottobre 2001
- 7.
8. **L'eterno confronto tra by pass ed angioplastica nel paziente multivasale: i nuovi risultati dello studio Syntax II** Ciro Indolfi, Salvatore De Rosa, **Annalisa Mongiardo**, Masakazu Yasuda, Daniele Torella, Carmen Spaccarotella Atti XXXV congresso del Centro per la Lotta contro l'Infarto Fondazione Onlus Conoscere e curare il cuore. 348 pag. 14/03/2018 Edizioni Urban. ISBN: 978-88-86205-77-1.

Percutaneous Approaches to Mitral Valve Disease. Editors: Cristina Basso, Giuseppe Musumeci, Francesco Saia. **Capitolo: Complications of Transcatheter Mitral Valve Repair.** Annalisa Mongiardo, Sabato Sorrentino, Carmen Spaccarotella, Ciro Indolfi. Pag 288. Minerva Medica, 15/10/2019. ISBN 9788855320030
10. Cardiologia. Per studenti e Medici di Medicina Generale. Coordinamento scientifico Pasquale Perrone Filardi, Paola Gargiulo, Stefania Paolillo. **Capitolo: Le valvulopatie**, Spaccarotella C, Montisci R, Scipione Carerj, Esposito L, Dell'Aversana S, **A Mongiardo**, Pilato E, Indolfi C. pag 417-493. Edizioni Idelson-Gnocchi, 20/04/2020. ISBN: 9788879477079
11. COVID-19 per Medici e Operatori Sanitari. Curatore Prof Torti Carlo. **Capitolo: le complicanze cardiologiche.** Spaccarotella C, **Mongiardo A**, De Rosa S, Indolfi C Edizioni Rubettino. Volume di 264 pagine. 21/11/2020 ISBN: 9788849865905.
12. Vecchi problemi irrisolti. Come trattare l'ischemia silente. Ciro Indolfi, Alberto Polimeni, **Annalisa Mongiardo**, Salvatore De Rosa, Carmen Spaccarotella. Pag. 27-37. Conoscere e curare il cuore 10/03/2020 Ed Urban. A cura Di Prof. Francesco Prati. ISBN: 978-88-86205-81-8.
13. Scompenso Cardiaco. Dalla fisiopatologia alle nuove terapie. Coordinamento scientifico: Pasquale Perrone Filardi, Paola Gargiulo, StefaniaPaolillo. Capitolo: La riparazione edge-to-edge transcattere della mitrale; **Annalisa Mongiardo**, Carmen Spaccarotella, Ciro Indolfi. Società Italiana di Cardiologia (SIC), 2022, Capitolo 5, pag. 143-151.

MANOSCRITTI in extenso su riviste peer review

1. **Effects of atorvastatin and vitamin C on endothelial function of hypercholesterolemic patients.**
Perticone F, Ceravolo R, Maio R, Cloro C, Candigliota M, Scozzafava A, **Mongiardo A**, Mastroberto P, Chello M, Mattioli PL.
Atherosclerosis. 2000 Oct;152(2):511-8.
2. **Come è cambiata la diagnosi ed il trattamento dell'angina instabile e dell'infarto miocardico non-Q dopo le ultime linee guida ACC, AHA e ESC**
Annalisa Mongiardo
Emodinamica 2000, 23:14-22
3. **Mechanism of troponin and CK-MB release after percutaneous coronary interventions.**
Mongiardo A, A. Ferraro, R. Ceravolo, G. Mascaro, A. Curcio, E. Campopiano, C. Indolfi.
Ital Heart J. 2002 Mar;3(3 Suppl):270-4.
4. **Coated stents: a novel approach to prevent in-stent restenosis.**

Curcio, D. Torella, C. Coppola, **A. Mongiardo**, M. Cireddu, M. Falco, M. Chiariello, C. Indolfi.

Ital Heart J. 2002 Jun;3:16S-19S.

5. **Nuove linee guida per il trattamento dei pazienti ad alto rischio alla luce dell'Adult Treatment Panel III**
C. Indolfi, **A. Mongiardo**
Il Cardiologo 2002; 2:1-14
6. **Le novità delle** nuove linee guida dell'angina stabile dell'ACC/AHA 2003
Mongiardo A., Curcio A.
Emodinamica 2002; 30/31:25-29
7. **Molecular mechanisms** of In-stent restenosis and approach to therapy with eluting Stents
C. Indolfi, **A. Mongiardo**, A. Curcio, D. Torella.
Trend in Cardiovascular Medicine 2003; 13(4):142-148
8. **Meccanismi d'azione ed** effetti farmacologici delle statine
C. Spaccarotella, **A. Mongiardo**, C. Indolfi.
Il Cardiologo 2003. 3:66-73.
9. **Il trattamento dell'infarto** miocardico acuto con tratto ST sopraslivellato: dal territorio al laboratorio di emodinamica. Se è vero che "il tempo è muscolo", qual è la migliore strategia terapeutica?
C. Indolfi, A. Ferraro, C. Spaccarotella, **A. Mongiardo**, F. Megna.
Tigullio Cardiologia 2004, 7° corso di aggiornamento in Cardiologia.
10. **Molecular mechanisms** of restenosis after percutaneous peripheral angioplasty and approach to endovascular therapy.
Mongiardo A, Curcio A, Spaccarotella C, Parise S, Indolfi C.
Curr Drug Targets Cardiovasc Haematol Disord. 2004 Sep;4(3):275-87. Review.
11. **The present and future** of drug-eluting stents.
Indolfi C, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Ferraro A, Torella D.
Ital Heart J. 2005 Jun;6(6):498-506. Review. IF 2005: 1.1 (IF attuale 2009: NA confluita in J Cardio Med)
12. **Polytetrafluoroethylene stent deployment** for a left anterior descending coronary aneurysm complicated by late acute anterior myocardial infarction
Indolfi C, Achille F, Tagliamonte G, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Ferraro A.
Circulation. 2005 Aug 2;112(5):e70-1. IF 2005: 5.0 (IF attuale 2009: 12.6)
13. **Early detection of progressive** renal dysfunction in patients with coronary artery disease.

Fuiano G, Mancuso D, Indolfi C, **Mongiardo A**, Sabbatini M, Conte G, De Nicola L, Minutolo R, Mazza G, Cianfrone P, Andreucci M.

Kidney Int. 2005 Dec;68(6):2773-80 **IF 2005 5.9 (IF attuale 12.6)**

14. **Rischio della prematura** interruzione della doppia terapia antiplastrinica dopo impianto intracoronarico di stent medicati
Ciro Indolfi, **Annalisa Mongiardo**, Carmen Spaccarotella, Alessandro Ferraro, Antonio Curcio, Daniele Torella.
Il Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva 2007;2:19-26.
15. **Sindromi coronariche** acute NSTEMI: coronarografia in tutti i pazienti?
Annalisa Mongiardo, Carmen Spaccarotella, Alessandro Ferraro, **Ciro Indolfi**.
Cardiology Science 2008;6:69-75.
16. **La Rinascita della** Fractional Flow Reserve (FFR) alla Luce dello Studio FAME.
Carmen Spaccarotella, **Annalisa Mongiardo**, Daniele Torella, **Ciro Indolfi**.
Il Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva 2009;3:12-24
1. **A clinical and angiographic** study of the XIENCE V everolimus-eluting coronary stent system in the treatment of patients with multivessel coronary artery disease. Study design and rationale of the EXECUTIVE trial.
EXECUTIVE Trial Investigators (...**Mongiardo A**...).
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Apr;11(4):299-309. **IF 2010: 1.6 (IF attuale 2026: 2.1)**
2. **Epidemiologia**, fisiopatologia e prognosi dei pz con stenosi valvoale aortica
Carmen Spaccarotella, **Annalisa Mongiardo**, **Ciro Indolfi**
Il Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva 2010;3:3-10
3. **Mediterranean jellyfish** sting-induced Tako-Tsubo cardiomyopathy.
Bianchi R, Torella D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Indolfi C.
Eur Heart J. 2011 Jan;32(1):18. Epub 2010 Sep 27. **IF 2011: 10.7 (IF attuale 2026: 39)**
4. **Pathophysiology** of aortic stenosis and approach to treatment with percutaneous valve implantation.
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Indolfi C.
Circ J. 2011;75(1):11-19. Review. **IF 2011: 3.7 (IF attuale 2026: 3.3)**
5. **Mitogen-activated** protein kinases activation in T lymphocytes of patients with acute coronary syndromes.
Indolfi C, Gasparri C, Vicinanza C, De Serio D, Boncompagni D, **Mongiardo**

A, Spaccarotella C, Agosti V, Torella D, Curcio A.
Basic Res Cardiol. 2011 Jun;106(4):667-679. **IF 2011: 5.2 (IF attuale 2026: 8.5)**

6. **Prospettive del trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica: uno sguardo al futuro**
Annalisa Mongiardo, Carmen Spaccarotella, Ciro Indolfi
Il Giornale Italiano di cardiologia Invasiva 2011; 4:42-52
7. **High sensitive troponin T in individuals with chest pain of presumed ischemic origin.**
Cuda G, Lentini M, Gallo L, Lucia FG, Giacinto Carinci L, Mancuso S, Biondi RA, Sinopoli R, Casadonte R, Guzzi PH, Cannataro M, **Mongiardo A**, Iaconetti C, Bochicchio A, Curcio A, Torella D, Ricci P, Indolfi C, Costanzo F.
Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jun 1;4:2322-7. **IF 2012: 2.1 (IF attuale 2026: NA)**
8. **Effects of ambrisentan in a patient affected by combined pulmonary fibrosis and emphysema and by severe pulmonary hypertension: clinical, functional, and biomolecular findings.**
Roccia F, Campolo B, Gallelli L, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Falcone D, Savino R, Pelaia G, Indolfi C, Maselli R.
Clin Drug Investig. 2013 Jun;33(6):451-457 **IF 2013: 1.6 (IF attuale 2026: 2.5)**
9. **Administration of a loading dose has no additive effect on platelet aggregation during the switch from ongoing clopidogrel treatment to ticagrelor in patients with acute coronary syndrome.**
Caiazzo G, De Rosa S, Torella D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Giampà S, Micieli M, Palella E, Gulletta E, Indolfi C.
Circ Cardiovasc Interv. 2014 Feb;7(1):104-112 **IF 2014: 6.0 (IF attuale 2026: 8.5)**
10. **Neointimal proliferation is associated with clinical restenosis 2 years after fully bioresorbable vascular scaffold implantation.**
Indolfi C, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Caiazzo G, Torella D, De Rosa S.
Circ Cardiovasc Imaging. 2014 Jul;7(4):755-757 **IF 2014: 6.0 (IF attuale 2026: 7.5)**
11. **Response to letter regarding, "administration of a loading dose has no additive effect on platelet aggregation during the switch from ongoing clopidogrel treatment to ticagrelor in patients with acute coronary syndrome".**
Caiazzo G, De Rosa S, Torella D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Giampà S, Micieli M, Palella E, Gulletta E, Indolfi C.
Circ Cardiovasc Interv. 2014 Aug;7(4):634 **IF 2014: 6.0 (IF attuale 2026: 8.5)**
12. **Drug-eluting stent implantation in patients with acute coronary syndrome - the Activity of Platelets after Inhibition and Cardiovascular Events: Optical Coherence Tomography (APICE OCT) study.**
Chieffo A, Buchanan GL, Parodi G, Versaci F, Bianchi RM, Valenti R, Saccà S, **Mongiardo A**, Span S, Migliorini A, Spaccarotella C, Reimers B, Antoniucci D, Indolfi C, Ferrari A, Maehara A, Mintz GS, Colombo A.
EuroIntervention. 2014 Dec;10(8):916-923. **IF 2014: 4.0 (IF attuale 2026: 6.2)**

13. **Spontaneous Regression of Subocclusive Coronary Stenosis: Does Time Heals All Wounds?**
De Rosa S, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Torella D, Caiazzo G and Indolfi C.
J Clin Exp Cardiol 2014, 5:3 DOI: 10.4172/2155-9880.1000294
14. **History of Paroxysmal, Persistent, Long-Standing or Permanent Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Transcatheter Mitral Valve Repair with Mitraclip: Does it Matter?.**
Giordano A., Indolfi C, Baldi C, Ferraro P, Finizio F, Corcione N, Polimeno M, Messina S, **Mongiardo A**, Biondi- Zoccai G, Mancone M, Avellino R and Sardella G.
J Clin Trial Cardiol 2015; 2(1): 1-7.
1. **The instantaneous wave-free ratio (iFR) for evaluation of non-culprit lesions in patients with acute coronary syndrome and multivessel disease.**
Indolfi C, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Torella D, Caiazzo G, Polimeni A, Sorrentino S, Micieli M, Sabatino J, Curcio A, De Rosa S.
Int J Cardiol. 2015 Jan 15;178:46-54 **IF 2015: 4.7 (IF attuale 2026: 3.4)**
2. **Delayed sudden radial artery rupture after left transradial coronary catheterization: a case report.**
Indolfi C, Passafaro F, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Torella D, Sorrentino S, Polimeni A, Emanuele V, Curcio A, De Rosa S.
Medicine (Baltimore). 2015 Mar;94(10):e634 **IF 2015: 1.9 (IF attuale 2026: 1.7)**
3. **Tips and tricks to implant a MitraClip in a patient with previous surgical closure of atrial septal defect.**
Mongiardo A, Spaccarotella C, Mascaro G, Pasceri E, Santarpia G, Indolfi C.
Int J Cardiol. 2015 Mar 18;187:264-266
4. **Clinical and Procedural Outcomes of 5-French versus 6-French Sheaths in Transradial Coronary Interventions.**
Polimeni A, Passafaro F, De Rosa S, Sorrentino S, Torella D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Indolfi C.
Medicine (Baltimore). 2015 Dec;94(52):e2170. Review. **IF 2015: 1.9 (IF attuale 2026: 1.7)**
5. **The duration of balloon inflation affects the luminal diameter of coronary segments after bioresorbable vascular scaffolds deployment.**
Sorrentino S, De Rosa S, Ambrosio G, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Polimeni A, Sabatino J, Torella D, Caiazzo G, Indolfi C.
BMC Cardiovasc Disord. 2015 Dec 11;15:169. doi: 10.1186/s12872-015-0163-5. **IF 2015: 1.4 (IF attuale 2026: 2.1)**
6. **Modulation of Circulating MicroRNAs Levels during the Switch from Clopidogrel to Ticagrelor.**
Carino A, De Rosa S, Sorrentino S, Polimeni A, Sabatino J, Caiazzo G, Torella D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Strangio A, Filippis C, Indolfi C.
Biomed Res Int. 2016; doi10.1155/2016/3968206. Epub 2016 Jun 6. **IF 2016:**

2.1 (IF attuale 2026: 3.0)

7. **[ANMCO/SIC/SICI-GISE/SICCH Consensus document: Risk stratification in elderly patients undergoing cardiac surgery and transcatheter aortic valve implantation].**
Pulignano G, Gulizia MM, Baldasseroni S, Bedogni F, Cioffi G, Indolfi C, Romeo F, Murrone A, Musumeci F, Parolari A, Patanè L, Pino PG, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Di Bartolomeo R, Musumeci G.
G Ital Cardiol (Rome). 2016 Sep;17(9):756-789. doi: 10.1714/2448.25664. Italian.
8. **ANMCO/SIC/SICI-GISE/SICCH Executive Summary of Consensus Document on Risk Stratification in elderly patients with aortic stenosis before surgery or transcatheter aortic valve replacement.**
Pulignano G, Gulizia MM, Baldasseroni S, Bedogni F, Cioffi G, Indolfi C, Romeo F, Murrone A, Musumeci F, Parolari A, Patanè L, Pino PG, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Di Bartolomeo R, Musumeci G.
Eur Heart J Suppl. 2017 May;19(Suppl D):D354-D369. doi: 10.1093/eurheartj/sux012. IF 2017: 23.4 (IF attuale 2026: 39)
9. **Transcatheter aortic valve implantation in patients at intermediate surgical risk.**
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, De Rosa S, Indolfi C.
Int J Cardiol. 2017 Sep 15;243:161-168. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.04.107. Epub 2017 May 4. Review. IF 2017: 4.0 (IF attuale 2026: 3.4)
10. **Description and Validation of TAVIApp: A Novel Mobile Application for Support of Physicians in the Management of Aortic Stenosis-Management of Aortic Stenosis with TAVIApp.**
Indolfi C, Sabatino J, De Rosa S, **Mongiardo A**, Ricci P, Spaccarotella C.
Biomed Res Int. 2017;2017:9027597. doi: 10.1155/2017/9027597. Epub 2017 Nov 15. IF 2017: 2.5 (IF attuale 2026: 3.0)
11. **Migration of a stent from left main and its retrieval from femoral artery: A case report.**
Yasuda M, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, De Rosa S, Torella D, Indolfi C.
Medicine (Baltimore). 2017 Dec;96(50):e9281. doi: 10.1097/MD.0000000000009281. IF 2017: 1.9 (IF attuale 2026: 1.7)
12. **Inadvertent defibrillator lead placement into the left ventricle after MitraClip implantation: A case report.**
Santarpia G, Passafaro F, Pasceri E, **Mongiardo A**, Curcio A, Indolfi C.
Medicine (Baltimore). 2018 May;97(19):e0733. doi: 10.1097/MD.00000000000010733. IF 2018: 1.9 (IF attuale 2026: 2.5).
13. **Delayed flow-mediated vasodilation and critical coronary stenosis.**
Irace C, De Rosa S, Tripolino C, Ambrosio G, Covello C, Abramo E, Carallo C, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Torella D, Gnasso A, Indolfi C.
J Investig Med. 2018 Jun;66(5):1-7. doi: 10.1136/jim-2017-000644. Epub 2018 Mar 17. IF 2018: 1.9 (IF attuale 2026: 2.5)
14. **Hand Laser Perfusion Imaging to Assess Radial Artery Patency: A Pilot Study.**

Indolfi C, Passafaro F, Sorrentino S, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Torella D, Polimeni A, Sabatino J, Curcio A, De Rosa S.
J Clin Med. 2018 Oct 2;7(10). pii: E319. doi: 10.3390/jcm7100319. **IF 2018: 5.0 (IF attuale 2026: 3.0)**

15. **Myocardial infarction** after dog bite.
Polimeni A, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Indolfi C.
Eur Heart J. 2019 Jan 14;40(3):305. doi: 10.1093/eurheartj/ehy782. **IF 2019: 24.9 (IF attuale 2026: 39)**
16. **The everlasting** dispute between coronary bypass and angioplasty in patients with multivessels coronary artery disease: results of the SYNTAX II study.
Indolfi C, De Rosa S, **Mongiardo A**, Yasuda M, Torella D, Spaccarotella C.
Eur Heart J Suppl. 2019 Mar;21(Suppl B):B55-B56. doi: 10.1093/eurheartj/suz019. Select item 30496389 (pubblicato su supplemento speciale) **IF 2019: 24.9 (IF attuale 2026: 39)**
17. **Which hospital should** be selected for readmission after TAVR?
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sorrentino S, Indolfi C.
Int J Cardiol. 2019 May 24. pii: S0167-5273(19)32590-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.05.056 **IF 2019: 4.8 (IF attuale 2026: 3.4)**
18. **MicroRNAs fingerprint** of bicuspid aortic valve.
Sabatino J, Wicik Z, De Rosa S, Eyileten C, Jakubik D, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Postula M, Indolfi C.
J Mol Cell Cardiol. 2019 Jul 3;134:98-106. doi: 10.1016/j.yjmcc.2019.07.001. [Epub ahead of print] **IF 2019: 5.0 (IF attuale 2026: 4.4)**
19. **Reliability of Instantaneous** Wave-Free Ratio (iFR) for the Evaluation of Left Main Coronary Artery Lesions.
De Rosa S, Polimeni A, De Velli G, Conte M, Sorrentino S, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sabatino J, Contarini M, Indolfi C.
J Clin Med. 2019 Jul 31;8(8):1143. doi: 10.3390/jcm8081143. **IF 2019: 5.0 (IF attuale 2026: circa 3.0)**
20. **Transcatheter Versus Surgical Aortic Valve** Replacement in Low-Risk Patients for the Treatment of Severe Aortic Stenosis.
Polimeni A, Sorrentino S, De Rosa S, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sabatino J, Indolfi C.
J Clin Med. 2020 Feb 6;9(2):439. doi: 10.3390/jcm9020439. **IF 2020: 3.3 (IF attuale 2026: 3.0)**
21. **Standard Versus Ultrasound-Guided Cannulation** of the Femoral Artery in Patients Undergoing Invasive Procedures: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.
Sorrentino S, Nguyen P, Salerno N, Polimeni A, Sabatino J, Makris A, Hennessy A, Giustino G, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, De Rosa S, Juergens C, Indolfi C.
J Clin Med. 2020 Mar 3;9(3):677. doi: 10.3390/jcm9030677. **IF 2020: 3.3 (IF attuale 2026: 3.0)**

22. **The ESC ACCA EAPCI EORP acute coronary syndrome ST-elevation myocardial infarction registry.**
Zeymer U, Ludman P, Danchin N, Kala P, Maggioni AP, Weidinger F; ACS STEMI Investigators (,,**Mongiardo A.**).
Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2020 Apr 1;6(2):100-104. doi: 10.1093/ehjqcco/qcz042. IF 2020: 5.5 (IF attuale 2026: 7.5)

23. **Will transcatheter aortic valve implantation represent the choice treatment for all patients who need a biological valve?**
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Curcio A, De Rosa S, Indolfi C.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 May;21(5):345-348. doi: 10.2459/JCM.0000000000000944 IF 2020: 2.0 (IF attuale 2026: 2.1)

24. **Common Calcified Femoral Artery Rupture After Intravascular Lithotripsy for TAVR Implantation.**
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sorrentino S, Polimeni A, Petullà M, De Rosa S, Indolfi C.
JACC Case Rep. 2020 Jun 3;2(6):882-885. doi: 10.1016/j.jaccas.2020.04.013. eCollection 2020 Jun. PMID: 34317373 IF 2020: la rivista era appena nata e non aveva ancora un Journal Impact Factor consolidato ufficiale (IF attuale 2026: 1.1)

25. **Reduction of hospitalizations for myocardial infarction in Italy in the COVID-19 era.**
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; Società Italiana di Cardiologia and the CCU Academy investigators group ..(**Mongiardo A.**).
Eur Heart J. 2020 Jun 7;41(22):2083-2088. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa409. IF 2020: 29.9 (IF attuale 2026: 39)

26. **Multichannel Electrocardiograms Obtained by a Smartwatch for the Diagnosis of ST-Segment Changes.**
Spaccarotella CAM, Polimeni A, Migliarino S, Principe E, Curcio A, **Mongiardo A**, Sorrentino S, De Rosa S, Indolfi C.
JAMA Cardiol. 2020 Aug 31;5(10):1176-80. doi: 10.1001/jamacardio.2020.3994. Online ahead of print. IF 2020: 14.7 (IF attuale 2026: 24.5)

27. **Real-World Safety and Efficacy of Transcatheter Mitral Valve Repair With MitraClip: Thirty-Day Results From the Italian Society of Interventional Cardiology (GISE) Registry Of Transcatheter Treatment of Mitral Valve RegurgitaTiOn (GIOTTO).**
Bedogni F, Testa L, Rubbio AP, Bianchi G, Grasso C, Scandura S, De Marco F, Tusa M, Denti P, Alfieri O, Giordano A, Ferraro P, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Petronio AS, Giannini C, De Felice F, Baldi C, Castriota F, Adamo M, Masiero G, Godino C, Montorfano M, Tarantini G, Tamburino C.
Cardiovasc Revasc Med. 2020 Sep;21(9):1057-1062. doi: 10.1016/j.carrev.2020.01.002. Epub 2020 Jan 7. IF 2020: 2.0 (IF attuale 2026: 3.0)

28. **B-Type Natriuretic Peptide as Biomarker of COVID-19 Disease Severity-A Meta-Analysis.** Sorrentino S, Cacia M, Leo I, Polimeni A, Sabatino J, Spaccarotella CAM, **Mongiardo A**, De Rosa S, Indolfi C.
J Clin Med. 2020 Sep 12;9(9):2957. doi: 10.3390/jcm9092957. IF 2020: 3.3 (IF attuale 2026: 3.0)

29. **Predictors of outcomes** in patients with mitral regurgitation undergoing percutaneous valve repair.
Polimeni A, Albanese M, Salerno N, Aquila I, Sabatino J, Sorrentino S, Leo I, Cacia M, Signorile V, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, De Rosa S, Indolfi C.
Sci Rep. 2020 Oct 13;10(1):17144. doi: 10.1038/s41598-020-74407-z. IF 2020: 4.4 (IF attuale 2026: 3.8)

30. **Stent Thrombosis** After Percutaneous Coronary Intervention: From Bare-Metal to the Last Generation of Drug-Eluting Stents.
Polimeni A, Sorrentino S, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sabatino J, De Rosa S, Gori T, Indolfi C.
Cardiol Clin. 2020 Nov;38(4):639-647. doi: 10.1016/j.ccl.2020.07.008. Epub 2020 Sep 17. IF 2020: 2.6 (IF attuale 2026: 3.0)

31. **The five-year outcome** of the transcatheter aortic valve replacement in the partner 2A study in patients with intermediate surgical risk-what is clear and what it is unclear.
Spaccarotella C, **Mongiardo A**, De Rosa S, Indolfi C.
J Thorac Dis. 2020 Nov;12(11):7057-7063. doi: 10.21037/jtd-20-1205. IF 2020: 1.9 (IF attuale 2026: 2.5)

32. **Old unsolved problems: when** and how to treat silent ischaemia.
Indolfi C, Polimeni A, **Mongiardo A**, De Rosa S, Spaccarotella C.
Eur Heart J Suppl. 2020 Nov 18;22(Suppl L):L82-L85. doi: 10.1093/eurheartj/suaa141. eCollection 2020 Nov. IF 2020: 29.9 (IF attuale 2026: 39)

33. **Fast-track ruling in/out** SARS-CoV-2 infection with rapid 0/1. 5 h molecular_test in patients with acute coronary syndromes.
Spaccarotella C, Migliarino S, **Mongiardo A**, Curcio A, de Rosa S, Corcione N, Quirino A, Barreca GS, Giancotti A, Peronace C, Marascio N, Matera G, Indolfi C.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Dec;21(12):975-979. doi: 10.2459/JCM.0000000000001117. IF 2020: 2.0 (IF attuale 2026: 2.1)

34. **Non-invasive myocardial** work is reduced during transient acute coronary occlusion.
Sabatino J, De Rosa S, Leo I, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Polimeni A, Sorrentino S, Di Salvo G, Indolfi C.
PLoS One. 2020 Dec 28;15(12):e0244397. IF 2020: 3.2 (IF attuale 2026: 3.0)

35. **Differences in coagulopathy** indices in patients with severe versus non-severe COVID-19: a meta-analysis of 35 studies and 6427 patients.
Polimeni A, Leo I, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sorrentino S, Sabatino J, De Rosa S, Indolfi C.
Sci Rep. 2021 May 17;11(1):10464. doi: 10.1038/s41598-021-89967-x.PMID:

36. **Measurement of the QT interval** using the Apple Watch.
Spaccarotella CAM, Migliarino S, **Mongiardo A**, Sabatino J, Santarpia G, De Rosa S, Curcio A, Indolfi C.
Sci Rep. 2021 May 24;11(1):10817. doi: 10.1038/s41598-021-89199-z. PMID: 34031432 IF 2021: 4.9 (IF attuale 2026: 3.8)

37. **Early reduction of left atrial function** predicts adverse clinical outcomes in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement.
Sabatino J, De Rosa S, Leo I, Strangio A, La Bella S, Sorrentino S, **Mongiardo A**, Spaccarotella C, Polimeni A, Indolfi C.
Open Heart. 2021 Jul;8(2):e001685. doi: 10.1136/openhrt-2021-001685. PMID: 34233914 IF 2021: 2.8 (IF attuale 2026: 3.0)

38. **Italian Society of Interventional Cardiology** (Glse) registry Of Transcatheter treatment of mitral valve regurgitaTiOn (GIOTTO): impact of valve disease aetiology and residual mitral regurgitation after MitraClip implantation.
Bedogni F, Popolo Rubbio A, Grasso C, Adamo M, Denti P, Giordano A, Tusa M, Bianchi G, De Marco F, Bartorelli AL, Montorfano M, Godino C, Citro R, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Crimi G, Tarantini G, Testa L, Tamburino C.
Eur J Heart Fail. 2021 Aug;23(8):1364-1376. doi: 10.1002/ehf.2159. Epub 2021 Mar 29. PMID: 33742754 IF 2021: 15.5 (IF attuale 2026: 14.5)

39. **Characteristics and outcomes of MitraClip** in octogenarians: Evidence from 1853 patients in the GIOTTO registry.
Giordano A, Biondi-Zoccai G, Finizio F, Ferraro P, Denti P, Rubbio AP, Petronio AS, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Baldi C, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Monteforte I, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Tamburino C.
Int J Cardiol. 2021 Nov 1;342:65-71. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.08.010. Epub 2021 Aug 8. PMID: 34375704 IF 2021: 4.0 (IF attuale 2026: circa 3.4)

40. **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. 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, Mirakhimov 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; ACVC EAPCI EORP ACS STEMI investigators group of the ESC (..**Mongiardo A**..).
Eur Heart J. 2021 Nov 21;42(44):4536-4549. doi: 10.1093/eurheartj/ehab342. PMID: 34389857 IF 2021: 35.8 (IF attuale 2026: circa 39)

41. **Edoxaban versus Vitamin K Antagonist for** Atrial Fibrillation after TAVR.
Van Mieghem NM, Unverdorben M, Hengstenberg C, Möllmann H, Mehran R, López-Otero D, Nombela-Franco L, Moreno R, Nordbeck P, Thiele H, Lang I,

Zamorano JL, Shawl F, Yamamoto M, Watanabe Y, Hayashida K, Hambrecht R, Meincke F, Vranckx P, Jin J, Boersma E, Rodés-Cabau J, Ohlmann P, Capranzano P, Kim HS, Pilgrim T, Anderson R, Baber U, Duggal A, Laeis P, Lanz H, Chen C, Valgimigli M, Veltkamp R, Saito S, Dangas GD; ENVISAGE-TAVI AF Investigators (.. **Mongiardo A...**)_.
N Engl J Med. 2021 Dec 2;385(23):2150-2160. doi: 10.1056/NEJMoa2111016.
 Epub 2021 Aug 28. PMID: 34449183 *Clinical Trial.* IF 2021: 176 (IF attuale 2026: 98)

42. **New Antithrombotic Strategies** and Coronary Stent Technologies for Patients at High Bleeding Risk Undergoing Percutaneous Coronary Intervention.
 Sorrentino S, Salerno N, Leo I, Polimeni A, Sabatino J, Spaccarotella CAM, **Mongiardo A**, De Rosa S, Indolfi C.
Curr Vasc Pharmacol. 2022;20(1):37-45. doi: 10.2174/1570161119666210809163404.PMID: 34370641 Review. IF 2022: 2.1 (IF attuale 2026: 2.0)
43. **Non-Invasive Myocardial Work in** Patients with Severe Aortic Stenosis.
 De Rosa S, Sabatino J, Strangio A, Leo I, Romano LR, Spaccarotella CA, **Mongiardo A**, Polimeni A, Sorrentino S, Indolfi C.
J Clin Med. 2022 Jan 29;11(3):747. doi: 10.3390/jcm11030747.PMID: 35160199 IF 2022: 4.9 (IF attuale 2026: 3.0)
44. **Implantation of one, two or multiple MitraClip™** for transcatheter mitral valve repair: insights from a 1824-patient multicenter study.
 Giordano A, Ferraro P, Finizio F, Biondi-Zoccai G, Denti P, Bedogni F, Rubbio AP, Petronio AS, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, DE Felice F, Adamo M, Montorfano M, Baldi C, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Monteforte I, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, *Tamburino C.*
Panminerva Med. 2022 Mar;64(1):1-8. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04497-9.
 Epub 2021 Jul 26.PMID: 34309332 IF 2022: 3.0 (IF attuale 2026: 3.2)
45. **Predictors of optimal procedural** result after transcatheter edge-to-edge mitral valve repair in secondary mitral regurgitation.
 Adamo M, Pagnesi M, Popolo Rubbio A, Branca L, Grasso C, Denti P, Giordano A, Tusa M, De Marco F, Lupi L, Bartorelli AL, Godino C, Citro R, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Testa L, Curello S, Tarantini G, Tamburino C, Bedogni F, Metra M.
Catheter Cardiovasc Interv. 2022 Apr;99(5):1626-1635. doi: 10.1002/ccd.30062. IF 2022: 2.4 (IF attuale 2026: 2.7)
46. **Clinical outcomes** and predictors in patients with previous cardiac surgery undergoing mitral valve transcatheter edge-to-edge repair.
 De Felice F, Paolucci L, Musto C, Cifarelli A, Grasso C, Tamburino C, Adamo M, Denti P, Giordano A, Bartorelli AL, Montorfano M, Citro R, **Mongiardo A**, Monteforte I, Maffeo D, Giannini C, Crimi G, Tarantini G, Rubbio AP, Bedogni F.
Catheter Cardiovasc Interv. 2022 Sep;100(3):451-460. doi: 10.1002/ccd.30245. IF 2022: 2.4 (IF attuale 2026: 2.7)
47. **Stent Thrombosis** After Percutaneous Coronary Intervention: From Bare-

Metal to the Last Generation of Drug-Eluting Stents.

Polimeni A, Sorrentino S, Spaccarotella C, **Mongiardo A**, Sabatino J, De Rosa S, Gori T, Indolfi C. *Interv Cardiol Clin*. 2022 Oct;11(4):465-473. doi: 10.1016/j.iccl.2022.07.002.

48. **Outcomes in Patients With High Transmitral Gradient After Mitral Valve Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Mitral Regurgitation.**
De Felice F, Paolucci L, Musto C, Cifarelli A, Coletta S, Gabrielli D, Grasso C, Tamburino C, Adamo M, Denti P, Giordano A, Bartorelli AL, Montorfano M, Citro R, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Crimi G, Tarantini G, Rubbio AP, Bedogni F.
Am J Cardiol. 2022 Nov 1;182:46-54. doi: 10.1016/j.amjcard.2022.07.036.
Epub 2022 Sep 6. IF 2022: 2.7 (IF attuale 2026: 2.1)
49. **Cohort profile: the ESC EURObservational Research Programme Non-ST-segment elevation myocardial infarction (NSTEMI) Registry.**
Nadarajah R, Ludman P, Appelman Y, Brugaletta S, Budaj A, Bueno H, Huber K, Kunadian V, Leonardi S, Lettino M, Milasinovic D, Gale CP; NSTEMI Investigators (...**Mongiardo A**...).
Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2022 Dec 13;9(1):8-15. doi: 10.1093/ehjqcco/qcac067. IF 2022: 6.0 (IF attuale 2026: 7.5)
50. **Care of patients with ST-elevation myocardial infarction: an international analysis of quality indicators in the acute coronary syndrome STEMI Registry of the EURObservational Research Programme and ACVC and EAPCI Associations of the European Society of Cardiology in 11462 patients.**
Ludman P, Zeymer U, Danchin N, Kala P, Laroche C, Sadeghi M, Caporale R, Shaheen SM, Legutko J, Iakobishvili Z, Alhabib KF, Motovska Z, Studencan M, Mimoso J, Becker D, Alexopoulos D, Kereseseliidze Z, Stojkovic S, Zelveian P, Goda A, Mirrakhimov E, Bajraktari G, Farhan HA, Šerpytis P, Raungaard B, Marandi T, Moore AM, Quinn M, Karjalainen PP, Tatu-Chitoiu G, Gale CP, Maggioni AP, Weidinger F; ACVC-EAPCI EORP ACS STEMI investigators group of the ESC (...**Mongiardo A**...)
Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2023 Jan 27;12(1):22-37. IF 2023: 4.5 (IF attuale 2026: 4.8)
51. **[Debate on dual pathway inhibition: Antiplatelet and anticoagulant therapies in patients undergoing percutaneous coronary intervention at high risk for recurrent ischemic events. Focus on anticoagulation-based strategies].**
Sorrentino S, **Mongiardo A**, Indolfi C.
G Ital Cardiol (Rome). 2023 Apr;24(4 Suppl 2):21S-23S. doi: 10.1714/4035.40102.
52. **Prediction of mortality and heart failure hospitalisations in patients undergoing M-TEER: external validation of the COAPT risk score.**
Adamo M, Rubbio AP, Zacccone G, Pighi M, Massussi M, Tomasoni D, Pancaldi E, Testa L, Tusa MB, De Marco F, Giannini C, Grasso C, De Felice F, Denti P, Godino C, **Mongiardo A**, Crimi G, Villa E, Monteforte I, Citro R, Giordano A, Bartorelli AL, Petronio AS, Chizzola G, Tarantini G, Tamburino C, Bedogni F, Metra M.

EuroIntervention. 2023 Apr 24;18(17):1408-1417. doi: 10.4244/EIJ-D-22-00992 IF 2023: 7.0 (IF attuale 2026: 6.2)

53. **Acute expansion** of nitinol-based self-expandable device in patients undergoing transfemoral aortic valve implantation.
Spaccarotella CAM, Sorrentino S, **Mongiardo A**, Riverso V, Mancuso C, Giordano S, Esposito G, Indolfi C.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2023 May 1;24(5):308-312. doi: 10.2459/JCM.0000000000001459. Epub 2023 Mar 20 IF 2023: 2.0 (IF 2026: 2.1)
54. **Prognostic Significance** of Flail Mitral Leaflet in Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Primary Mitral Regurgitation.
Tusa M, Popolo Rubbio A, Sisinni A, Borin A, Barletta M, Grasso C, Adamo M, Denti P, Giordano A, De Marco F, Bartorelli AL, Montorfano M, Godino C, Citro R, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Petronio AS, Giannini C, Munafò AR, Crimi G, Tarantini G, Testa L, Tamburino C, Bedogni F; GIOTTO Registry.
Am J Cardiol. 2023 Aug 1;200:178-187. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.05.045. Epub 2023 Jun 16 IF 2023: 2.0
55. **Postprocedural trans**-mitral gradient in patients with degenerative mitral regurgitation undergoing mitral valve transcatheter edge-to-edge repair.
De Felice F, Paolucci L, Musto C, Cifarelli A, Coletta S, Pennacchi M, Stio R, Gabrielli D, Grasso C, Tamburino C, Adamo M, Denti P, Giordano A, De Marco F, Montorfano M, Baldi C, **Mongiardo A**, Monteforte I, Maffeo D, Giannini C, Crimi G, Tarantini G, Popolo Rubbio A, Bedogni F.
Catheter Cardiovasc Interv. 2023 Aug;102(2):310-317. doi: 10.1002/ccd.30698. Epub 2023 May 26.PMID: 37232290 IF 2023: 2.4 (IF attuale 2026: 2.7)
56. **Presentation, care**, and outcomes of patients with NSTEMI according to World Bank country income classification: the ACVC-EAPCI EORP NSTEMI Registry of the European Society of Cardiology.
Nadarajah R, Ludman P, Laroche C, Appelman Y, Brugaletta S, Budaj A, Bueno H, Huber K, Kunadian V, Leonardi S, Lettino M, Milasinovic D, Gale CP; NSTEMI investigator group (...**Mongiardo A**...).
Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2023 Sep 12;9(6):552-563. doi: 10.1093/ehjqcco/qcad008. IF 2023: 8.0 (IF attuale 2026: 7.5)
57. **Impact of coronary artery** disease on outcome after transcatheter edge-to-edge mitral valve repair with the MitraClip system.
Giordano A, Pepe M, Biondi-Zoccai G, Corcione N, Finizio F, Ferraro P, Denti P, Popolo Rubbio A, Petronio S, Bartorelli AL, Nestola PL, **Mongiardo A**, DE Felice F, Adamo M, Montorfano M, Baldi C, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Monteforte I, Villa E, Ferrario Ormezzano M, Fiocca L, Castriota F, Bedogni F, Tamburino C.
Panminerva Med. 2023 Dec;65(4):443-453. doi: 10.23736/S0031-0808.23.04827-9. IF 2023: 3.0 (2026: 3.2)
58. **Impact of extra-mitral** valve cardiac involvement in patients with primary

mitral regurgitation undergoing transcatheter edge-to-edge repair.

Popolo Rubbio A, Sisinni A, Moroni A, Adamo M, Grasso C, Casenghi M, Tusa MB, Barletta M, Denti P, Giordano A, De Marco F, Bartorelli AL, Montorfano M, Godino C, Agricola E, Citro R, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Petronio AS, Giannini C, Crimi G, Masiero G, Tarantini G, Testa L, Tamburino C, Bedogni F, Giotto Registry.

EuroIntervention. 2023 Dec 18;19(11):e926-e936. doi: 10.4244/EIJ-D-23-00548 IF 2023: 7

59. Strategies to Minimize Access Site-related Complications in Patients Undergoing Transfemoral Artery Procedures with Large-bore Devices.

Sorrentino S, Costanzo AD, Salerno N, Caracciolo A, Bruno F, Panarello A, Bellantoni A, **Mongiardo A**, Indolfi C.

Curr Vasc Pharmacol. 2024;22(2):79-87. doi:

10.2174/0115701611233184231206100222. IF 2024: 2.1 (IF attuale 2026: 2)

60. Impact of Transcatheter Edge-to-Edge Mitral Valve Repair on Atrial Functional Mitral Regurgitation from the GIOTTO Registry.

Masiero G, Montonati C, Rubbio AP, Adamo M, Grasso C, Denti P, Giordano A, Godino C, Bartorelli AL, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Tamburino C, Petroni AS, Montorfano M, Giulia L, Dario G, Bedogni F, Giuseppe T.

Am J Cardiol. 2024 Jan 15;211:219-227. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.11.007. IF 2024: 2.1

61. Transcatheter mitral valve repair with MitraClip: comparison of NT, NTr, and XTr Devices.

Corcione N, Ferraro P, Finizio F, Cimmino M, Albanese M, Biondi-Zoccai G, Denti P, Rubbio AP, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Baldi C, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Monteforte I, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Tamburino C, Bedogni F, Giordano A.

J Invasive Cardiol. 2024 Apr 8. doi: 10.25270/jic/24.00020. Online ahead of print.PMID: 38598251 IF 2024: 1

62. Transcatheter Mitral Valve Repair With the MitraClip Device for Prior Mitral Valve Repair Failure: Insights From the GIOTTO-FAILS Study.

Giordano A, Ferraro P, Finizio F, Corcione N, Cimmino M, Biondi-Zoccai G, Denti P, Rubbio AP, Petronio AS, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Baldi C, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Monteforte I, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Tamburino C, Bedogni F.

J Am Heart Assoc. 2024 May 21;13(10):e033605.

doi:10.1161/JAHA.123.033605. Epub 2024 May 14. PMID: 38742523 IF 2024: 5.4

63. Impact of heart failure severity on the mortality benefit of mitral transcatheter edge-to-edge valve repair.

Magni V, Adamo M, Pezzola E, Rubbio AP, Giannini C, Masiero G, Grasso C, Denti P, Giordano A, De Marco F, Bartorelli AL, Montorfano M, Godino C, Baldi C, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Crimi G, Tusa M, Testa L, Serafini L, Cani D, Guarini G, Huqi A, Sesana M, De Carlo M, Maisano F, Tarantini G, Tamburino C, Bedogni F, Metra M.

Clin Res Cardiol. 2024 Jul 24. doi: 10.1007/s00392-024-02490-7. IF 2024: 3.7

64. Prevalence and outcome of elderly and low-risk patients with degenerative mitral regurgitation undergoing transcatheter edge-to-edge repair.

Loffi M, Adamo M, Popolo Rubbio A, Pezzola E, Masiero G, Grasso C, Denti P, Giordano A, De Marco F, Bartorelli AL, Montorfano M, Godino C, Baldi C, De Felice F, **Mongiardo A**, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Crimi G, Tusa M, Testa L, Radulescu CI, Antonioli E, Chizzola G, Maisano F, Tarantini G, Tamburino C, Metra M, Bedogni F.

Int J Cardiol. 2024 Oct 15;413:132317. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.132317. IF 2024: 3.5

65. Incidence and Predictors of Cerebrovascular Accidents in Patients Who Underwent Transcatheter Mitral Valve Repair With MitraClip.

Giordano A, Ferraro P, Finizio F, Cimmino M, Albanese M, Morello A, Biondi-Zoccai G, Denti P, Rubbio AP, Bedogni F, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Maisano F, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Pepe M, Tamburino C, Corcione N.

Am J Cardiol. 2024 Oct 1;228:24-33. doi: 10.1016/j.amjcard.2024.07.037. Epub 2024 Aug 5. IF 2024: 2.1

66. Overall impact of tethering and of its symmetric and asymmetric subtypes on early and long-term outcome of transcatheter edge-to-edge repair of significant mitral valve regurgitation.

Corcione N, Ferraro P, Finizio F, Cimmino M, Albanese M, Morello A, Biondi-Zoccai G, Denti P, Popolo Rubbio A, Bedogni F, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Maisano F, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Pepe M, Tamburino C, Giordano A.

Int J Cardiol. 2024 Dec 9;421:132874. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.132874. Online ahead of print. PMID: 39662752 - IF 2024: 3.5

67. How the COAPT trial affected the selection of patients with secondary mitral regurgitation undergoing transcatheter edge-to-edge repair: insights from the GLOTTO registry.

Baldi C, Di Maio M, Esposito L, Bellino M, Silverio A, Adamo M, Popolo Rubbio A, De Felice F, Giordano A, Grasso C, Denti P, Godino C, De Marco F, Castriota F, Monteforte I, **Mongiardo A**, Petronio AS, Crimi G, Villa E, Bartorelli AL, Citro R, Galasso G, Tarantini G, Tamburino C, Bedogni F; GLOTTO registry.

Am Heart J. 2025 Jan 27;283:43-52. doi: 10.1016/j.ahj.2025.01.013. Online ahead of print. IF 2025; 4.1

68. Impact of Institutional Monthly Volume of Transcatheter Edge-to-Edge Repair Procedures for Significant Mitral Regurgitation: Evidence from the GLOTTO-VAT Study.

Corcione N, Ferraro P, Finizio F, Cimmino M, Albanese M, Morello A, Biondi-Zoccai G, Denti P, Rubbio AP, Bedogni F, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Maisano F, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Pepe M, Tamburino C, Giordano A.

Medicina (Kaunas). 2025 May 16;61(5):904. doi: 10.3390/medicina61050904. IF 2025: 2.5

69. Competing Risks of Cardiac and Noncardiac Mortality in Patients With Secondary Mitral Regurgitation Undergoing Transcatheter Edge-to-Edge Repair.

Esposito L, Di Maio M, Baldi C, Di Lorenzo E, Bellino M, Silverio A, Adamo M, Giordano A, De Felice F, Grasso C, Popolo Rubbio A, Denti P, Godino C, De Marco F, Castriota F, Monteforte I, **Mongiardo A**, Petronio AS, Crimi G, Maffeo D, Bartorelli AL, Citro R, Galasso G, Tarantini G, Esposito G, Tamburino C, Bedogni F.

J Am Heart Assoc. 2025 Oct 21;14(20):e040496. doi: 10.1161/JAHA.124.040496. Epub 2025 Oct 9. IF 2025: 5.4

70. Incidence, correlates, and outcomes of echocardiographic smoke-like effect after transcatheter edge-to-edge repair of mitral regurgitation with the MitraClip device.

Corcione N, Ferraro P, Finizio F, Cimmino M, Albanese M, Morello A, Biondi-Zoccai G, Denti P, Rubbio AP, Bedogni F, Bartorelli AL, **Mongiardo A**, Giordano S, De Felice F, Adamo M, Montorfano M, Maisano F, Tarantini G, Giannini F, Ronco F, Villa E, Ferrario M, Fiocca L, Castriota F, Squeri A, Pepe M, Tamburino C, Giordano A.

J Invasive Cardiol. 2025 Nov;37(11). doi: 10.25270/jic/25.00088. IF 2025: 1

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

La sottoscritta Dr.ssa Annalisa Mongiardo, nata a Catanzaro (CZ) il 25/08/1973, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n° 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di uso di atti falsi, consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere, così come previsto dall'articolo 75 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000, dichiara sotto la sua personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di essere in possesso del presente curriculum vitae.

4 Maggio 2026

Annalisa Mongiardo

