

PROGETTO RETE PIEMONTE-VdA Per Amiloidosi ereditaria e wild tipe da Transtiretina

**Turin Palace Hotel
Via Paolo Sacchi 8, Torino**

14 marzo 2026

RAZIONALE

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR) è una patologia che si può manifestare in due forme principali: quella ereditaria o variante (ATTRv) e quella wild-type (ATTRwt).

ATTRv è una malattia autosomica dominante, con esordio in età adulta. La sua presentazione clinica è molto eterogenea, potendo comprendere, in base alla mutazione responsabile, un fenotipo puramente neurologico, un fenotipo puramente cardiaco o fenotipi misti, con diversa evoluzione e prognosi.

ATTRwt è invece una forma acquisita, non ereditaria, e si manifesta con il progredire dell'età. È la forma più comune di amiloidosi cardiaca. In questa patologia la proteina transtiretina normale, per cause legate all'invecchiamento, si ripiega in modo anomalo e si deposita nei tessuti, specialmente nel cuore. Si associa spesso alla presenza di scompenso cardiaco con frazione di eiezione preservata (HFpEF), ipertrofia ventricolare sinistra o stenosi aortica.

La cardiomiopatia è una manifestazione comune dell'ATTR e si associa ad un'aspettativa di vita di 2-6 anni dalla diagnosi. I pazienti con ATTR-CM presentano dei sintomi simili allo scompenso cardiaco, quali l'intolleranza all'esercizio fisico e l'astenia, che portano a una ridotta capacità funzionale e a una compromissione della qualità di vita.

Negli ultimi anni, il riconoscimento della cardiomiopatia amiloide da transtiretina è migliorato significativamente, grazie a importanti progressi nel campo dell'imaging, tra cui l'ecocardiogramma, la scintigrafia con traccianti ossei e la risonanza magnetica cardiaca. Questi strumenti hanno trasformato in modo significativo la diagnosi della malattia, al punto che oggi il 70% dei pazienti viene identificato senza ricorrere alla dimostrazione istologica dell'amiloide.

Per questa condizione sono stati recentemente sviluppati diversi trattamenti efficaci e la cardiomiopatia amiloide da transtiretina si è trasformata da una malattia rara e incurabile ad una condizione trattabile e relativamente comune.

OBIETTIVO

Il progetto intende implementare l'ottimizzazione della presa in carico dei pazienti con amiloidosi da transtiretina in Piemonte e VdA, migliorandone l'assistenza attraverso una rete dedicata e con l'attivazione di percorsi assistenziali tesi a rendere omogeneo il trattamento su tutto il territorio regionale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Chinaglia, Direttore SCDO Cardiologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

Walter Grosso Marra, Direttore UO Cardiologia, ASL TO4, Ivrea (TO).

Claudia Raineri, Dirigente medico SC Cardiologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

COMITATO SCIENTIFICI

Alessandra Chinaglia, Direttore SCDO Cardiologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

Walter Grosso Marra, Direttore UO Cardiologia, ASL TO4, Ivrea (TO).

Federico Nardi, Direttore SC Cardiologia, ASL AL e SC Cardiologia, Ospedale Santo Spirito, Casale Monferrato (AL); presidente ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri).

Claudia Raineri, Dirigente medico SC Cardiologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

FACULTY

Tiziana Angusti, Responsabile SS Medicina Nucleare, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

Matteo Bianco, Dirigente medico SCDO Cardiologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

Mario Bo, Direttore SC Geriatria U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Pier Paolo Bocchino, Dirigente medico SC Cardiologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Margherita Cannillo, Dirigente medico UO Cardiologia, ASL TO4, Ivrea (TO).

Roberta Fenoglio, Dirigente medico SCU Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino; Università degli Studi di Torino.

Bruno Ferrero, Responsabile SS Sistema Nervoso Periferico, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Maria Federica Grasso, Direttore SC Neurologia, Ospedale Regina Montis Regalis, Mondovì - ASL CN1.

Eleonora Guzzafame, Dirigente medico SC Cardiologia, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

Simone Longhi, Responsabile Ambulatorio Amiloidosi, AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna.

Giuseppe Patti, Direttore SCU Cardiologia, AOU Ospedale Maggiore della Carità, Novara.

Luca Pradotto, Dirigente medico UO Neurologia, ASL TO4, Ivrea (TO).

Roberta Rossini, Direttore SC Cardiologia, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
P.IVA 01429280058
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

SEDE E DATA

- Turin Palace Hotel, via Paolo Sacchi 8, Torino
- 14 marzo 2026

PARTECIPANTI

L'accesso a ciascun evento è destinato a **50 Medici chirurghi** (Cardiologia; Medicina Nucleare; Geriatria; Neurologia, radiodiagnostica, Gnetica medica), a titolo gratuito.

VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati. L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 8:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 9:15 Apertura dei lavori e obiettivi del corso (**A. Chinaglia, C. Raineri, W. Grosso Marra, F. Nardi**)

SESSIONE I - AMILOIDOSI TTR: DALL'OMBRA ALLA CONSAPEVOLEZZA, UNA SFIDA EMERGENTE (Moderatori: R. Fenoglio, G. Patti)

- 9:30 Il modello di Rete Piemonte-VdA nella gestione dell'amiloidosi da TTR (**F. Nardi**)

9:45 Presentazione della survey (**A. Chinaglia**)

10:15 Epidemiologia dell'amiloidosi ATTR in Italia e in Piemonte nell'era della diagnosi precoce (**R. Rossini**)

10:30 Discussione plenaria

SESSIONE II - IL VALORE DELLA MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA DIAGNOSI PRECOCE (Moderatori: A. Chinaglia, S. Longhi)

10:45 Il contributo del cardiologo (**W. Grosso Marra**)

11:00 Il contributo del neurologo (**L. Pradotto**)

11:15 Il contributo del medico nucleare (**T. Angusti**)

11.30 Discussione plenaria

11:45 Pausa caffè

SESSIONE III - APPROCCI TERAPEUTICI CONTEMPORANEI NELL'ATTR: UN PERCORSO SEMPRE PIÙ PERSONALIZZATO (Moderatori: W. Grosso Marra, R. Rossini)

12:00 Il geriatra nella strategia terapeutica: quando la cura incontra la complessità (**M. Bo**)

12:15 Dalla stabilizzazione al silenziamento: l'evoluzione terapeutica dell'Amiloidosi da transtiretina (**S. Longhi**)

12:30 Come misurare la progressione della malattia: il ruolo dei biomarcatori e dell'imaging (**C. Raineri**)

12:45 Terapie cardioattive di supporto: un valore aggiunto nella gestione clinica (**M. Bianco**)

13:15 Discussione plenaria

13:30 Pausa pranzo

SESSIONE IV - LAVORO A PICCOLI GRUPPI

14:30 Esperienze condivise di pratica clinica:

- Il volto maturo dell'ATTR: un caso emblematico di forma wild-type” (**Tutor. E. Guzzafame, C. Raineri**)
- La complessità delle varianti: una presentazione ereditaria non convenzionale (**Tutor: M.F. Grasso, B. Ferrero**)

- ATTRv a fenotipo misto (**Tutor: P.P. Bocchino, W. Grosso Marra**)
- Vigilare sul rischio: il monitoraggio clinico dei portatori di variante (**Tutor: M. Cannillo, A. Chinaglia**)

16:30 Discussione plenaria

16:45 Take home message e obiettivi per incontro successivo (**A. Chinaglia, C. Raineri, W. Grosso Marra**)

17:00 Questionario ECM e valutazione evento

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TIZIANA
Cognome	ANGUSTI
Data di nascita	05/05/1965
Luogo di nascita	ALBENGA (SV)
Comune di Residenza	TORINO (TO)
CAP	10125
C.F.	NGSTZN65E45A145A
E-mail	t.angusti@sanluigi.piemonte.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992	Laurea in Medicina e Chirurgia.
1997	Specializzazione in Medicina Nucleare
2007	Specializzazione in Radiodiagnostica
2000-2001	Dirigente medico di I livello presso la struttura complessa di Medicina Nucleare presso l'ospedale degli infermi di Biella
2001-oggi	Dirigente medico di I livello presso il servizio di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Luigi di Orbassano

CORSI DI AGGIORNAMENTO- CONGRESSI

Dal 1992 a oggi	Partecipazione a numerosi congressi/corsi nazionali ed internazionali. In regola con ECM. Per il triennio in corso
-----------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

INGLESE Ottimo
FRANCESE e **SPAGNOLO** sufficienti

Orbassano 18/09/2023

PERSONAL INFORMATION

**Matteo Bianco**

📍 Regione Gonzole 10, Orbassano (To), 10043, Piemonte, Italy

☎ 00390119026706

✉ matteo.bianco87@gmail.com; matteo.bianco@sanluigi.piemonte.it; matteo.bianco@unito.it;

🌐 www.cardiogroup.org

Sex Male | Date of birth 20/12/1987 | Nationality Italian

PERSONAL STATEMENT

Cardiologist

WORK EXPERIENCE

December 2020 - Ongoing

Adjunct Professor

University of Turin – School of Medicine - Orbassano

Cardiovascular emergencies course

Ade - The differential diagnosis of chest pain: acute coronary and aortic syndromes.

January 2023 – September 2024

Adjunct Professor

University of Turin – Professioni Sanitarie – Infermieristica - Orbassano

Infermieristica nella Criticità Vitale – Canale A e Canale B

March 2019 - Ongoing

Cardiology Consultant

A.O.U San Luigi Gonzaga, Orbassano, Turin – Division of Cardiology

Coronary intensive care unit, clinical cardiology and cardiovascular imaging.

January 2021 – December 2022

Assistant Professor

University of Turin – Professioni Sanitarie – Infermieristica - Orbassano

Infermieristica nella Criticità Vitale – Canale A e Canale B

September 2018 – March 2019

Research Doctor

A.O.U San Luigi Gonzaga, Orbassano, Turin – Division of Cardiology

One year Clinical research Project entitled: "Protocollo di valutazione del paziente affetto da infarto miocardico a coronarie normali (MINOCA): ruolo della risonanza magnetica (RMN) cardiaca nella stratificazione prognostica e nelle scelte terapeutiche".

March 2013 – December 2019

Doctor on Call

Presidio Ospedaliero "Beata Vergine della Consolata" – Fate bene Fratelli, San Maurizio Canavese, Turin, Italy

.Night and weekend shift

August 2013 – July 2018

Cardiology Fellow

Department of cardiology, Città della Salute e della Scienza, Turin, Italy

Department of cardiology, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy

- Clinical cardiology in the ward and outpatients clinic
- Echocardiography
- Stress Test
- Interventional Cardiology

September 2012 –October 2012

Doctor on Call

"Ayder Referral Hospital", Mekelle University, Mekelle, Ethiopia

- Outpatient clinic
- Intensive care unit

EDUCATION AND TRAINING

November 2020

Master of Science in Cardiological Intensive Care

University of Padua, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica

- The Master forms physician able to manage the main acute cardiovascular diseases, as well as to manage the critical setting with the best diagnostic and therapeutic process.

May 2019

EACVI Level 1 Certification in Cardiovascular Magnetic Resonance

The European Society of Cardiology – Venice EuroCMR 2019

Professional certification to require and to interpret Cardiac Magnetic Resonance

July 2018

Cardiology Specialization

University of Turin, Scuola di Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare

- Professional qualification for the exercise of cardiology (70/70 lode, dignità di stampa, menzione onorevole)

September 2016 - January 2017

Short Specialization degrees"Metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica" edizione 2016-2017
Fondazione per il tuo Cuore ANMCO.

February 2013

Medical License

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ordine dei medici e degli odontoiatri di Torino

- Professional qualification for the exercise of medical profession

July 2012

Medical graduation

University of Turin, School of Medicine

- Graduation in medicine (110/110 lode e dignità di stampa)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue Italian

Other language

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	B1	B1	B1

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

1. Tinti MD, De Gennaro L, D'Elia E, Benvenuto M, Cittar M, Limonta R, De Maria R, Carigi S, **Bianco M**, Di Nora C, Manca P, Matassini MV, Rizzello V, Palmieri V, Battistoni I, Tagliamonte G, Masarone D, Halasz G, Iacovoni A, Iacoviello M, Colivicchi F, Grimaldi M, Oliva F, Gori M. Gli antagonisti del recettore dei mineralcorticoidi nello scompenso cardiaco con frazione di eiezione lievemente ridotta o preservata: dal TOPCAT al FINEARTS-HF [Mineralocorticoid receptor antagonists in heart failure with preserved/mildly reduced ejection fraction: from TOPCAT to FINEARTS-HF]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2025. 26:38-49. Italian.
2. **Bianco M**, Giordano N, Gazzola V, Biolè C, Nangeroni G, Lazzeri M, Brach del Prever GM, Mioli F, Gobello G, Mousavi AH, et al. Genetic Testing for Patients with Cardiomyopathies: The INDACO Study—Towards a Cardiogenetic Clinic. *Cardiogenetics*. 2024. 14:122-131.
3. Stähli BE, Schindler M, Schweiger V, Cammann VL, Szawan KA, Niederseer D, Würdinger M, Schönberger A, Schönberger M, Koleva I, Mercier JC, Petkova V, Mayer S, Citro R, Vecchione C, Bossone E, Gili S, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Jansen T, D'Ascenzo F, Dichtl W, von Lewinski D, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfrum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Battrawy I, Akin I, Poledniková K, Toušek P, Winchester DE, Massoomi M, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Kato K, Ishibashi I, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Braun-Dullaues RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Budnik M, Opolski G, Thiele H, Bauersachs J, Horowitz JD, Di Mario C, Kong W, Dalakoti M, Imori Y, Liberale L, Montecucco F, Münzel T, Crea F, Lüscher TF, Bax JJ, Ruschitzka F, Ghadri JR, Di Vece D, Templin C. Cardiac troponin elevation and mortality in takotsubo syndrome: New insights from the international takotsubo registry. *Eur J Clin Invest*. 2024. 54:e14317.
- 4.
5. Morena A, Giacobbe F, De Filippo O, Angelini F, Bruno F, Siliano S, Giannino G, Dusi V, **Bianco M**, Biolè C, Varbella F, Cerrato E, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. Advances in the Management of Spontaneous Coronary Artery Dissection (SCAD): A Comprehensive Review. *Rev Cardiovasc Med*. 2024. 25:345.
6. Griffith Brookles C, Pizzimenti S, **Bianco M**. Prophylaxis after contrast media-induced drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms syndrome: our personal experience. *Eur Heart J Case Rep*. 2024. 8(9):ytae514..
7. Schweiger V, Cammann VL, Crisci G, Gilhofer T, Schlenker R, Niederseer D, Chen S, Ebrahimi R, Wenzl F, Würdinger M, Citro R, Vecchione C, Gili S, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Jansen T, D'Ascenzo F, Dichtl W, von Lewinski D, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfrum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Battrawy I, Akin I, Poledniková K, Toušek P, Winchester DE, Massoomi M, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Kato K, Ishibashi I, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, Bianco M, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Braun-Dullaues RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Budnik M, Opolski G, Thiele H, Bauersachs J, Horowitz JD, Di Mario C, Kong W, Dalakoti M, Imori Y, Münzel T, Liberale L, Montecucco F, Bax JJ, Crea F, Ruschitzka F, Lüscher TF, Ghadri JR, Bossone E, Templin C, Di Vece D. Temporal Trends in Takotsubo Syndrome: Results From the International Takotsubo Registry. *J Am Coll Cardiol*. 2024. 84:1178-1189.
8. Griffith Brookles C, **Bianco M**, Pizzimenti S, Gobello G, Biolè C, Destefanis P, Cerrato E, Chinaglia A. Management of acute coronary syndromes requiring coronary angiography in patients with drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms syndrome induced by iodinated contrast media: two case reports and narrative review. *Eur Heart J Case Rep*. 2024. 8(6):ytae259.
9. Schweiger V, Di Vece D, Cammann VL, Koleva I, Würdinger M, Gilhofer T, Rajman K, Szawan KA, Niederseer D, Citro R, Vecchione C, Bossone E, Gili S, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Jansen T, D'Ascenzo F, Bruno F, De Filippo O, Stefanini G, Campo G, Wanha W, Raposeiras Roubin S, Dichtl W, von Lewinski D, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfrum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Battrawy I, Akin I, Poledniková K, Toušek P, Winchester DE, Massoomi M, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Kato K, Ishibashi I, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Braun-Dullaues RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Budnik M, Opolski G, Thiele H, Bauersachs J, Horowitz JD, Di Mario C, Kong W, Dalakoti M, Imori Y, Münzel T, Bax JJ, Lüscher TF, Crea F, Ruschitzka F, Ghadri JR, Templin C. Cardiac biomarkers for diagnosing Takotsubo syndrome. *Eur Heart J*. 2024. 45: 2254-2258.

10. Rizzello V, Tinti MD, Gori M, Marini M, Palmieri V, De Gennaro L, Manca P, Matassini MV, Di Nora C, **Bianco M**, Carigi S, Gentile P, Leonardi G, Orso F, Gorini M, Gonzini L, Lucci D, Maggioni AP, De Maria R, Tavazzi L. Il programma IN-HF: la storia e la produzione scientifica a favore della comunità cardiologica italiana [The IN-HF Registry: the history and the scientific production for the Italian cardiology community]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2024 May;25: 301-308.
- 11.
12. Russo I, Brookles CG, Barale C, Melchionda E, Mousavi AH, Biolè C, Chinaglia A, **Bianco M**. Current Strategies to Guide the Antiplatelet Therapy in Acute Coronary Syndromes. *Int J Mol Sci*. 2024 Apr 3;25: 3981.
13. Elia E, Bruno F, Crimi G, Wañha W, Leonardi S, Mauro M, Raposeiras Roubin S, Fabris E, Giannino G, Mancone M, Severino P, Truffa A, De Filippo O, Huczek Z, Mazurek M, Gaibazzi N, Ielasi A, Cortese B, Borin A, Núñez-Gil IJ, Marengo G, Melis D, Ugo F, **Bianco M**, Barbieri L, Marchini F, Desperak P, Morici N, Scaglione M, Gąsior M, Gallone G, Lopiano C, Stefanini G, Campo G, Wojakowski W, Abu-Assi E, Sinagra G, de Ferrari GM, Porto I, D'Ascenzo F. Gender differences in the development of heart failure after acute coronary syndrome: Insight from the CORALYS registry. *Int J Cardiol*. 2024. 397:131622.
- 14.
15. **Bianco M**, Visalli AC, Tomassini F, Biolè C, Giacobbe F, Rolfo C, Cerrato E, Franzè A, Zanda G, Pavani M, Mousavi AH, Gobello G, Piedimonte G, Destefanis P, Lazzero M, Palacio Restrepo S, Celentani D, Luciano A, Tizzani E, Chinaglia A, Varbella F. Clinical Outcomes of Percutaneous Left-Atrial Appendage Occlusion with Conscious Sedation without an Anesthesiologist on Site: Results from a Multicenter Study. *Medicina (Kaunas)*. 2023. 20; 59(11):2041.
16. D'Ascenzo F, Fabris E, DeGregorio C, Mittone G, De Filippo O, Wañha W, Leonardi S, Roubin SR, Chinaglia A, Truffa A, Huczek Z, Gaibazzi N, Ielasi A, Cortese B, Borin A, Pagliaro B, Núñez-Gil IJ, Ugo F, Marengo G, Barbieri L, Marchini F, Desperak P, Melendo-Viu M, Montalto C, **Bianco M**, Bruno F, Mancone M, Ferrandez-Escarabajal M, Morici N, Scaglione M, Tuttolomondo D, Gąsior M, Mazurek M, Gallone G, Campo G, Wojakowski W, Abu Assi E, Stefanini G, Sinagra G, de Ferrari GM. Forecasting the Risk of Heart Failure Hospitalization After Acute Coronary Syndromes: the CORALYS HF Score. *Am J Cardiol*. 2023. 206:320-329.
17. De Filippo O, Cammann VL, Pancotti C, Di Vece D, Silverio A, Schweiger V, Niederseer D, Szawan KA, Würdinger M, Koleva I, Dusi V, Bellino M, Vecchione C, Parodi G, Bossone E, Gili S, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Jansen T, Dichtl W, von Lewinski D, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Batrawy I, Akin I, Poledniková K, Toušek P, Winchester DE, Massoomi M, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Kato K, Ishibashi I, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Braun-Dullaeus RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Budnik M, Opolski G, Thiele H, Bauersachs J, Horowitz JD, Di Mario C, Bruno F, Kong W, Dalakoti M, Imori Y, Münzel T, Crea F, Lüscher TF, Bax JJ, Ruschitzka F, de Ferrari GM, Fariselli P, Ghadri JR, Citro R, D'Ascenzo F, Templin C. Machine-learning based prediction of in-hospital death for patients with takotsubo syndrome: the InterTAK-ML model. *Eur J Heart Fail*. 2023. Epub ahead of print.
18. Bruno F, Marengo G, De Filippo O, Wanha W, Leonardi S, Raposeiras Roubin S, Fabris E, Popovic M, Giannino G, Truffa A, Huczek Z, Gaibazzi N, Ielasi A, Cortese B, Borin A, Núñez-Gil IJ, Melis D, Ugo F, **Bianco M**, Barbieri L, Marchini F, Desperak P, Montalto C, Melendo-Viu M, Elia E, Mancone M, Buono A, Ferrandez-Escarabajal M, Morici N, Scaglione M, Tuttolomondo D, Sardella G, Gąsior M, Mazurek M, Gallone G, Campo G, Wojakowski W, Abu-Assi E, Sinagra G, De Ferrari GM, D'Ascenzo F; Collaborators. Impact of Complete Revascularization on Development of Heart Failure in Patients With Acute Coronary Syndrome and Multivessel Disease: A Subanalysis of the CORALYS Registry. *J Am Heart Assoc*. 2023 Epub ahead of print.
19. **Bianco M**, Mottola FF, Cerrato E, Giordana F, Cinconze S, Baralis G, Verra A, Musumeci G, Rossini R. Acute coronary syndrome in very elderly patients-a real-world experience. *Heart Vessels*. 2023. Epub ahead of print.
20. De Filippo O, D'Ascenzo F, Wañha W, Leonardi S, Raposeiras Roubin S, Fabris E, Truffa Giachet A, Huczek Z, Gaibazzi N, Ielasi A, Cortese B, Borin A, Núñez-Gil IJ, Ugo F, Marengo G, **Bianco M**, Barbieri L, Marchini F, Desperak P, Melendo-Viu M, Montalto C, Bruno F, Mancone M, Ferrandez-Escarabajal M, Morici N, Scaglione M, Tuttolomondo D, Gąsior M, Mazurek M, Gallone G, Campo G, Wojakowski W, Abu Assi E, Sinagra G, de Ferrari GM. Incidence and predictors of heart failure after acute coronary syndrome: The CORALYS registry. *Int J Cardiol*. 2023; 370:35-42.
21. Di Fusco SA, Rizzello V, Scicchitano P, Lucà F, Altamura V, **Bianco M**, De Luca L, Valente S, Riccio C, Caldarola P, Cipriani M, Francese GM, Navazio A, Nardi F, Ceravolo R, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO Position paper: Evidence and practical indications for the use of low-dose rivaroxaban in stable coronary artery disease and peripheral artery disease. *G Ital Cardiol*. 2022; 23: 967-976. Italian.
22. Di Odoardo LAF, **Bianco M**, Gil IJN, Motolese IG, Chinaglia A, Vicenzi M, Carugo S, Stefanini GG, Cerrato E. Left Ventricular Thrombus Management After Acute Myocardial Infarction in Clinical Practice: Results from LEVITATION Survey and Narrative Review. *Cardiovasc Drugs Ther*. 2022. doi: 10.1007/s10557-022-07417-w. Epub ahead of print.
23. Biolè C, Giacobbe F, **Bianco M**, Barbero U, Quadri G, Rolfo C, Chinaglia A, Varbella F, Cerrato E. Spontaneous coronary artery dissection: update on treatment and strategies to improve the diagnostic and therapeutic pathway. *G Ital Cardiol*. 2022; 23: 611-619. Italian
24. Mori R, Macaya F, Giacobbe F, Moreno V, Quadri G, Chipayo D, **Bianco M**, Salinas P, Rolfo C, Mejía-Rentería H, Boi A, Tirado-Conte G, Cavallino C, Nombela-Franco L, Cinconze S, Jiménez-Quevedo P, Pavani M, Fernández-Ortiz A, Chinaglia A, Fuentes-Ferrer ME, Núñez-Gil IJ, Gonzalo N, Cerrato E, Varbella F, Escaned J. Association between hormone therapy and short-term cardiovascular events in women with spontaneous coronary artery dissection. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2022: S1885-5857: 00186-4. Epub ahead of print.
25. **Bianco M**, Breviaro S, Fraccalini T, Ferri R, Biolè C, Destefanis P, Varalda G, Boccuzzi A, Chinaglia A. Epilepsy and syncope - A case report and narrative review of arrhythmias connected to temporal lobe epilepsy. *J Electrocardiol*. 2022;73: 76-78.
26. D'Ascenzo F, Elia E, de Filippo O, Manai R, Breviaro S, Bruno F, Iannaccone M, Wañha W, **Bianco M**, Patti G, Raposeiras-Roubin S, Abu-Assi E, Bo M, De Ferrari GM, Conrotto F; PRAISE study group. Net clinical benefit of different strategies of dual antiplatelet therapy in elderly patients: Data from the praise registry. *Int J Cardiol*. 2022. 15;353:9-14.

27. **Bianco M**, Biolè C, Spirito A, Destefanis P, Luciano A, Montagna L, Cerrato E. Management of ST-elevation myocardial infarction in a patient with aspirin hypersensitivity without oral P2Y₁₂ inhibitors. *G Ital Cardiol*. 2022; 23: 75-77. Italian.
28. Cammann VL, Scheitz JF, von Rennenberg R, Jäncke L, Nolte CH, Szawan KA, Stengl H, Würdinger M, Endres M, Templin C, Ghadri JR; InterTAK Consortium **Collaborators**. Clinical correlates and prognostic impact of neurologic disorders in Takotsubo syndrome. *Sci Rep*. 2021; 11:23555.
29. Abumayyaleh M, Nuñez-Gil IJ, El-Batrawy I, Estrada V, Becerra-Muñoz VM, Uribarri A, Fernández-Rozas I, Feltes G, Arroyo-Espliguero R, Trabattoni D, López Pais J, Pepe M, Romero R, Ortega-Armas ME, **Bianco M**, Astrua TC, D'Ascenzo F, Fabregat-Andres O, Ballester A, Marín F, Buonsenso D, Sanchez-Gimenez R, Weiß C, Fernandez Perez C, Fernández-Ortiz A, Macaya C, Akin I. Sepsis of Patients Infected by SARS-CoV-2: Real-World Experience From the International HOPE-COVID-19-Registry and Validation of HOPE Sepsis Score. *Front Med (Lausanne)*. 2021; 8: 728102.
30. Santoro F, Nuñez-Gil IJ, Vitale E, Viana-Llamas MC, Reche-Martinez B, Romero-Pareja R, Feltes Guzman G, Fernandez Rozas I, Uribarri A, Becerra-Muñoz VM, Alfonso-Rodríguez E, Garcia-Aguado M, Huang J, Ortega-Armas ME, Garcia Prieto JF, Corral Rubio EM, Ugo F, **Bianco M**, Mulet A, Raposeiras-Roubin S, Jativa Mendez JL, Espejo Paeres C, Albarrán AR, Marín F, Guerra F, Akin I, Cortese B, Ramakrishna H, Macaya C, Fernandez-Ortiz A, Brunetti ND. Antiplatelet therapy and outcome in COVID-19: the Health Outcome Predictive Evaluation Registry. *Heart*. 2022; 108:130-136.
31. Cerrato E, Giacobbe F, Quadri G, Macaya F, **Bianco M**, Mori R, Biolè CA, Boi A, Bettari L, Rolfo C, Ferrari F, Annibali G, Scappaticci M, Pavani M, Barbero U, Buccheri D, Cavallino C, Lombardi P, Bernelli C, D'Ascenzo F, Infantino V, Gambino A, Cinconze S, Rognoni A, Montagna L, Porto I, Musumeci G, Escaned J, Varbella F; DISCO Collaborators. Antiplatelet therapy in patients with conservatively managed spontaneous coronary artery dissection from the multicentre DISCO registry. *Eur Heart J*. 2021; 42: 3161-3171.
32. El-Batrawy I, Cammann VL, Kato K, Szawan KA, Di Vece D, Rossi A, Wischnewsky M, Hermes-Laufer J, Gili S, Citro R, Bossone E, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Heiner S, D'Ascenzo F, Dichtl W, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, David Arroja J, Banning A, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Budnik M, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, Kozel M, Tousek P, Winchester DE, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Opolski G, Braun-Dullaeus RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Thiele H, Bauersachs J, Katus HA, Horowitz JD, Di Mario C, Münzel T, Crea F, Bax JJ, Lüscher TF, Ruschitzka F, Duru F, Borggreffe M, Ghadri JR, Akin I, Templin C. Impact of Atrial Fibrillation on Outcome in Takotsubo Syndrome: Data From the International Takotsubo Registry. *J Am Heart Assoc*. 2021;10: e014059.
33. **Bianco M**, Careggio A, Biolè CA, Quadri G, Quiros A, Raposeiras-Roubin S, Abu-Assi E, Kinnaird T, Ariza-Solè A, Liebetrau C, Manzano-Fernández S, Boccuzzi G, Henriques JPS, Spirito A, Templin C, Wilton SB, Velicki L, Correia L, Rognoni A, Ugo F, Nunez-Gil I, Fujii T, Durante A, Song X, Kawaji T, Alexopoulos D, Huczek Z, González Juanatey JR, Nie SP, Kawashiri MA, Morbiducci U, Dominguez-Rodríguez A, Destefanis P, Luciano A, De Ferrari GM, Varbella F, Montagna L, D'Ascenzo F, Cerrato E. Ticagrelor or Clopidogrel After an Acute Coronary Syndrome in the Elderly: A Propensity Score Matching Analysis from 16,653 Patients Treated with PCI Included in Two Large Multinational Registries. *Cardiovasc Drugs Ther*. 2021. 35: 1171-1182.
34. Biolè C, **Bianco M**, Núñez-Gil IJ, Cerrato E, Spirito A, Roubin SR, Viana-Llamas MC, Gonzalez A, Castro-Mejía AF, Eid CM, Fernández-Pérez C, Uribarri A, Alfonso-Rodríguez E, Ugo F, Guerra F, Feltes G, Akin I, Fernández-Rozas I, Blasco-Angulo N, Huang J, Aguado MG, Pepe M, Romero R, Becerra-Muñoz VM, Estrada V, Macaya C. Gender Differences in the Presentation and Outcomes of Hospitalized Patients With COVID-19. *J Hosp Med*. 2021;16:349-352.
35. Imori Y, Kato K, Cammann VL, Szawan KA, Wischnewsky M, Dreiding S, Würdinger M, Schönberger M, Petkova V, Niederseer D, Levinson RA, Di Vece D, Gili S, Seifert B, Wakita M, Suzuki N, Citro R, Bossone E, Heiner S, Knorr M, Jansen T, Münzel T, D'Ascenzo F, Franke J, Sorici-Barb I, Katus HA, Sarcon A, Shinbane J, Napp LC, Bauersachs J, Jaguszewski M, Shiomura R, Nakamura S, Takano H, Noutsias M, Burgdorf C, Ishibashi I, Himi T, Koenig W, Schunkert H, Thiele H, Kherad B, Tschöpe C, Pieske BM, Rajan L, Michels G, Pfister R, Mizuno S, Cuneo A, Jacobshagen C, Hasenfuß G, Karakas M, Mochizuki H, Pott A, Rottbauer W, Said SM, Braun-Dullaeus RC, Banning A, Isogai T, Kimura A, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Tomita Y, Budnik M, Opolski G, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Crea F, Dichtl W, Murakami T, Ikari Y, Empen K, Beug D, Felix SB, Delmas C, Lairez O, Yamaguchi T, El-Batrawy I, Akin I, Borggreffe M, Horowitz JD, Kozel M, Tousek P, Widimský P, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, Neuhaus M, Meyer P, Arroja JD, Chan C, Bridgman P, Galuszka J, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Pinto FJ, Hauck C, Maier LS, Liu K, Di Mario C, Paolini C, Bilato C, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Winchester DE, Ukena C, Böhm M, Bax JJ, Prasad A, Rihal CS, Saito S, Kobayashi Y, Lüscher TF, Ruschitzka F, Shimizu W, Ghadri JR, Templin C. Ethnic comparison in takotsubo syndrome: novel insights from the International Takotsubo Registry. *Clin Res Cardiol*. 2021. Epub ahead of print.
36. **Bianco M**, Parente A, Biolè C, Righetti C, Spirito A, Luciano A, Destefanis P, Nangeroni G, Angusti T, Anselmino M, Montagna L. The prevalence of TTR cardiac amyloidosis among patients undergoing bone scintigraphy. *J Nucl Cardiol*. 2021; 28, 825–830.
37. Kato K, Cammann VL, Napp LC, Szawan KA, Micek J, Dreiding S, Levinson RA, Petkova V, Würdinger M, Patrascu A, Sumalinog R, Gili S, Clarenbach CF, Kohler M, Wischnewsky M, Citro R, Vecchione C, Bossone E, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Heiner S, D'Ascenzo F, Dichtl W, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Budnik M, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Batrawy I, Akin I, Kozel M, Tousek P, Winchester DE, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Sano M, Ishibashi I, Takahara M, Himi T, Kobayashi Y, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen TH, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Felix SB, Opolski G, Braun-Dullaeus RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Borggreffe M, Thiele H, Bauersachs J, Katus HA, Horowitz JD, Di Mario C, Münzel T, Crea F, Bax JJ, Lüscher TF, Ruschitzka F, Ghadri JR, Templin C. Prognostic impact of acute pulmonary triggers in patients with takotsubo syndrome: new insights from the International Takotsubo Registry. *ESC Heart Fail*. 2021; Epub ahead of print.
38. Mori R, Macaya F, Giacobbe F, Salinas P, Pavani M, Boi A, Bettari L, Rolfo C, Porto I, Gonzalo N, Varbella F, Cerrato E, Escaned J; **Collaborators**. Clinical Outcomes By Angiographic Type Of Spontaneous Coronary Artery Dissection. *EuroIntervention*. 2021; Epub ahead of print.

39. Biolè C, **Bianco M**, Parente A, Montagna L. Strange case of biventricular heart failure. *BMJ Case Rep.* 2021; 14: e239658.
40. Núñez-Gil IJ, Fernández-Pérez C, Estrada V, Becerra-Muñoz VM, El-Batrawy I, Uribarri A, Fernández-Rozas I, Feltes G, Viana-Llamas MC, Trabattori D, López-País J, Pepe M, Romero R, Castro-Mejía AF, Cerrato E, Astrua TC, D'Ascenzo F, Fabregat-Andres O, Moreu J, Guerra F, Signes-Costa J, Marín F, Buosenso D, Bardají A, Raposeiras-Roubín S, Elola J, Molino Á, Gómez-Doblas JJ, Abumayyaleh M, Aparisi Á, Molina M, Guerri A, Arroyo-Espliguero R, Assanelli E, Mapelli M, García-Acuña JM, Brindicci G, Manzone E, Ortega-Armas ME, **Bianco M**, Trung CP, Núñez MJ, Castellanos-Lluch C, García-Vázquez E, Cabello-Clotet N, Jamhour-Chelk K, Tellez MJ, Fernández-Ortiz A, Macaya C; HOPE COVID-19 Investigators. Mortality risk assessment in Spain and Italy, insights of the HOPE COVID-19 registry. *Intern Emerg Med.* 2020. 9:1–10. doi: 10.1007/s11739-020-02543-5.
41. **Bianco M**, Biolè CA, Campagnuolo S, Pietrangiolillo F, Spirito A, Galluzzo A, Nuñez-Gil I, Destefanis P, Luciano A, Carvalho P, Varalda GP, Previti A, Gravelone M, Travieso Gonzalez A, Ugo F, Pivano G, Rametta F, Perboni A, Pozzi R, Montagna L, Cerrato E. COVID-19 therapies and their impact on QT interval prolongation: A multicentre retrospective study on 196 patients. *Int J Cardiol Heart Vasc.* 2020; 30:100637.
42. De Filippo O, **Bianco M**, Tebaldi M, Iannaccone M, Gaido L, Guiducci V, Santarelli A, Zaccaro L, Depaoli A, Vaudano P, Quadri G, Gagnor A, Boccuzzi G, Solitro F, Cortese G, Guarnaccia C, Tore D, Veltri A, Franchin L, Angelini F, Garbo R, Giammaria M, Varbella F, Marchisio F, Fonio P, De Ferrari GM, Cerrato E, Campo G, D'Ascenzo F. Angiographic control versus ischaemia-driven management of patients undergoing percutaneous revascularisation of the unprotected left main coronary artery with second-generation drug-eluting stents: rationale and design of the PULSE trial. *Open Heart.* 2020. e001253. doi: 10.1136/openhrt-2020-001253.
43. **Bianco M**, Biolè CA, Cerrato E. QT Interval in Patients With COVID-19. *JAMA Cardiol.* 2020. doi: 10.1001/jamacardio.2020.4952.
44. Saglietto A, D'Ascenzo F, Errigo D, Leonardi S, Dewilde WJ, Conrotto F, Omedè P, Montefusco A, Angelini F, De Filippo O, **Bianco M**, Gallone G, Bruno F, Zaccaro L, Giannini F, Latib A, Colombo A, Costa F, De Ferrari GM. Antithrombotic strategies in patients needing oral anticoagulation undergoing percutaneous coronary intervention: A network meta-analysis. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2020. doi: 10.1002/ccd.29192.
45. **Bianco M**, Careggio A, Destefanis P, Luciano A, Perrelli MG, Quadri G, Rossini R, Campo G, Vizzari G, D'Ascenzo F, Anselmino M, Biondi-Zoccai G, Ibáñez B, Montagna L, Varbella F, Cerrato E. P2Y12 inhibitors monotherapy after short course of dual antiplatelet therapy in patients undergoing percutaneous coronary intervention: a meta-analysis of randomized clinical trials including 29 089 patients. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.* 2020; pvaa038.
46. **Bianco M**, Rossini R, Cerrato E, Varbella F, Montagna L. Aspirin desensitization procedures in aspirin intolerant patients: a neglected topic in the ESC 2019 Chronic Coronary Syndrome guidelines. *Eur Heart J.* 2019. DOI: 10.1093/eurheartj/ehz889.
47. Conrotto F, D'Ascenzo F, **Bianco M**, Salizzoni S, D'Onofrio A, Ribichini F, Tarantini G, D'Amico M, Moretti C, Rinaldi M; ITER Investigators. Is oral anticoagulation effective in preventing transcatheter aortic valve implantation failure? A propensity matched analysis of the Italian Transcatheter balloon-Expandable valve Registry study. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*, 2020. DOI: 10.2459/JCM.0000000000000880.
48. **Bianco M**, D'Ascenzo F, Raposeiras Roubin S, Kinnaird T, Peyracchia M, Ariza-Solé A, Cerrato E, Manzano-Fernández S, Gravinese C, Templin C, Destefanis P, Velicki L, Luciano A, Xanthopoulos I, Rinaldi M, Rognoni A, Varbella F, Boccuzzi G, Omedè P, Montabone A, Bernardi A, Taha S, Rossini R, Durante A, Gili S, Magnani G, Autelli M, Grosso A, Blanco PF, Giustetto C, Garay A, Quadri G, Quejia BC, Srdanovic I, Paz RC, Fernández MC, Pousa IM, Gallo D, Morbiducci U, Dominguez-Rodriguez A, Lopez-Cuenca Á, Cequier A, Alexopoulos D, Iñiguez-Romo A, Pozzi R, Assi EA, Valgimigli M. Comparative external validation of the PRECISE-DAPT and PARIS risk scores in 4424 acute coronary syndrome patients treated with prasugrel or ticagrelor. *Int J Cardiol.* 2019. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2019.11.132>.
49. Tomassini F, Cerrato E, Rolfo C, **Bianco M**, Lo Savio L, Quirós A, Echavarría-Pinto M, Giolitto, Tizzani Corleto A, Quadri G, Tripodi R, Minniti D, Varbella F. Gender-related differences among patients with STEMI: a propensity score analysis. *REC Interv Cardiol.* 2019. DOI: <https://doi.org/10.24875/RECICE.M19000061>
50. Wischnewsky MB, Candrea A, Bacchi B, Cammann VL, Kato K, Szawan KA, Gili S, D'Ascenzo F, Dichtl W, Citro R, Bossone E, Neuhaus M, Franke J, Sorici-Barb I, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Heiner S, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Arroja JD, Banning A, Cuculi F, Kobza R, Fischer TA, Vasankari T, Airaksinen KEJ, Napp LC, Budnik M, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, El-Batrawy I, Akin I, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, Kozel M, Tousek P, Winchester DE, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Prasad A, Rihal CS, Liu K, Schulze PC, **Bianco M**, Jörg L, Rickli H, Nguyen TH, Kobayashi Y, Böhm M, Maier LS, Pinto FJ, Widimský P, Borggrefe M, Felix SB, Opolski G, Braun-Dullaues RC, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske BM, Schunkert H, Thiele H, Bauersachs J, Katus HA, Horowitz J, Di Mario C, Münzel T, Crea F, Bax JJ, Lüscher TF, Ruschitzka F, Ghadri JR, Templin C. Prediction of short- and long-term mortality in takotsubo syndrome: the InterTAK Prognostic Score. *Eur J Heart Fail.* 2019.
51. Cerrato E, Giacobbe F, Rolfo C, Quadri G, Tomassini F, Ferrari F, Mariani F, Anselmino M, **Bianco M**, Belliggianno D, Savio LL, Franzé A, Barbero U, Porto I, Rentería HM, Macaya F, Salinas P, Gonzalo N, Escaned J, Montagna L, Varbella F. Role of Invasive and Non-invasive Imaging Tools in the Diagnosis and Optimal Treatment of Patients with Spontaneous Coronary Artery Dissection. *Curr Cardiol Rep.* 2019 Sep 3;21:122.
52. **Bianco M**, Gravinese C, Cerrato E, Nuñez-Gil I, Destefanis P, Luciano A, Biscaglia S, Quadri G, Tizzani E, Corleto A, Giolitto S, Lo Savio L, Campo G, Varbella F, Pozzi R. Management of aspirin intolerance in patients undergoing percutaneous coronary intervention. The role of mono-antiplatelet therapy: a retrospective, multicenter, study. *Minerva Cardioangiol.* 2019; 67: 94-101.
53. Cerrato E, Meynet I, Quadri G, Giacobbe F, Rolfo C, Tomassini F, Ferrari F, Mariani F, Lo Savio L, **Bianco M**, Destefanis P, Luciano A, Gravinese C, Tizzani E, Giolitto S, Corleto A, D'Ascenzo F, Barbero U, Macaya F, Escaned J, Pozzi R, Varbella F. Acute Interventional Management of Spontaneous Coronary Artery Dissection: Case Series and Literature Review. *International Cardiovascular Forum Journal.* 2019; 15: 3-8.
54. Reale ML, **Bianco M**, Tabbò F, Mariniello A, Destefanis P, Luciano A, Bironzo P, Camio S, Capelletto E, Pozzi R, Novello S. Osimertinib-induced Cardiac Dysfunction in EGFR Mutated Lung Cancer: A Case Series of Five Patients. *American Journal of Cancer Case Reports* 2018, 6:52-60
55. Cerrato E, **Bianco M**, Bagai A, De Luca L, Biscaglia S, Luciano A, Destefanis P, Quadri G, Meynet I, Gravinese C, Chinaglia A, Goodman SG, Pozzi

- R, Campo G, Varbella F. Short term outcome following acute phase switch among P2Y12 inhibitors in patients presenting with acute coronary syndrome treated with PCI: A systematic review and meta-analysis including 22,500 patients from 14 studies. *IJC Heart & Vasculature* 22 (2019) 39–45.
56. Iannaccone M, Saint-Hilary G, Menardi D, Vadalà P, Bernardi A, **Bianco M**, Montefusco A, Omedè P, D'Amico S, Piazza F, Scacciarella P, D'Amico M, Moretti C, Biondi-Zoccai G, Gasparini M, Gaita F, D'Ascenzo F. Network meta-analysis of studies comparing closure devices for femoral access after percutaneous coronary intervention. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2018; [19 :586-596.
 57. **Bianco M**, Lario C, Destefanis P, Luciano A, Cerrato E, Gravinese C, Cirillo S, Pozzi R. Intravenous epinephrine for anaphylaxis: Kounis or takotsubo syndrome? *G Ital Cardiol*. 2018;19:242-245.
 58. D'Ascenzo F, Benedetto U, **Bianco M**, Conrotto F, Moretti C, D'Onofrio A, Agrifoglio M, Colombo A, Ribichini F, Tarantini G et al. Which is the best anti-aggregant or anti-coagulant therapy after TAVI? A propensity matched analysis from the ITER registry. The management of DAPT after TAVI. *EuroIntervention*. 2017;13(12):e1392-400.
 59. Cerrato E, Barbero U, D'Ascenzo F, Taha S, Biondi-Zoccai G, Omedè P, **Bianco M**, Echavarría-Pinto M, Escaned J, Gaita F, Varbella F. What is the optimal treatment for symptomatic patients with isolated coronary myocardial bridge? A systematic review and pooled analysis. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2017;18(10):758-770.
 60. Rossini R, Iorio A, Pozzi R, **Bianco M**, Musumeci G, Leonardi S, Lettieri C, Bossi I, Colombo P, Rigattieri S, Dossena C, Anzuini A, Capodanno D, Senni M, Angiolillo DJ. Aspirin Desensitization in Patients with Coronary Artery Disease: Results of a Multicenter ADAPTED Registry. *Circ Cardiovasc Interv*. 2017.
 61. Gravinese C; **Bianco M**; Cerrato E; Destefanis P; Luciano A; Bernardi A; Bellucca S; Varbella F; Gaita F; Pozzi R. Is Aspirin Still the Cornerstone of Antiplatelet Therapy in Patients With Coronary Artery Disease? An Historical and Practical Narrative Review. *Hosp Pract Res*, 2017, 4: 94-101.
 62. D'Ascenzo F, Moretti C, **Bianco M**, Bernardi A, Taha S, Cerrato E, Omedè P, Montefusco A, Frangieh AH, Lee CW, Campo G, Chieffo A, Quadri G, Pavan M, Zoccai GB, Gaita F, Park SJ, Colombo A, Templin C, Lüscher TF, Stone GW. Meta-analysis of the duration of dual antiplatelet therapy in patients treated with second-generation drug-eluting stents. *Am J Cardiol* 2016;117:1714–23.
 63. **Bianco M**, Bernardi A, D'Ascenzo F, Cerrato E, Omedè P, Montefusco A, DiNicolantonio JJ, Biondi Zoccai GB, Varbella F, Carini G, Moretti C, Pozzi R, Gaita F. Efficacy and Safety of Available Protocols for Aspirin Hypersensitivity for Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: A Survey and Systematic Review. *Circ Cardiovasc Interv*. 2016; 9: e002896.
 64. **Bianco M**, Ferrari F, Mauro C. Ottimizzazione della terapia antiaggregante nelle sindromi coronariche acute. Capitolo 1: l'Aspirina. Edizioni Minerva Medica. Anno 2016. Pagine 1-10.
 65. **Bianco M**, Destefanis P, Lario C, Luciano A, Nangeroni G, Carignola R, Cerrato E, Montagna L, Cirillo S, Pozzi R. Acute Myocarditis – The Teamwork and the uncommon diagnosis. *European Heart Journal Supplements* 2019. 21 (Supplement E): E36–E39.
 66. **Bianco M**, D'Ascenzo F, Raposeiras Roubin S, Abu-Assi E, Valgimigli M. Comparative external validation of the PRECISE-DAPT and PARIS risk scores in 4,424 acute coronary syndrome patients treated with prasugrel or ticagrelor. *European Heart Journal Supplements* 2019. 21 (Supplement E): E190–E192.
 67. Mabritto B, Lario C, **Bianco M**, Punta G, Zingarelli E, Pizzuti A, Bongioanni S, De Benedictis M, Centofanti P, Cirillo S. A ticking time bomb in the heart, discovered by cardiac magnetic resonance. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 20, Issue Supplement_2, June 2019, jez107.
 68. Lario C, Mabritto B, **Bianco M**, Milan A, Negro G, Macera A, Conte MR, Cirillo S. Left ventricle involvement detected by cardiac MRI in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a case series. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 20, Issue Supplement_2, June 2019, jez110.013.
 69. Lario C, Arese C, Mabritto B, **Bianco M**, Seitun S, Macera A, Petracchini M, Balbo-Mussetto A, Fomari A, Milan A, Negro G, De Benedictis M, Conte MR, Cirillo S. Strain imaging with cardiac magnetic resonance in hypertrophic cardiomyopathy, *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 20, Issue Supplement_2, June 2019, jez118.027.
 70. **Bianco M**, Cerrato M, Bagai A, De Luca L, Biscaglia S, D'Ascenzo F, Luciano A, Destefanis P, Tomassini F, Quiros A, Chinaglia A, Goodman S.G, Pozzi R, Campo G, Varbella F. In-hospital switch of P2Y12 drugs in patients presenting with acute coronary syndrome: a meta-analysis of 14 observational and randomized studies including 10961 patients. *European Heart Journal 2017 Abstract Supplement* 38; 612: 2865.
 71. **Bianco M**, Cerrato E, Nunez-Gil I, Destefanis P, Biscaglia S, Aldazabal A, Luciano A, Tizzani E, Corleto A, Giolitto S, Campo G, Escaned J, Gaita F, Varbella F, Pozzi R. Management of aspirin intolerance in patients undergoing percutaneous coronary intervention: the role of mono anti platelet therapy. A retrospective, multicenter, study. *European Heart Journal 2017 Abstract Supplement* 38; 799: P3685.
 72. **Bianco M**, Bernardi A, D'Ascenzo F, Taha S, Pozzi R, Moretti C, Gaita F. Duration of dual antiplatelet therapy in patients treated with second generation drug-eluting stents: a systematic review and meta-analysis. *European Heart Journal 2016 Abstract Supplement* 37; 30: P254.
 73. Rossini R, Musumeci G, Pozzi R, Lettieri C, Bossi I, **Bianco M**, Leonardi S, Iorio A, Collaku E, Colombo P, Canova P, Anzuini A, Oltrona Visconti L, Valsecchi O, Senni M. Aspirin desensitization in patients with coronary artery disease: results of a multicenter registry. *European Heart Journal 2016 Abstract Supplement* 3306; 635636.

74. **Bianco M.** Conrotto F, D'Ascenzo F, Salizzoni S, Colombo A, D'Amico M, Moretti C, Tarantini G, Gerosa G, Rinaldi M, Gaita F. Safety and efficacy of single vs. dual antiplatelet therapy in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation: a propensity matched analysis from the ITER registry. European Heart Journal 2016 Abstract Supplement 6609; 1399.

Autorizzazione del trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali", modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali)

Turin, November the 17th 2025

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) MARIO BO
CF BOXMRA59A15L219E
Telefono(i)
E-mail mario.bo@unito.it
Cittadinanza ITA
Data di nascita 15 GENNAIO 1959
Sesso M

Esperienza professionale

Date Background accademico-professionale

Attività di medico di Medicina Generale (16019Q) presso U.S.S.L. Torino VIII dal 18/3/1991 al 18/10/1993. Assistente Ospedaliero Geriatria Supplente (U.S.S.L. Torino VIII) dall'1/11/1992 al 30/6/1993. Assistente Ospedaliero Geriatria Incaricato (U.S.S.L. Torino VIII) dal 18/10/1993 al 12/11/1993. Assistente Ospedaliero Geriatria di Ruolo (U.S.S.L. Torino VIII) dal 13/11/1993 al 31/12/1994. Dirigente Medico I Livello – Geriatria, di ruolo (Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista) dall'1/1/1995 al 24/10/1999.

Nomina a Ricercatore Universitario, settore scientifico disciplinare n. F07A della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino, Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche, il 16/10/1999; presa di servizio presso Università di Torino, Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche, Sezione di Geriatria, in data 25/10/1999. Ricercatore Universitario confermato dal 25/10/2002. Nomina a Professore Aggregato a partire dall'anno accademico 2005-2006. **Professore Associato** presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Scuola di Medicina di Torino, SSD Med/09, Medicina Interna, in data 17/12/2019, presa di servizio in data 23/12/2019. Professore Ordinario abilitato. **Direttore SCU Geriatria Città della Salute e della Scienza-Molinette**, Torino dal 1/11/2018. **Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia**, Università di Torino, dal novembre 2021.

Attività didattica

Insegnamento di Geriatria nel CI di Medicina Interna-Geriatria del V-VI anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dall'a.a. 2001/2002. Insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia dell'Università di Torino, dall'a.a. 1999/2000. Insegnamento di Geriatria presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia ed in Nefrologia dell'Università di Torino. Insegnamento di Geriatria del CI Problemi di salute degli anziani del Corso di Laurea Infermieristica. Insegnamento nel Master di Bioetica e consulenza in etica clinica, presso il Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Università di Torino a.a. 2017-2018. Direttore del Master in **Vulnologia**, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino. Partecipazione al Collegio Docenti del XXXIX ciclo del corso di Dottorato di ricerca in "Medicina clinica e sanità pubblica" Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila.

Attività di ricerca

Attività di ricerca svolta prevalentemente in ambito di problematiche cliniche geriatriche e cardio-geriatriche, con particolare riferimento a fibrillazione atriale, delirium, sincope, sarcopenia, ipertensione arteriosa, politerapia e problematiche farmacologiche nell'anziano. Principal Investigator dello studio multicentrico nazionale PRESBUS sullo studio della Fibrillazione Atriale nei pazienti anziani

Autore di **200 pubblicazioni scientifiche su peer-reviewed international journals. Associate Editor**, Cardiology, di Ageing Clinical Experimental Research. Peer reviewer per diverse riviste internazionali (European Journal of Internal Medicine, Aging Clinical and Experimental Research, Geriatrics and Gerontology International, Journal of Human Hypertension, International Journal of Cardiology, European Journal of Public Health, Clinical Interventions in Aging, BMC Geriatrics, Cardiovascular Drugs and Therapy, J Am Dir Assoc)

Membership

Socio della **Società Italiana di Gerontologia e Geriatria (SIGG)**, membro del **Direttivo Nazionale della SIGG, Past-President Regionale Piemonte Valle d'Aosta SIGG**. Membro del Direttivo della **Società Italiana di Cardiologia Geriatrica (SICGe)**.

Istruzione e formazione

Diploma Maturità Classica (60/60). **Laurea** in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino, 24/10/1984, (110/110 lode/DS). Abilitazione nella seconda sessione del 1984, Università degli Studi di Torino. Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Torino (28/1/1985 N 10824). Specializzazione in **Geriatria e Gerontologia**, Università degli Studi di Torino, 14/7/1988, voto 70/70 lode. Conseguimento **PhD, Dottore in Ricerca in Gerontologia e Terapia Geriatrica**, Ministero della Ricerca Scientifica, Roma 22/6/1992. Specializzazione in **Cardiologia**, Università degli Studi di Torino, 14/11/2000 voto 70/70 lode. Espletamento degli obblighi militari con qualifica di S.Ten. Med. Cpl. Dirigente il Servizio Sanitario presso la Sezione Carcere Giudiziario Militare di Torino, dal 4/4/1986 al 6/4/1987.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITA

Altra(e) lingua(e) ENG

Capacità e competenze sociali BUONE

Capacità e competenze organizzative BUONE

Capacità e competenze informatiche BUONE, AUTOSUFFICIENTE

Patente AUTOMUNITO

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 (facoltativo)" e dell'art. 13 GDPR 679/16 –"Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" Dichiaro che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero

Torino, 4/03/2025





Pier Paolo Bocchino

Data di nascita: 11/12/1991 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3488670565 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** pierpaolo1991@gmail.com |

Indirizzo: Via San Donato 57, 10144, Torino, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

RESIDENZA PER ANZIANI CASA MIA ASTI - ORPEA ITALIA - ASTI

MEDICO - 30/04/2017 - 29/10/2017

Attività medica presso la RSA.

A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - TORINO, ITALIA

MEDICO VOLONTARIO PRESSO CARDIOLOGIA UNIVERSITARIA - 31/01/2022 - 31/03/2022

A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - TORINO, ITALIA

DIRIGENTE MEDICO - CARDIOLOGO - 01/04/2022 - ATTUALE

SCUOLA DI MEDICINA DI TORINO - TORINO

CULTURE DELLA MATERIA - 26/10/2023 - ATTUALE

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/09/2010 - 25/07/2016 Torino, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA - VOTAZIONE 110/110 E LODE E DIGNITÀ DI STAMPA

Università degli Studi di Torino

Indirizzo Via Giuseppe Verdi 8, 10124, Torino, Italia

31/08/2005 - 30/06/2010 Asti, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA - 100/100L Liceo Scientifico F. Vercelli

Indirizzo Via dell'Arazzeria 6,, 14100, Asti, Italia

28/12/2017 - 09/01/2022

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - VOTAZIONE 70/70 E LODE E

MENTIONE Università degli Studi di Torino

● COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Microsoft Office | Utilizzo del browser | Google | Windows | GoogleChrome

● PUBBLICAZIONI

Gallo C, Bocchino PP, Magnano M, Gaido L, Zema D, Battaglia A, Anselmino M, Gaita F. Autonomic Tone Activity Before the Onset of Atrial Fibrillation. J Cardiovasc Electrophysiol. 2017 Mar;28(3): 304-314

Magnano M, Gallo C, Bocchino PP, Briguglio M, Rivetti A, Gaita F, Anselmino M. QT prolongation and variability: new ECG signs of atrial potentials dispersion before atrial fibrillation onset. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Apr;20(4):180-185.

Ballatore A, Matta M, Saglietto A, Desalvo P, Bocchino PP, Gaita F, De Ferrari GM, Anselmino M. Subclinical and Asymptomatic Atrial Fibrillation: Current Evidence and Unsolved Questions in Clinical Practice. *Medicina (Kaunas)*. 2019 Aug 18;55(8):497

De Filippo O, D'Ascenzo F, Raposeiras-Roubin S, Abu-Assi E, Peyracchia M, Bocchino PP, Kinnaird T, et al. P2Y12 inhibitors in acute coronary syndrome patients with renal dysfunction: an analysis from the RENAMI and BleeMACS projects. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother*. 2020 Jan 1;6(1):31-42

Annone U, Bocchino PP, Marra WG, D'Ascenzo F, Magnino C, Montefusco A, Omedè P, Veglio F, Milan A, de Ferrari GM. Echocardiographic estimation of right ventricular wall tension: haemodynamic comparison and long-term follow-up. *Pulm Circ*. 2019 Dec 27;9(4):2045894019895420

Bocchino PP, De Filippo O, Piroli F, Scacciatella P, Imazio M, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. Anticoagulant and anti-thrombotic therapy in acute type B aortic dissection: when real-life scenarios face the shadows of the evidence-based medicine. *BMC Cardiovasc Disord*. 2020 Jan 23;20(1):29.

De Filippo O, D'Ascenzo F, Angelini F, Bocchino PP, Conrotto F, Saglietto A, Secco GG, Campo G, Gallone G, et al. Reduced Rate of Hospital Admissions for ACS during Covid-19 Outbreak in Northern Italy. *N Engl J Med*. 2020 Jul 2;383(1):88-89

Gallone G, D'Ascenzo F, Conrotto F, Costa F, Capodanno D, Muscoli S, Chieffo A, Yoichi I, Pennacchi M, Quadri G, Nuñez-Gil I, Bocchino PP, Piroli F, De Filippo O, et al. Accuracy of the PARIS score and PCI complexity to predict ischemic events in patients treated with very thin stents in unprotected left main or coronary bifurcations. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2021 Feb 1;97(2):E227-E236.

Bocchino PP, Angelini F, Frea S. Intravenous vasodilators in acute heart failure patients with low basic blood pressure: may the benefit come from targeting perfusion rather than pressure? *Eur Heart J*. 2020 Jul 1;41(25):2409-2410

Angelini F, Bocchino PP, Frea S, De Ferrari GM. Does end-organ dysfunction precede or follow cardiogenic shock in acute decompensated heart failure? The two-faced Janus. Letter regarding the article 'Epidemiology, pathophysiology and contemporary management of cardiogenic shock - a position statement from the Heart Failure Association (HFA) of the European Society of Cardiology (ESC)'. *Eur J Heart Fail*. 2021 Jan;23(1):197

Lodi Rizzini M, Gallo D, De Nisco G, D'Ascenzo F, Chiastra C, Bocchino PP, Piroli F, De Ferrari GM, Morbiducci U. Does the inflow velocity profile influence physiologically relevant flow patterns in computational hemodynamic models of left anterior descending coronary artery? *Med Eng Phys*. 2020 Aug;82:58-69

Angelini F, Fortuni F, Tsivgoulis G, Agnelli G, Bocchino PP, Franchin L, De Filippo O, Bellettini M, D'Ascenzo F, Crimi G, Leonardi S, De Ferrari GM, Paciaroni M. Comparison of antithrombotic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale: an updated meta-analysis. *Cardiovasc Drugs Ther*. 2021 Oct;35(5):987-993

Barbero U, Moncalvo C, Trabattoni D, Pavani M, Amoroso GR, Bocchino PP, Truffa Giachet A, Saglietto A, Monticone S, Secco GG, Campo G, Verardi R, Iannaccone M, Galvani M, Ugo F, Infantino V, Olivotti L, Mennuni M, Vercellino M, Gili S, Zucchetti O, Casella G, Giammaria M, De Benedictis M, Tolomeo P, Doronzo B, et al. Gender differences in acute coronary syndromes patterns during the COVID-19 outbreak. *Am J Cardiovasc Dis*. 2020 Oct 15;10(4):506-513

Bocchino PP, Angelini F, Alushi B, Conrotto F, Cioffi GM, Tersalvi G, Senatore G, Pedrazzini G, De Ferrari GM, Biasco L. Transcatheter Aortic Valve Replacement in Young Low-Risk Patients With Severe Aortic Stenosis: A Review. *Front Cardiovasc Med.* 2020 Dec 14;7:608158

Sabouret P, Bocchino PP, Biondi-Zoccai G. New anti-diabetic agents: major advances with unanswered questions. *Rev Cardiovasc Med.* 2020 Dec 30;21(4):489-492

Magnano M, Bissolino A, Bocchino PP. Isoprenaline infusion during EP test in asymptomatic Wolff-Parkinson-White: Are we using the optimal threshold value? *Pacing Clin Electrophysiol.* 2021 Feb; 44(2):416-417

D'Ascenzo F, De Filippo O, Gallone G, Mittone G, Deriu MA, Iannaccone M, Ariza-Solé A, Liebetrau C, Manzano-Fernández S, Quadri G, et al; PRAISE study group. Machine learning-based prediction of adverse events following an acute coronary syndrome (PRAISE): a modelling study of pooled datasets. *Lancet.* 2021 Jan 16;397(10270):199-207

Angelini F, Bocchino PP, Imazio M. Colchicine and coronary artery disease: a virtuous adoption. *Eur Heart J.* 2021 Jul 21;42(28):2796-2797.

Franchin L, Bocchino PP, Barbero U, Ventriglia G, De Ferrari GM, Ferraris F. Interatrial electrical dissociation with concealed atypical atrial flutter during catheter ablation. *Europace.* 2021 Aug 6;23(8):1210.

Bocchino PP, Angelini F, Franchin L, D'Ascenzo F, Fortuni F, De Filippo O, Conrotto F, Alfonso F, Saw J, Escaned J, Liu C, De Ferrari GM. Invasive versus conservative management in spontaneous coronary artery dissection: A meta-analysis and meta-regression study. *Hellenic J Cardiol.* 2021 Jul-Aug;62(4): 297-303

Golzio PG, Bocchino PP, Bissolino A, Angelini F, Gravinese C, Frea S. Cardiac resynchronization therapy with or without defibrillation: a long-standing debate. *Cardiol Rev.* 2021 Mar 19.

D'Ascenzo F, De Filippo O, Borin A, Barbieri L, Adamo M, Morici N, Truffa Giachet A, Iannaccone M, Crimi G, Gaido L, Bocchino PP, Pivato CA, Campo G, Trabattoni D, Chieffo A, Gaibazzi N, Angelini F, Rubboli A, Rognoni A, Musumeci G, Ugo F, Gili S, Cortese B, Vadalà P, Dusi V, Gallone G, Patti G, de Ferrari GM. Impact of COVID-19 pandemic and infection on in hospital survival for patients presenting with acute coronary syndromes: A multicenter registry. *Int J Cardiol.* 2021 Jun 1;332:227-234

Franchin L, Kang J, De Filippo O, Gwon HC, Piroli F, Kim HS, Wañha W, Song YB, Patti G, Hong SJ, Bruno F, Bocchino PP, De Ferrari GM, Koo BK, D'Ascenzo F. Incidence and Predictors of Stent Thrombosis in Patients Treated with Stents for Coronary Bifurcation Narrowing (From the BIFURCAT Registry). *Am J Cardiol.* 2021 Oct 1;156:24-31

Bocchino PP, Ancona F, Agricola E. Peak systolic tricuspid annulus velocity in a patient with tricuspid valve prolapse: is it time to pick the right? *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2021 Oct 19;22(11):e164

Omedè P, Bocchino PP, De Filippo O, D'Ascenzo F. Patent foramen ovale closure in a patient with vena cava filter: a case report. *Eur Heart J Case Rep.* 2021 Jul 31;5(7):ytab284

Bocchino PP, Fasano R, Fortuni F, Franchin L, Bellettini M, Alunni G, De Ferrari GM. Transient Complete Atrioventricular Block due to Rupture of the Right Sinus of Valsalva. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2021 Aug;14(8):e012708.

Gallone G, Elia E, Bruno F, Angelini F, Franchin L, Bocchino PP, Piroli F, Annone U, Montabone A, Marengo G, Bertaina M, De Filippo O, Baldetti L, Palmisano A, Serafini A, Esposito A, Depaoli A, D'ascenzo F, Fonio P, De Ferrari GM. Impact of lipid-lowering therapies on cardiovascular outcomes according to coronary artery calcium score. A systematic review and meta-analysis. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2021 Sep 2:S1885-5857(21)00247-4

Bocchino PP, Angelini F, Toso E. Atrial fibrillation and coronary artery disease: a review on the optimal use of oral anticoagulants. *Rev Cardiovasc Med*. 2021 Sep 24;22(3):635-648

De Filippo O, Piroli F, Bruno F, Bocchino PP, Saglietto A, Franchin L, Angelini F, Gallone G, Alabed S, Gasparini M, Ahmad M, De Ferrari GM, D'Ascenzo F. De-escalation of dual antiplatelet therapy for patients with acute coronary syndrome after percutaneous coronary intervention: a network meta-analysis of randomised controlled trials. *Cochrane*, 2021 Jul 8

Bocchino PP, Angelini F, Vairo A, Andreis A, Fortuni F, Franchin L, Frea S, Raineri C, Pidello S, Conrotto F, Montefusco A, Alunni G, De Ferrari GM. Clinical Outcomes Following Isolated Transcatheter Tricuspid Valve Repair: A Meta-Analysis and Meta-Regression Study. *JACC Cardiovasc Interv*. 2021 Oct 25;14(20):2285-2295

Bocchino PP, Franchin L, Angelini F, D'Ascenzo F, De Ferrari GM, Alfonso F. Outcomes during the first year following spontaneous coronary artery dissection: A systematic timeframe pooled analysis. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2022 Feb;99(2):472-479

Angelini F, Bocchino PP, Peyracchia M, Saglietto A, Magnano M, Patanè N, D'Ascenzo F, Giustetto C, Anselmino M, Gaita F, Toso E. Prevalence and predictors of left atrial thrombosis in atrial fibrillation patients treated with non-vitamin K antagonist oral anticoagulants. *Acta Cardiol*. 2021 Nov 25:1-8

Gallone G, Depaoli A, D'Ascenzo F, Tore D, Allois L, Bruno F, Casale M, Atzeni F, De Lio G, Bocchino PP, Piroli F, Angelini F, Angelini A, Scudeler L, De Lio F, Andreis A, Salizzoni S, La Torre M, Conrotto F, Rinaldi M, Fonio P, De Ferrari GM. Impact of computed-tomography defined sarcopenia on outcomes of older adults undergoing transcatheter aortic valve implantation. *J Cardiovasc Comput Tomogr*. 2021 Dec 7:S1934-5925(21)00476-7

Raposeiras-Roubin S, Adamo M, Freixa X, Arzamendi D, Benito-González T, Montefusco A, Pascual I, Nombela-Franco L, Bocchino PP, et al. A Score to Assess Mortality After Percutaneous Mitral Valve Repair. *J Am Coll Cardiol*. 2022 Feb 15;79(6):562-573.

Sabouret P, Bocchino PP, Angelini F, D'Ascenzo F, Galati G, Fysekidis M, DE Ferrari GM, Fischman DL, Bhatt DL, Biondi-Zoccai G. Comparing benefits from sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors and glucagon-like peptide-1 receptor agonists in randomized clinical trials: a network meta-analysis. *Minerva Cardiol Angiol*. 2022 Feb 23.

D'Ascenzo F, DE Filippo O, Angelini F, Piroli F, DE Lio G, Bocchino PP, et al. Duration and kind of dual antiplatelet therapy for acute coronary syndrome patients: a network meta-analysis. *Minerva Cardiol Angiol*. 2023 Oct;71(5):494-503

Sabouret P, Lemesle G, Bellemain-Appaix A, Aubry P, Bocchino PP, et al. Post-discharge and long-term follow-up after an acute coronary syndrome: International Collaborative Group of CNCF position paper. *Arch Med Sci*. 2022 Jun 23;18(4):839-854.

Garatti L, Frea S, Bocchino PP, Angelini F, Cingolani M, Sacco A, et al. Sodium nitroprusside in acute heart failure: A multicenter historic cohort study. *Int J Cardiol*. 2022 Dec 15;369:37-44

Caneiro-Queija B, Raposeiras-Roubin S, Adamo M, Freixa X, Godino C, Haberman D, Bocchino PP, et al. Prognostic Impact of Nutritional Status After Transcatheter Edge-to-Edge Mitral Valve Repair: The MIVNUT Registry. *J Am Heart Assoc*. 2022 Oct 18;11(20):e023121

Kheifets M, Angelini F, D'Ascenzo F, Pidello S, Engelstein H, Bocchino PP, Boretto P, Frea S, Levi A, Vaknin-Assa H, Vaturi M, Shapira Y, Kornowski R, Perl L. Outcomes of Transcatheter Edge-to-Edge Repair in Degenerative vs. Functional Mitral Regurgitation. *J Clin Med*. 2022 Oct 12;11(20):6010

Angelini F, Franchin L, Bocchino PP, Morici N, et al. In-hospital outcomes in nonagenarian patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. *Minerva Cardiol Angiol*. 2023 Oct;71(5):590-598

Frea S, Bocchino PP, Angelini F, Gravinese C, Gallone G, et al. Right Ventricular Longitudinal Contractility Mismatch: A Novel Diagnostic Marker of Right Ventricular Arrhythmogenic Cardiomyopathy. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2022 Dec;15(12):2145-2147

Kim JH, Franchin L, Hong SJ, Cha JJ, Lim S, Bocchino PP, et al. Two-Year clinical outcomes after coronary bifurcation stenting in older patients from Korea and Italy. *Front Cardiovasc Med*. 2023 Mar 23;10:1106594

Toso E, De Lio F, Bocchino PP, Raineri C, Fioravanti F, et al. Risk of cardioembolic ischemic events and relation to atrial fibrillation/flutter in patients with arrhythmogenic cardiomyopathy during a long-term follow-up. *Int J Cardiol*. 2023 Oct 15;389:131200

Bocchino PP, Cingolani M, Frea S, Angelini F, Gallone G, Garatti L, et al. Organ perfusion pressure at admission and clinical outcomes in patients hospitalized for acute heart failure. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2024 Feb 16;13(2):215-224

Di Vita U, Bocchino PP, Usmani T, De Ferrari GM. Pickering syndrome in a patient with Takayasu's arteritis. *Hosp Pract (1995)*. 2023 Dec;51(5):303-305

Bocchino PP, Gallone G, Frea S, De Ferrari GM. Vasodilators in congestive heart failure: The perfect weapon aiming just off the target? Letter regarding the article 'Impact of vasodilators on diuretic response in patients with congestive heart failure: A mechanistic trial of cimlanod (BMS-986231)'. *Eur J Heart Fail*. 2024 Feb;26(2):527-528

De Filippo O, Piroli F, Bruno F, Bocchino PP, et al. De-escalation of dual antiplatelet therapy for patients with acute coronary syndrome after percutaneous coronary intervention: a systematic review and network meta-analysis. *BMJ Evid Based Med*. 2024 May 22;29(3):171-186.

Hausleiter J, Lachmann M, Stolz L, Bedogni F; EuroSMR Investigators. Artificial intelligence-derived risk score for mortality in secondary mitral regurgitation treated by transcatheter edge-to-edge repair: the EuroSMR risk score. *Eur Heart J*. 2024 Mar 14;45(11):922-936.

Boskovic S, Borriello S, D'Ascenzo F, Sciamarrelli N, Rosset F, Mastorino L, Paolo D, Bocchino PP, et al. Effectiveness of biological therapy in reducing psoriasis-related cardiovascular risk. *Expert Opin Biol Ther.* 2024 Apr;24(4):217-219.

Continisio S, Montonati C, Angelini F, Bocchino PP, Carbonaro C, Giacobbe F, et al. Single versus dual antiplatelet therapy following percutaneous left atrial appendage closure-A systematic review and meta-analysis. *Eur J Clin Invest.* 2024 Aug;54(8):e14209

Bocchino PP, Angelini F, Gallone G, Frea S, De Ferrari GM. The cardiovascular safety of sodium nitroprusside in acute heart failure. *Expert Opin Drug Saf.* 2024 Jun;23(6):663-666.

Freja S, Gravinese C, Boretto P, De Lio G, Bocchino PP, et al. Comprehensive non-invasive haemodynamic assessment in acute decompensated heart failure-related cardiogenic shock: a step towards echodynamics. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care.* 2024 Sep 25;13(9):646-655.

Sacco A, Montisci A, Tavecchia G, Freja S, Bernasconi D, Colombo CNJ, Bertolin S, Viola G, Villanova L, Briani M, Patrini L, Bocchino PP, et al. Ventilation strategies in cardiogenic shock: Insights from the AltShock-2 registry. *Eur J Heart Fail.* 2024 Aug 6

Angelini F, Ravera F, Gobello G, Manai R, Bocchino PP, Barreca A, et al. Mycophenolic Acid for Desmoplakin-Related Cardiomyopathy: A Possible New Arrow in the Quiver. *Can J Cardiol.* 2024 Sep 12:S0828-282X(24)00948-6

Freja S, Pidello S, Angelini F, Boretto P, Bocchino PP, Melis D, Giannino G, Cavallone E, Giordana F, Rettegno S, Gravinese C, De Lio G, Gallone G, Dusi V, Alunni G, Montefusco A, D'Ascenzo F, Boffini M, Raineri C, Rinaldi M, De Ferrari GM. Mitral Transcatheter Edge-to-Edge Repair in INTERMACS 3-4 Profile Patients with Severe Mitral Regurgitation. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2024 Nov 19;11(11):373

Gąsecka A, Jasińska-Gniadzik K, D'Ascenzo F, Angelini F, Łomiak M, Gałaska R, Grabowski M, Scisło P, Kapłon-Cieślicka A, Głównoczyńska R, Cavallone E, Montefusco A, Raineri C, Dusi V, Bocchino PP, Boretto P, Freja S, Pidello S, De Ferrari GM, Pietrasik A. External Validation of COAPT Risk Score in Patients Who Underwent Transcatheter Edge-To-Edge Repair of Severe, Functional Mitral Regurgitation: A Multicenter, Observational Italian-Polish Study. *Am J Cardiol.* 2025 Mar 1;238:12-20

Intolerance to Angiotensin Receptor-Nepriylisin Inhibitors in Advanced Heart Failure: Insights From Vasodilator Challenge. *Can J Cardiol.* 2025 Jul;41(7):1287-1296

Bocchino PP, Freja S, Sacco A, Bertaina M, Pappalardo F, Tavazzi G, Morici N, Angelini F, Garatti L, Briani M, Sorini Dini C, Villanova L, Gallone G, Ravera A, Bertoldi L, Corsini A, Maj G, Potena L, Camporotondo R, Colombo CNJ, Montisci A, Oliva F, Iannaccone M, D'Ettore N, Valente S, Pagnesi M, Metra M, Marini M, De Ferrari GM. Organ perfusion pressure predicts outcomes in cardiogenic shock patients. *Eur J Heart Fail.* 2025 Apr;27(4):659-668

Angelini F, Bocchino PP, Dusi V, Pidello S, De Ferrari GM, Raineri C. From thick walls to clear answers: approaches to diagnosing hypertrophic cardiomyopathy and its mimics. *Eur Heart J Suppl.* 2025 Feb 19;27(Suppl 1):i40-i46

Angelini F, Pidello S, Freja S, Bocchino PP, Mandurino Mirizzi A, Pavon AG, Montonati C, Giannini F, Giovannini D, Mangieri A, Reimers B, Boretto P, Gallone G, Dusi V, Cavallone E, De Filippo O, Crimi G, Tarantini G, Raineri C, Pedrazzini G, D'Ascenzo F, Biasco L, De Ferrari GM. Afterload mismatch after transcatheter edge-to-edge repair in functional mitral regurgitation: A propensity-score matched analysis. *Eur J Clin Invest.* 2025 Aug;55(8):e70040.

Gallone G, Ortega-Hernandez JA, Bocchino PP, Baldetti L. Challenges in Applying the CSWG-SCAI Shock Classification: Insights and Considerations. J Am Coll Cardiol. 2025 Apr 8;85(13):1467-1468

Savonitto G, Barbisan D, Ameri P, Lombardi CM, Driussi M, Gentile P, Howard L, Toma M, Pagnesi M, Collini V, Bauleo C, Rugolotto M, Santi G, Coppi F, Pagnoni G, Bocchino PP, Raineri C, Giannoni A, Imazio M, Airo E, Metra M, Garascia A, Sinagra G, Lo Giudice F, Stolfo D. Characteristics, Prognosis, and European Society of Cardiology and European Respiratory Society Risk Stratification in Patients With Obesity and Pulmonary Arterial Hypertension. Chest. 2025 Apr 16:S0012-3692(25)00432-5.

D'Ascenzo F, Angelini F, Pancotti C, Bocchino PP, Giannini C, Finizio F, Adamo M, Camman V, Morici N, Templin C, Pagnesi M, Pidello S, Kornowski R, Fariselli P, Frea S, La Torre M, Raineri C, Patti G, Porto I, Montefusco A, Raposeiras Roubin S, De Ferrari GM. Machine-learning phenotyping of patients with functional mitral regurgitation undergoing transcatheter edge-to-edge repair: the MITRA-AI study. Eur Heart J Digit Health. 2025 Feb 13;6(3):340-349.

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

26/10/2021

Vincitore Prima Edizione SIC Cardiopentathlon – Società Italiana di Cardiologia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

08/12/2025



Pier Paolo Bocchino

Margherita Cannillo è una dirigente medico cardiologa presso l'Ospedale Civile di Ivrea (ASL To 4) dal 2020, con una lunga esperienza precedente come Cardiology Fellow presso l'Università degli Studi di Torino (2010-2025). È specializzata in cardiologia con un profilo di ricerca attiva su [ResearchGate](#).

Ecco i dettagli salienti del profilo professionale:

- **Posizione Attuale:** Dirigente Medico SC Cardiologia, Ospedale Civile Ivrea (ASL To 4) (dal 2020).
- **Esperienza Precedente:** Cardiology Fellow, Divisione di Cardiologia, Università degli Studi di Torino (2010-2025).
- **Formazione:** Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia.

Per i dettagli formali o i titoli specifici, si fa riferimento alle procedure dell'ASL TO4.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

della dottoressa

Alessandra Chinaglia

nata a Torino, il 10/4/1960

residente in via Mancini 15, 10131, Torino, Italia

cellulare 3498324703

mail: alessandra.chinaglia@outlook.it

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Torino il 25/10/1985; votazione 110/110 e lode. La tesi è stata considerata degna di pubblicazione.
- Specializzazione in cardiologia conseguita presso l'Università di Torino il 30/10/1989; votazione 70/70.
- 1985: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università di Torino.
- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Torino dal 3/2/1986.
- Allieva interna presso l'Istituto di Malattie dell'apparato cardiovascolare, Università di Torino dal 1984 al 1989.
- 1996: frequenza presso l'Ospedale Pediatrico Apuano, reparto di Cardiologia e Cure Intensive, per approfondimento dell'ecocardiografia in campo neonatale e pediatrico.
- 1999: frequenza presso il Laboratorio di Ecocardiografia della Mayo Clinic per approfondimento dell'ecocardiografia, in particolare transesofagea.
- Certificazione di Competenza in Ecocardiografia Cardiovascolare, rilasciata dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare, Milano, il 18 gennaio 2002; rinnovata il 30 settembre 2010.
- 2004 Certificazione di Competenza In Ecocardiografia Pediatrica, alta specialità, rilasciata dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare, Milano, il 30 aprile 2004.
- Provider Advanced Cardiac Life Support (ACLS), rilasciato da American Heart Association, a Torino il 15 novembre 2000.
- Istruttore Advanced Cardiac Life Support rilasciato da FIMUPS-American Heart Association Italian ITO il 17 novembre 2000; update completati il 2 dicembre 2001, 22 maggio 2006, 22 maggio 2011, 1 gennaio 2017
- Istruttore Advanced Cardiac Life Support rilasciato da Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) il 20 maggio 2002; update completati il 16 maggio 2006, 4 giugno 2016;
- Istruttore Basic Life Support rilasciato da American Heart Association AHA e ANMCO il 15 maggio 2006; update completati il 22 maggio 2011, 26 dicembre 2016;
- 2015: Direttore di corso ACLS-BLS/AHA, ANMCO
- Preliminary English Test (pass with merit), rilasciato da University of Cambridge il 28/01/2005.
- 2009 Curriculum for a European Training Programme in Intensive and Acute Cardiac Care, rilasciato dal Working Group on Acute Cardiac Care, European Society of Cardiology (ESC).

TITOLI DI CARRIERA

OSPEDALE EVANGELICO VALDESE DI POMARETTO

15/06/87 26/10/88 Con qualifica di Assistente Medico / T.P. Medicina Generale - Tempo Pieno a tempo indeterminato; causa cessazione: trasferimento

U.S.S.L. 61 - SAVIGLIANO

27/10/88 09/03/92 Con qualifica di Assistente Medico / T.P. Cardiologia - Tempo Pieno a tempo indeterminato; causa cessazione: trasferimento

U.S.S.L. TORINO IV

10/03/92 10/06/93 Con qualifica di Assistente Medico / T.P. Cardiologia - Tempo Pieno a tempo indeterminato

11/06/93 31/12/94 Con qualifica di Aiuto / T.P. Cardiologia - Tempo Pieno a tempo indeterminato

AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 3 - TORINO

01/01/95 31/12/07 Con qualifica di Dirigente Medico Cardiologia - con rapporto esclusivo a tempo indeterminato

A.S.L. TO2

01/01/08 a tutt'oggi Con qualifica di Dirigente Medico Cardiologia - con rapporto esclusivo a tempo indeterminato

ASPETTATIVE/INTERRUZIONI DI SERVIZIO

OSPEDALE EVANGELICO VALDESE DI POMARETTO

01/05/88 30/06/88 Concessa Aspettativa per periodo di prova Ccnl Dirigenza

Rispetto ai servizi prestati presso le pubbliche amministrazioni (sopra elencati) non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/1979 (Ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/1979: "La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento).

INCARICHI DIRIGENZIALI

01/01/02	14/03/04	Incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. c Ccni) Referente per le linee guida e percorsi diagnostico terapeutici in urgenza cardiologica (Tip. Az. C2)
15/03/04	30/11/05	Incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. c Ccni) Responsabile del settore Emergenza e del collegamento con il DEA, con Emodinamica Cardiochirurgia (Tip. Az. C1)
01/12/05	30/11/08	Incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. b Ccni) Responsabile del settore Emergenza, del collegamento con il DEA, con Emodinamica e Cardiochirurgia e referente per la valutazione e controllo dell'appropriatezza delle SDO (Tip. Az. B2)
01/12/08	30/11/11	Incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. b Ccni) Responsabilità della Struttura Semplice terapia intensiva cardiologica OMV (sdo, flussi informativi utic) (Tip. Az. B2)
01/12/11	30/11/14	Rinnovo incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. b Ccni) Responsabile Struttura Semplice Terapia Intensiva Cardiologica OMV-SDO, Flussi Informativi (Tip. Az. B2)
01/12/14	a tutt'oggi	Rinnovo incarico dirigenziale (Art. 27, c. 1 lett. b Ccni) Responsabile della Struttura Semplice terapia intensiva cardiologica OMV (SDO, flussi informativi UTIC) (Tip. Az. B2)
3/2/2010		Idoneità e individuazione tra i tre candidati con caratteristiche più idonee all'attribuzione di incarico di Dirigente Medico Direttore con incarico di direzione della Struttura Complessa di Cardiologia del presidio Ospedaliero Riunito di Ciriè Lanzo.

Fenoglio Roberto

Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino. Opera presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi-CMID, Membro ERK-net, Centro di Eccellenza Universitario per le Malattie Nefrologiche, Reumatologiche e Rare e Centro di Coordinamento Interregionale della Rete Malattie Rare del Piemonte e della Valle d'Aosta. È referente clinico per l'impiego di farmaci biotecnologici nella glomerulonefrite primaria e secondaria e responsabile del progetto Onco-Nefrologia dell'ASL Città di Torino.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome FERRERO BRUNO
Data di nascita 09 aprile 1964
Telefono 0116335429
Fax 0116334862
E-mail ferrerobruno_neuro@yahoo.it

POSIZIONE LAVORATIVA

Qualifica rivestita Dirigente Responsabile di Struttura Semplice "Sistema Nervoso Periferico"
• struttura di appartenenza SC Neurologia 2U – Prof. Lopiano

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Neurologia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- attuali
Dal 1 giugno 2018 Dirigente Medico Responsabile della SS Sistema Nervoso Periferico afferente alla SCU Neurologia 2-Città della Salute e della Scienza di Torino (presidio Molinette):
 - attività diagnostica neurofisiologica giornaliera in EMG, Potenziali Evocati Multimodali e EEG;
 - attività ambulatoriale specifica per miastenia e polineuropatie;
 - attività giornaliera di DH e di DS rivolta a pazienti affetti da polineuropatia e miastenia gravis;
- pregresse
-componente neurologo del team multidisciplinare della Città della Salute e Scienza per la valutazione e gestione dell'amiloidosi

Dal 1 ottobre 2016 al 30 maggio 2018 Dirigente medico a tempo indeterminato presso SCU Neurologia 2- Città della Salute e della Scienza di Torino (presidio Molinette): attività di neurofisiologia (elettromiografia); attività assistenziale per ricoverati; attività ambulatoriale specialistica (polineuropatie e miastenia gravis).

Da giugno 2004 a settembre 2016 Dirigente medico a tempo indeterminato presso SCU Neurologia AUO S. Luigi Orbassano: attività clinica di reparto, PS e ambulatoriale (neuropatie, miastenia e epilessia); dal 2004 responsabile laboratorio di neuroimmunologia; dal 2009 responsabile neurofisiologia e dal 2010 del Centro Epilessia AOU S. Luigi.
Da agosto 1998 a maggio 2004 Dirigente medico a tempo indeterminato presso la SCDO Neurologia Osp.S.Giovanni Bosco: attività clinica di reparto e PS; attività di neurofisiologia (elettromiografia, potenziali evocati e EEG).

Da aprile 1998 a agosto 1998 Dirigente medico a tempo determinato presso SCDO Neurologia Osp. Molinette: attività di reparto e PS

Attività formativa, corsi e congressi in ambito neurofisiologico

- Corso teorico e pratico sul monitoraggio neurofisiologico Intraoperatorio nella chirurgia cono-cauda e del SNP (10-11 novembre 2023)
- Corso teorico e pratico sul monitoraggio neurofisiologico Intraoperatorio nella chirurgia dell'angolo pontocerebellare (09-10 giugno 2023)
- Corso teorico e pratico sul monitoraggio neurofisiologico Intraoperatorio nella chirurgia spinale (10-11 marzo 2023)
- Riunione triregionale SIN-SNO, come relatore (27-28 gennaio 2023)
- Expert Meeting – Focus su Miastenia Gravis, come relatore (14 novembre 2022)
- Corso teorico e pratico di Ecografia del Nervo e del Muscolo (3-6 Novembre 2022)
- Riunione di macro-area SINC Nord-Ovest, come relatore (8 ottobre 2022)
- Congresso Società Italiana di Neurologia, come Moderatore sezione poster in Neurofisiologia clinica (22-25 ottobre 2016)
- 21° Corso in *Elettroencefalografia Clinica e Video-EEG*, (Gargnano, 2013);
- Update diagnostico e terapeutico in neurofisiologia clinica: neuropatie e neuronopatie, VII Edizione, Accademia Nazionale di Medicina (Venezia, 2013)
- Update diagnostico e terapeutico in neurofisiologia clinica: malattie muscolari e neuromuscolari, II Edizione, Accademia Nazionale di Medicina (Venezia, 2009)
- 38° Corso di cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica (Lido degli Estensi 2001);

Attività di ricerca: Polineuropatie disimmuni, Polineuropatie genetiche, Miastenia Gravis, amiloidosi; in passato Sclerosi Multipla

Esperienze didattiche

- Dal 2018 titolare del modulo Tecniche di registrazione Elettroencefalografica e Elettromiografica, e dell'insegnamento di Elettroencefalografia e Elettromiografia (NEU0225: Il anno-I semestre) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia sede Torino.
- Dal 2017 collaboratore alla Didattica Neurologica, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Torino.
- Dal 2013 al 2017 titolare dell'insegnamento Informatica del modulo Metodologia della Ricerca (III anno –II semestre) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia sede Torino.
- dal 2007 al 2016 collaboratore alla Didattica Neurologica, corso di laurea in scienze infermieristiche AOU San Luigi di Orbassano
- Relatore di tesi per il CdL Tecniche di Neurofisiopatologia; lezioni di neurofisiologia (EMG e PE) per gli specializzandi in neurologia

5/15/15


CAPACITÀ LINGUISTICHE E USO
DELLE TECNOLOGIE

LINGUE

- Livello Parlato
- Livello scritto

INGLESE
scolastico
fluente

TECNOLOGIE

- Capacità di gestione programmi di scrittura, fogli elettronici, database di ambiente Windows
- Capacità di gestione strumenti informatici e tecnologici relativi alla neurofisiologia (Apparecchi EMG, Potenziali Evocati, EEG; programmi di analisi avanzata dei segnali neurofisiologici come EEGLab)
- Esperienza in metodiche laboratoristiche di ricerca (immunoistochimica, ELISA, blotting, RIA, colture cellulari)

ALTRO

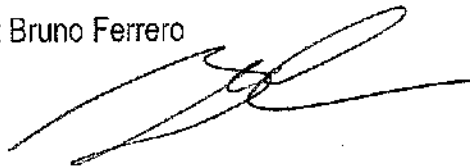
- Vicepresidente AGD (Associazione Giovane Diabetico) Piemonte e V.d'Aosta
- Socio SIN (Società Italiana Neurologia) e SINC (Società Italiana Neurofisiologia Clinica)

IL sottoscritto/o Autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Consapevole, inoltre, delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 483 e 495 cp e delle Leggi speciali di cui al D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità.

Torino 5 aprile 2025

Dott Bruno Ferrero



CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	GRASSO MARIA FEDERICA
Indirizzo istituzionale	S ROCCHETTO 99 12084 MONDOVI
Telefono istituzionale	0174 677289
E-mail istituzionale	MARIAFEDERICA.GRASSO@ASLCN1.IT
Amministrazione	OSPEDALE REGINA MONTIS MONDOVI
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO
Incarico Aziendale	DIRETTORE SC NEUROLOGIA MONDOVI

**FORMAZIONE ED ESPERIENZA
LAVORATIVA**

TITOLI DI STUDIO	21/11/2005 Specializzazione nella disciplina di Neurologia Università degli Studi di Torino con punti 70/70 e lode
	20/10/1999 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso L'Università degli Studi di Torino con votazione 105/110
	1992 Diploma di Maturità Classica presso Liceo Classico Statale Silvio Pellico di Cuneo

ESPERIENZA LAVORATIVA	Dal 15/01/2024 direttore SC Neurologia Ospedale Regina Montis Mondovi
	Dal 1/10/2024 al 15/02/2025 anche direttore f.f. SC Neurologia Savigliano
	Dal 1/10/2022 al 14/01/2024 Responsabile della S.S. Stroke Unite Aso Santa Croce e Carle Cuneo S.C. Neurologia
	Dal 5/11/2007 presta servizio presso l'USC di Neurologia nell'ambito del Dipartimento Medico dell'Ospedale S Croce e Carle di Cuneo, in qualità di dirigente medico, Neurologo, a tempo indeterminato e a tempo pieno.
	Dall'Ottobre 2006 al Settembre 2007 titolare di Borsa di Studio nell'ambito delle malattie Neuroimmunologiche presso il Reparto di Neurologia dell'Ospedale S.Croce e Carle di Cuneo
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Corso di formazione manageriale Ippocrate organizzato da SDA Bocconi School of Management della durata di 9 giorni (72 ore) svoltosi dal 27 Settembre al 24 Novembre 2021 Corso di perfezionamento per professionisti in neuroscienze: executive program in management of brain health anno 2024-2025 SDA Bocconi School of Management
COMPETENZE	Le competenze e l'esperienza sono state acquisite nell'ambito della neurologia clinica, della neurologia intensiva della Stroke Unit, in ambito neurofisiologico con particolare riferimento alla patologia del Sistema Nervoso periferico mediante l'uso dell'elettromiografia, nell'ambito delle

INFORMAZIONI
PERSONALI**Grosso Marra Walter**

Direttore SC Cardiologia Ivrea ASL TO4

☎ tel 0125 414254

✉ grossomarra@yahoo.it ; wgrossomarra@aslto4.piemonte.it

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE2023/2024
2024/2025
2025/2026Incarico di Insegnamento: STRUTTURA E MORFOLOGIA DEL CORPO UMANO,
Università di Torino

1/1/2020

Direttore SC Cardiologia Ivrea ASL TO4

1/11/2020-31/12/2020

Direttore Operativo ad interim DMO PO Ivrea ASLTO4: gestione emergenza COVID II
picco epidemiologico

dal 2021

Referente Aziendale Malattie Rare e Transizione ASLTO 4
Gruppo Aziendale
Fellow AmncoDocente Scuola Specialità Radiologia
Collaboratore alla docenza in Scienze Infermieristiche
Master I Livello Area Critica per Infermieri
Docenza scuola di specializzazione in radiodiagnostica
Ippocrate Competenze di Management per Medici Dirigenti, SDA Bocconi
Corso di Formazione Manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura
Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale
Membro del Direttivo Nazionale Iphnet
Lezione Master Ifec
Guest Editor JCM
Master in Direzione Generale Aziende Sanitarie

2007-31/12/2019

Dirigente Medico Cardiologia
Ospedale San Giovanni Battista "Molinette" adesso Città della salute e della Scienza, Torino
(Italia)Cardiologo Specializzato in cure intensive ed Ecocardiografia: terapia intensiva coronarica
(UTIC), servizio Ecocardiografia UniversitarioDal 2018 responsabile di Ecocardiografia in Chirurgia Cardiaca, diagnosi e trattamento della
cardiopatologia strutturale , terapia intensive ospedaliera (rianimazione a direzioni ospedaliera ed
universitaria), diagnosi e trattamento dell'ipertensione polmonare

08/2004–09/2007

Specialista Cardiologo titolare di incarico professionale Cardiologico
Ospedale San Giovanni Battista "Molinette", Torino continuativo dal 2004 al 2007 senza interruzione

Tipologia attività specialistica cardiologica:

Cardiologo Ecocardiografista Transtoracico e Transesofageo, stress;

Guardia attiva presso il Dipartimento di Ospedalizzazione;

Unità di Terapia Intensiva Coronarica; Degenza Cardiologia , Cardiologo specialista per Pronto soccorso ;

Laboratorio di ergonomia (test Cardiopolmonari);

Laboratorio di Emodinamica: coronarografie, cateterismo cardiaco, angioplastica coronarica percutanea;

Dipartimento di ospedalizzazione;

Consulente cardiologica per Sale operatorie di Cardiochirurgia; Degenza Cardiochirurgica

Dipartimento di Emergenza/Urgenza;

Trapianti cardiaci;

Terapia intensiva di Cardiochirurgia;

Guardia attiva di Ecocardiografia di riferimento dell'ospedale;

01/2004–12/2006

Specialista Libero Professionista

Casa di Cura Major, CDC, CIDIMU, Laboratorio Raffaello, Torino

Cardiologo Specialista;

Ecocardiografista;

01/02/2002–01/07/2004

Medico Libero Professionista

ASL TO 7 (Chivasso, San Mauro, Settimo T.se)

Medico incaricato del servizio di reperibilità di continuità assistenziale pre-festiva, festiva e notturna

ISTRUZIONE
E FORMAZIONE

2024/2025

MASTER DI SECONDO LIVELLO IN DIREZIONE GENERALE DELLE AZIENDE
SANITARIE (110/110 E LODE)

Dottorato di Ricerca in Fisiologia Cardiovascolare

2003–2007

PhD in Fisiologia Cardiovascolare: Studying the functional assessment of collateral circulation in chronic coronary occlusions by Pressure Wire method, during surgical procedures in hemodynamic operating room.

Attività di ricerca coordinate dal Prof. Trevisani, Prof. Sheiban e Prof. Losano dell'Università Degli Studi di Torino

1999–2003

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso Università degli Studi di Torino diretta dal Prof. G.P. Trevisani ottenuta con 70/70 e Lode;

Tesi dal titolo: "Evaluation of the safety and effective use of drug eluting stents in the

treatment of complex coronary lesions: results of a short and medium-term follow-up;

1993–1999

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università Cattolica Del Sacro Cuore Padre A.Gemelli, Roma

Tesi dal titolo: "The stratification of patients at risk of sudden death in post-infarction after the MADIT study " con votazione di 110/110 cum Laude;

1988–1993

Diploma di Istituto Secondario Superiore

Liceo Scientifico Statale di Cetraro, Cetraro

Con la votazione di 60/60;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

COMPETENZE SPECIFICHE

Almeno 60 pubblicazioni scientifiche indicizzate su pubmed.

Attivo nella Cardiologia Clinica sia nella degenza ordinaria che nelle unità di terapia intensiva quali: Unità di terapia intensiva coronarica, Terapia intensiva Cardiochirurgica e generale, Trapianti cardiaci; Degenza cardiologica, Dipartimento emergenza-urgenza ospedaliero;

Ecocardiografia Transtoracica, Stress e Transesofagea con particolare attenzione nelle valutazioni preoperatorie, intraoperatorie e postoperatorie;

Test cardiopolmonari ed ergometria da stress: esecuzione ed interpretazione clinica (valutazione pre-trapianto cardiaco, pre-chirurgica)

Ipertensione Polmonare; gestione multidisciplinare della diagnosi e della terapia dell'ipertensione polmonare

Gruppi multidisciplinari aziendali: Malattie sistemica con interessamento cardiaco;

Malattie reumatologiche ad interessamento sistemico: sclerosi sistemica, malattia reumatica, artrite reumatoide, LES, spondilite anchilosante;

Malattia di Fabry, HIV ed Amiloidosi;

GUCH: patologia cardiovascolare del paziente congenito adulto

Adulto con specifiche e rare problematiche cardiovascolari trattato nell'infanzia o adolescenza per patologie degenerative o di natura oncologica con necessità di chemioterapia

Consulente cardiologo di riferimento per il trapianto fegato

Diagnosi e trattamento della Cardiopatia strutturale: FOP, DIA, BOTALLO, DIV, VALVULOPATIA TRICUSPIDALICA, MITRALICA, POLMONARE, AORTICA, RIMOZIONE MASSE ENDOCAVITARIE, RESHAPING VENTRICOLARE

Cardiologia invasiva: cardiologia emodinamica ed interventistica (DIAGNOSTICA CORONAROGRAFICA, CATETERISMO CARDIACO, ANGIOPLASTICA CORONARICA PERCUTANEA).

Esperienze Aggiuntive

Docente e tutor SIECVI Nazionale

Membro del comitato formazione SIECVI

Membro della Faculty al Congresso Nazionale SIECVI Venezia 2022

Membro del comitato di redazione rivista Cardio Piemonte dal 2015 al 2022

Socio Amici del Cuore

Partecipante a tutti gli eventi Macro e Micro Area per il Piemonte

Membro del gruppo Formazione con referente dott.ssa Barchitta Agata fino al 2022

Corresponsabile corso di Ecocardiografia ECHO Advanced SIECVI Nazionale

Docente Universitario in Cardiologia presso Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Torino dal 2014 al 2016 e dal 2018 al 2019;

Docente Universitario in Cardiologia Scuola di Specializzazione in RadioDiagnostica in corso

Docente Universitario in Cardiologia Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione fino al 2019

Docente Universitario seminari di Medicina Interna Scuole di specializzazione in Medicina Interna e Medicina d'Urgenza Università degli studi di Torino

Anno 2015: dissecazione aortica diagnosi e terapia

Anno 2014 Terapia della tromboembolia polmonare

Membro dell'Heart Team dal 2010 (Trattamenti percutanei delle malattie delle strutture cardiache o trattamenti mini invasivi) al 2019

Docente master di II livello in Ecocardiografia Università degli Studi di Torino Facoltà di medicina Specialità Cardiologia

Coordinatore del master di II livello in Ecocardiografia in area Cardiochirurgica, cardiopatia strutturale ed emergenza urgenza per Università degli studi di Torino anno 2020

Responsabile della digitalizzazione del laboratorio di Ecocardiografia ed ECG electronic reporting nel 2012 e 2013;

Nel 2010 valutato dalla SIEC per eleggibilità della **certificazione di competenza in Ecocardiografia Transtoracica** e in **Ecografia Transesofagea**;

Dal 2010 ad oggi **docente nel programma di certificazione SIECVI** (EcoTE e EcoTT);

Revisore delle lezioni di EcoTE per il programma di certificazione SIECVI;

Titolare della **certificazione europea ACC** acute cardiovascular care

Written assessment for **certification in adult transesophageal echocardiography** pass 2014

Referente Cardiologia Gara acquisto beni strumentali: macchina per test cardiopolmonare, coprisonda transesofagei, ecocardiografo di alta fascia per sala ibrida

Dal 2008 **membro del gruppo di lavoro** per il posizionamento di protesi aortiche percutanee o transapicali (TAVI), inserimento Mitraclip, inserimento **Cardioband**, inserimento **Neochord**, **Cuori artificiali ed assistenza ventricolare e patologie cardiache congenite dell'adulto**;

Fino al 2018 responsabile **Cardiologo per il gruppo di studio sul Mieloma Multiplo**:

Chemioterapia, Cardiotossicità ed Amiloidosi;

Membro attivo del **Gruppo di Amiloidosi per la Città della Salute e della Scienza**, Torino;

Membro attivo **Gruppo Aziendale** per il trattamento dei pazienti **GUCH** (grown up congenital heart) Città della Salute e della Scienza;

Membro attivo del **Gruppo sulla Malattia di Fabry** per la Città della Salute e della Scienza, Torino;

Consulente Cardiologo di riferimento per il Trapianto Fegato

Membro attivo del **Gruppo multidisciplinare di trattamento per i sopravvissuti al cancro in età pediatrica**;

Referente per le **complicazioni Cardiovascolari in pazienti affetti da HIV**;

Dal 2007 al 2012 responsabile della **valutazione cardiologica delle gestanti con patologie cardiache severe Ospedale OIRM S.Anna**;

Dal 2007 responsabile per il Dipartimento di Cardiologia per il **percorso diagnostico - terapeutico dell'ipertensione polmonare** (incluse le terapie con prostacicline, trapianto polmonare e atrial septosomy);

Dal 2006 **ACLS provider ed istruttore ACLS** (Docente ai corsi di BLS, D-BLS ed ACLS presso le Molinette);

Da Ottobre 2018 **esperto in ACLS (Provider ACLS esperti)**;

Attività di **tutoraggio per gli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università Degli Studi Di Torino per gli anni accademici dal 2002-2008;

Dal 2002 al 2007 impegnato in **attività di ricerca nel laboratorio di emodinamica** nell'unità di Cardiologia diretta dal Prof. Sheiban nei seguenti argomenti: "Valutazione del reclutamento del circolo collaterale in ostruzioni croniche", "Precondizionamento remoto", "DES nel trattamento delle lesioni coronarie complesse", "PCI delle left main disease", "Patologie coronariche in pazienti diabetici e con insufficienza renale"

Nel 2005 attivazione della collaborazione con il Prof. Siliquini del Dipartimento di Igiene dell'Università degli studi di Torino per studi statistici riguardo le procedure avvenute nel laboratorio di Emodinamica di Cardiologia I.

Dal 2002 al 2007 coordinatore del laboratorio di Emodinamica per il monitoraggio dei trials clinici: SAFE, ARTS II, REALITY, ASSENT IV e selezione dell'eleggibilità dei pazienti per gli studi TRITON, APEX-AMI CACTUS, all HORIZON correlati alle attività in sala di Emodinamica;

Dal 2004 al 2007 cardiologo referente studio della valutazione delle protesi biologiche "Sorin Mitroflow" usate nel trattamento delle patologie della valvola aortica in Cardiocirurgia Prof. Rinaldi.

VINCITORE BORSA DI STUDIO DI RICERCA CARDIOLOGIA: STUDIO DEL VALORE FUNZIONALE DEL CIRCOLO COLLATERALE NEI PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIA CORONARICA OSTRUTTIVA PRESSO IL LABORATORIO DI EMODINAMICA DEL DIPARTIMENTO CARDIOVASCOLARE

TUTOR PROF I.SHEIBAN ANNO 2004

Assistente supervisore per le tesi di laurea in Medicina e Chirurgia:

DR Eugenio Grillo: *La diagnostica di primo livello nel riconoscimento della cardiopatia organica da HIV in pazienti asintomatici*

DR Omar Kaka: *La prevalenza del rischio cardiovascolare nei pazienti affetti da HIV*

DR Davide Salera: *Pattern elettrocardiografico e burden aritmico in pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare*

DRssa Elisa Mistretta: *Applicazione di uno score di rischio multiparametrico ai pazienti*

con diagnosi istologica di amiloidosi AL al fine di effettuare una diagnosi precoce di coinvolgimento cardiaco

DR Alessio Raviola: *Impatto dell'utilizzo dei farmaci beta bloccanti in pazienti affetti da ipertensione polmonare;*

Assistente supervisore per le tesi di Specializzazione in Cardiologia:

DRssa Domenica Zema: *Valutazione ecocardiografica dei risultati della chirurgia riparativa nel prollasso mitralico degenerativo;*

DRssa Enrica Lonni: *Rimodellamento ventricolare e outcome a medio-lungo termine negli interventi di valve sparing aortic root replacement;*

DR Marco Di Cuia: *Il rimodellamento elettro-meccanico del ventricolo destro nei difetti interatriali operati con approccio mini-invasivo in mini-toracotomia destra;*

DRssa Chiara Calcagnile: *Proposta di uno score multiparametrico nella stratificazione precoce del coinvolgimento cardiaco secondario ad amiloidosi sistemica di tipo AL in pazienti con mieloma multiplo;*

DRssa Margherita Cannillo: *Supraventricular Arrhythmias in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension;*

Collaborazione nella redazione delle tesi di Specializzazione in Cardiologia:

"Treatment of complex coronary lesions with drug-eluting stents to Rapaycin";

"Hybrid approach to the treatment of complex coronary lesions";

"Medicated stent system to ramamycin in the laboratory of hemodinamics from July 2002";

Collaborazione nella stesura delle tesi di laurea in Medicina e Chirurgia:

"Complete versus incomplete revascularization during primary PCI in acute myocardial infarction";

"Role of pressure wire functionally active in the assessment of collateral circulation in chronic coronary occlusions";

"Treatment of coronary artery disease of bifurcation: single versus double stent stent";

"Treatment of complex coronary lesions with drug-eluting stents with paclitaxel";

"Treatment of in-stent restenosis with drug-eluting stents to Rapamycin";

"Evaluation of results and short and medium term of the surgical mitral plastic, ischemic and functional valvular disease, after treatment with complete ring"

Membro del comitato scientifico di organizzazione delle Giornate Cardiologiche Piemontesi anni 2018-2019-2020

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI 2021**

2021: VIDEO INTERVISTA SU IPERTENSIONE POLMONARE CON DIFFUSIONE WEB

13/04/2021: Webinar “Up date doacs – FA e diabete – Gestione del paziente complesso”, Fara congressi

10/06/2021 – 8/07/2021: Webinar gestione integrata cardio-diabetologica al tempo del covid - 19, Fara congressi

26-28/08/2021: 52° CONGRESSO NAZIONALE AMNCO”, Guidotti

16/09/2021: “TAVOLA ROTONDA DISLIPIDEMIE 2.0 – LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON DISLIPIDEMIE NELLA REAL LIFE”, Torino

20-23/09/2021: Convegno Cardiologia 2021, Fondazione Centro Cardiologia e Cardiochirurgia

25/09/2021: Modelli di connessione ospedale-territorio: acuzie e presa in carico della cronicità in tema di fibrillazione atriale e cardiopatia ischemica, Ivrea Confindustria Canavese

30/09/2021: Docente Moderatore Tutor, Incontri Tutorship PAH (Ipertensione Polmonare), E.C.M.

dal 01/10/2020 al 30/09/2021: TUTORSHIP IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE CENTRO NORD, E.C.M.

**COMPONENTE DI
COMMISSIONE**

22/10/2021: Incontri di ecocardiografia e risonanza magnetica 2a edizione dall’imaging all’approccio terapeutico/chirurgico”, Comunicare

23/10/2021: ecg divino, Comunicare

26/10/2021: Corso formativo ECM “Heart Failure Academy”

29-30/10/2021: 2° edizione “Il cuore nello sport”, Torino

12-13/11/2021: Doac 202

30/11/2021: WEBINAR PAH SHARING

3-4/12/2021: Gestione del paziente ad alto rischio post PCI

15/12/2021: Simposio ANMCO scompenso cardiaco

3/09/2021: Componente Commissione di Concorso per n. 1 posto di dirigente medico di Cardiologia, Borgomanero

25/10/2021: Componente della commissione esaminatrice concorso dirigente medico cardiologia, Alessandria

22/03/2022: Presidente della commissione esaminatrice concorso pubblico per n.1 posto di dirigente medico di Cardiologia, Chivasso

03/06/2022: Componente Titolare della Commissione Esaminatrice per n.2 posti di dirigente medico di Cardiologia, Asti

07/09/2022: Componente Effettivo della Commissione Esaminatrice per n.4 posti di dirigente medico di Cardiologia, Novi Ligure

28/04/2023: Componente Effettivo della Commissione Esaminatrice per n.4 posti di dirigente medico di Cardiologia, Alessandria

13-14/11/2023: Componente della Commissione Esaminatrice per il conferimento di incarico quinquennale di Direzione della Struttura Complessa Cardiologia del P.O. San Paolo”

29/01/2024: Componente Effettivo della Commissione Esaminatrice per n.3 posti di Dirigente Medico di Cardiologia, Novi Ligure

08/10/2024: Presidente Titolare Concorso Pubblico Chivasso

16/01/2025: Componente della Commissione Esaminatrice per Dirigente Medico di Cardiologia, Genova

12/05/2025: Componente della Commissione Esaminatrice per Dirigente Medico di Bussana di Sanremo

22/10/25: Componente Effettivo della Commissione Esaminatrice per n.3 posti di Dirigente Medico di Cardiologia, Novi Ligure

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI 2022

2022: VIDEO INTERVISTA SU IPERTENSIONE POLMONARE CON DIFFUSIONE WEB

2022: Pubblicazione articolo su nuove linee guida su ipertensione polmonare intervista Arca

26/01/2022: Dall'interventistica alla terapia farmacologica, Fara congressi

28-29/01/2022: V edizione cardio Alessandria – Università del Piemonte orientale DISIT Alessandria

11-12/02/2022: A tutta forza – il paziente cardiovascolare con scompenso cardiaco: un moderno approccio terapeutico nella real life, Summeet

18/02/2022: Attr-action – tafamidis: starting attr-cm treatment devolution, Pfizer

24/02/2022 – 17/03/2022: Masterclass in Management of Rare Diseases, Takeda Italia S.p.A.

18/03/2022: Gestione e Valutazione del follow up nei pazienti con malattia di Anderson-Fabry trattati e non trattati, Planning Congressi Srl

21/03/2022: Pazienti a rischio cv molto alto e ldl-c: dovremmo andare più in basso più velocemente? Summeet

24-25/03/2022: Cardiogenic Shock 2022: Approccio pratico, Comunicare

26/03/2022: Strategie antitrombotiche nella fibrillazione atriale, Comunicare

- 31/03/2022: Match-Pad: Approccio Multidisciplinare al Trattamento Medico del paziente con vasculopatia periferica (PAD), Summeet
- 7/04/2022 - 9/04/2022: Re-change in cardiology, Summeet
- 13/04/2022: La cardiocirurgia è diventata mini invasiva?, Corcym
- 21-22/04/2022: Le nuove frontiere degli stimolatori di Sgc: dall'ipertensione polmonare allo scompenso cardiaco, Project & Communication
- 28/04/2022 al 30/04/2022: HOT TOPICS – Moderni approcci nell'utilizzo dei DOAC tra evidenze, pratica clinica e prospettive future, SUMMEET
- 06/05/2022: Clinical case challenge, Comunicare
- 11/05/2022: “DALL’INTERVENTISTICA ALLA TERAPIA FARMACOLOGICA. Meeting condiviso tra emodinamica e cardiologia clinica”, Fara Congressi S.r.l.
- dal 12/05/2022 al 14/05/2022: XX CONGRESSO SIECVI 2022 – THE NEW NORMAL, Siecvi
- 13-14/05/2022: 23° Congresso Nazionale A.R.C.A, Univers Formazione Srl
- 21-24/05/2022: Congresso Heart Failure 2022, Dynamicom Education Srl
- 28/05/2021: I DOAC e il paziente ACP (Anziano, Comorbido, Politrattato): la gestione tra ospedale e territorio, Comunicare
- 28-29-30/05/2022: Moderni approcci nell'utilizzo dei DOAC tra evidenze, pratica clinica e prospettive future, Summeet
- 09/06/2022: IPERTROFIA CARDIACA: focus on rare diseases, la malattia di Fabry, Planning Congressi s.r.l.
- 10-11/06/2022: Insieme allo stesso ritmo, Uvet GBT s.p.a.
- 14/06/2022: ATTR-ACTION Tafamidis: starting ATTR-CM treatment revolution, CDM Milan s.r.l.
- 30/06/2022: Prevenzione e trattamento della malattia tromboembolica: Stato dell'arte, Dynamicom Education
- 07/07/2022: ICTUS: E' sempre colpa del cuore?, Comunicare
- 09/09/2022: III Edizione incontri di Imagin, Comunicare
- 24/09/2022: Congresso Regionale A.R.C.A Piemonte “Cuore e dintorni”, A.M.A.C Group
- 24/09/2022: Fibrillazione Atriale, Scompenso e Displidemie, Comunicare
- Dal 26/09/2022 al 13/11/2022: Ippocrate Competenze di Management per Medici Dirigenti, SDA Bocconi
- 27- 28/09/2022: Approfondimenti in Ecografia Cardiovascolare Transtoracica, Edizione a cura del delegato Regionale SIECVI Piemonte e Valle d'Aosta

29/09/2022: NEXT Rete integrata per il trattamento ottimizzato della stenosi aortica, Comunicare

26-28/09/2022 – 24-26/10/2022 – 21-23/11/2022: Ippocrate Competenze di Management per Medici Dirigenti

6/10/2022: Lezione “Fisiopatologia cardiac nella criticità vitale”, COREP TORINO

7 - 8/10/2022: Update in Clinical Cardiology, Dynamicom Education

14-15/10/2022: 8° Congresso Nazionale IPHNET: Novità, prospettive future, problemi irrisolti, Project&Communication

21/10/2022: La Medicina Interna in Piemonte – XIX Congresso Regionale FADOI “Piemonte e Valle d’Aosta”, Fondazioni Fadoi

28/10/2022: Cosa succede in Sala?, Comunicare

Ottobre 2022: INTERVISTA OSSERVATORIO NAZIONALE MALATTIE RARE SU AMILOIDOSI CARDIACA

3/11/2022: 34esime Giornate Cardiologiche Torinesi, Comunicare

8/11/2022: Next Rete Integrata per il Trattamento Ottimizzato della Stenosi Aortica. La parola agli Spoke, Comunicare

25/11/2022: AI Cuore dello Scopenso Cardiaco, Comunicare

2/12/2022: MEDICINA DELLO SPORT A 360°: NEW TREND, Istituto di Medicina dello Sport di Torino, F.M.S.I.

3/12/2022: Il Paziente Adulto con Cardiopatia Congenita, Comunicare

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI 2023

Dal 18/01/2023 al 07/06/2023 Corso di Formazione Manageriale per l’esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale

Giugno 2023: Certificazione Manageriale Direttore Struttura Complessa

20/01/2023: Imaging Cardio-Toraco-Vascolare nella rete Hub-and-Spoke, Fara Congressi S.R.L

24-25/02/2023: Hypercrew: lo stato dell’arte dell’ipertensione polmonare alla luce delle nuove linee guida, Project & Communication S.R.L.

marzo 2023: Video intervista su Ipertensione Polmonare sul sito aziendale di Merck

4- 6/03/2023: American College of Cardiology, MSD Inventing For Life

22-24/03/2023: Use of Technology in Clinical Assets Conference, NFT NYC

30/03/2023 – 01/04/2023: Change in Cardiology, Summeet

12/04/2023: Corso Formativo ECM “Nuove possibilità terapeutiche per il trattamento delle displidemie: razionale ed utilizzo dell’acido bempedoico”, Summeet

13-14/04/2023: Congresso Regionale ANMCO 2023 – PIEMONTE E VALLE D’AOSTA,

Summeet

4/05/2023: Intelligenza artificiale e innovazione in ecocardiografia: la nuova Vivid Ultra Edition 2023, GE Medical Systems Italia S.p.A.

10/05/2023: Nuove Evidenze nello Scompensamento Cardiaco, Summeet

11-13/05/2023: Sixth Focus On Pulmonary Hypertension

18/05/2023 – 20/05/2023: 54° Congresso Nazionale Anmco

20-23/05/2023: Heart Failure 2023, Dynamicom Education S.R.L.

16-17/06/2023: ATTR-ACTION 2023, CDM Milan Divisione Healthcare

22/06/2023: PHILIPHS ITALIA: Nel futuro da 100 anni

27/06/2023: SCOMPENSO CARDIACO OSPEDALE-TERRITORIO, Comunicare

25-28/08/2023: ESC CONGRESS 2023, Pfizer

16/09/2023: Convegno Microarea Siecvi Piemonte-Lombardia-Liguria, L'ecocardiografia nelle procedure strutturali

21/09/2023: Focus Group 6.0. SGLT2-i

07/10/2023: Congresso Guidelines, 4MEDIVERSE SRL

12/10/2023: Sclerosi sistemica e Ipertensione polmonare: Gestione clinica e modelli organizzativa, HealthData Consulting S.r.l

13/10/2023: Trattamento dello Scompensamento Cardiaco: novità?, Comunicare

14/10/2023: Fibrillazione Atriale e Rischio Tromboembolico: i farmaci e...

20/10/2023: Amiloidosi Cardiaca e Malattie Rare, ANMCO

26-27/10/2023: 35° Giornate Cardiologiche Torinesi, Comunicare

27-28/10/2023: 9° Congresso Nazionale Iphnet, Project&Communication

24-25/11/2023: Cardiologia Update Ciriace, Comunicare

1-2/12/2023: Scompensamento Cardiaco e Malattie Rare Modello di Integrazione Ospedale-Territorio

6/12/2023: Match-Pad: Approccio Multidisciplinare al Trattamento medico del paziente con vasculopatia periferica (PAD), Summeet SRL

12/12/2023: Focus Group on LDL, Summeet SRL

14/12/2023: Nuovi Orizzonti nel trattamento dell'EMBOLIA POLMONARE

14-17/12/2023: 84° Congresso Nazionale SIC – Società Italiana di Cardiologia, Novo Nordisk

20/12/2023: Ipertensione Arteriosa Polmonare: le difficoltà del percorso di diagnosi e cura, Dueci Promotion SRL

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI 2024

16/01/2024: Obesità e Rischio Cardiovascolare, Summeet

24-26/01/2024: Interventional Echocardiography 2024, Achelois

16-17/02/2024: Hypercrew. Stato dell'arte dell'ipertensione polmonare: implementazione nel mondo reale delle raccomandazioni delle linee guida, Project & Communication

23-24/02/2024: IV Edizione Incontri di Imaging, Comunicare

05/03/2024: Ward Club, Summeet

21/03/2024: Ipertensione Arteriosa Polmonare, Comunicare

22-23/03/2024: Cardio Enigma: Viaggio alla scoperta delle stanze del cuore, Planning Congress srl

05/04/2024: Cardiologia Digitale 2024, MIDI

04-06/04/2024: XXI Congresso Nazionale Siecvi

11-12-13/04/2024: Change in Cardiology 4.0, Summeet

20/04/2024: Choose to Reduce: lowe, longer, Uvet

04/05/2024: Malattie Cardio Metaboliche. Presa in carico del paziente, normativa per il medico di famiglia e le digital skills, Contatto S.r.l.

10/05/2024: Clinical Case Challenge, Comunicare

11-14/05/2024: Heart Failure 2024, Dynamicom Education

16-18/05/2024: 55° Congresso Nazionale Anmco

23/05/2024: Haart Launch, Corcym Srl

24/05/2024: VI Edizione di CardioAlessandria, Comunicare

27/05/2024: La responsabilità amministrativa del medico:l'incidenza delle linee guida nel sottile confine tra il dovere di curare, il timore di sbagliare e il coraggio di agire, Ordine Avvocati di Torino

06-07/06/2024: Vyndow, Pfizer

14/06/2024: CardiologiAosta 2024: Heart Brain and Vessels, Comunicare

15/06/2024: 10° edizione di PLACE-Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience

20/06/2024: L'adulto con cardiopatia congenita oggi. Ipertensione Arteriosa Polmonare nella popolazione ACHD, Dynamicom Education

29/06-01/07/2024: 7th World Symposium on Pulmonary Hypertension, Janssen-Cilag SPA

12/09/2024: Congresso Regionale ANMCO 2024 Piemonte e Valle d'Aosta

12/09/2024: Virtual expert corner aortic insufficiency and HAART, Corcym

13/09/2024: Medicina Interna 2024, Planning Congress srl

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI 2025**

- 14/09/2024: Time to Switch in Cardiology, Across Sardinia
- 19/09/2024: La Gestione dello Scoppio Cardiaco: quali orizzonti?, Contatto srl
- 19-20/09/2024: 36° Giornate Cardiologiche Torinesi, Comunicare di Carola Brion
- 24/09/2024: Malattie Metaboliche e obesità: soluzioni e sviluppi clinici, Bioindustry Parl Silvano Fumero SPA
- 24/09/2024: 58° Convegno Cardiologia 2024, Victory Project Congressi
- 4-5/10/2024: Multimodality Imaging nella gestione della patologia, Fara Congressi srl
- 11/10/2024: Corso Teorico pratico di ecocardiografia sullo studio dell'amiloidosi cardiaca, Fara Congressi srl
- 18/10/2024: La Medicina Interna in Piemonte XXI Congresso Regionale FADOI Piemonte e Valle d'Aosta 2024, Planning Congressi
- 23/10/2024: Amiloidosi Cardiaca e Ipertrofia Ventricolare Sinistra: come districarsi nella diagnosi, Siecvi
- 25-26/10/2024: 10° Iphnet Congress, Project & Communication srl
- 06/11/2024: Sclerosi Sistemica, Malattie autoimmuni sistemiche e pah gestione clinica e modelli organizzativi, HealthData Consulting srl
- 09/11/2024: Le differenti cardiopatie che possono generare uno scoppio cardiaco, Comunicare di Carola Brion
- 15/11/2024: La gestione delle Malattie Rare in regione Piemonte, Motore Sanità
- 19/11/2024: Erasmus+Project BeEmTel – Final Multiplier Event, Dueci Promotion
- 26-27/11/2024: Masterclass su cardiomiopatia ostruttiva, MCR Conference srl
- 28/11/2024: Telecardiologia in Italia, Dipartimento Malattie cardiovascolari
- 4/12/2024: Advisory Board, Bayer
- 6/12/2024: Le sfide ancora aperte in cardiologia: alleanza ospedale territorio per vincere, Comunicare
- 18/12/2024: HF Network SGLT2-I: una nuova gestione del paziente con scoppio cardiaco nella pratica clinica
- 6/02/2025: Heart Failure Clinical Forum, Summeet
- 21-22/02/2025: Hypercrew 2025, Project&Communication
- 6-7/03/2025: Cardiologia Digitale 2025, MIDI 2007
- 18/03/2025 e 10/06/2025: Esperienze di real life nella pratica clinica quotidiana nella Malattia

PUBBLICAZIONI
H-INDEX 21
SCOPUS

di Fabry, Comunicare

3-4/04/2025: Vyndow 2025, Pfizer

10-11/04/2025: Change in Cardiology, Summeet

9/05/2025: Corso teorico pratico di ecocardiografia sullo studio dell'amiloidosi cardiaca, Pfizer

15/05/2025: Anmco 2025, Adria Congrex srl

17/05/2025: Cardiopatie e gravidanza: 10 anni di esperienza multidisciplinare, Rosa d'eventi

23/05/2025: Le oasi della salute, Contatto Srl

7/06/2025: Lo Scopenso: Il percorso in ospedale, Comunicare

11/06/2025: Sviluppo della sanità e cardiologia digitale, Quality Congress Srl

12/06/2025: Cardiologiaosta 2025 "Heart Brain and Vessels, Comunicare

26/06/2025: Reimagine Pah, Project&Communication

29/08-1/09/2025: ESC Congress European Society of Cardiology, Amgen

13/09/2025: Castrocuore Privileged Lectures, Symposia – Meeting & Congress

19/09/2025: Time to switch in cardiology 2025, Across Sardinia Congressi

23/09/2025: Ipertensione Arteriosa Polmonare e Imaging Cardiovascolare, Comunicare

25/09/2025: Incontri di Imaging, Comunicare

25-26/09/2025: 5° Congresso Internazionale per pazienti e medici dedicato all'amiloidosi da transtiretina, Studio Congressi Srl

3/10/2025: ECG DIVINA-AZIONE, Comunicare

4/10/2025: Guidelines-Camp, FormeDiverse

10/10/2025: CardioAlessandria, Comunicare

16/10/25: La Gestione delle Malattie Rare in Regione Piemonte, Motore Sanita

18/10/2025: Congresso Regionale Piemonte e Valle d'Aosta AICPR (Aggiornamenti in Cardiologia Preventiva e Riabilitativa), Contatto & Archimedita

18/10/2025: Cardiovascular Affairs, Fara Congressi Srl

24/10/2025: 11° Congresso Iphent, Project&Communication

27/10/25-3/12/2025: Progetto Amiloidosi Network

28/10/2025: Hypertrophic Phenotypes: One Morphology, Many Faces, Comunicare

31/10/2025: I Congresso Nazionale SIA, Società Italiana per l'Amiloidosi, ACC MED

6/11/2025: Congresso Regionale Anmco, Summeet srl

7/11/2025: Congresso Amiloidosi Cardiaca, FormeDiverse

15/11/2025: Linee guida e zone grigie in area cardiovascolare: cosa ne pensa lo specialista?, GVM CARE&RESEARCH

20/11/2025: Screening Precoce della PAH nel Paziente Sclerodermico: approcci, strumenti diagnostici e modelli operativi, OPT spa

25/11/2025: Le evoluzioni della filiera della salute II Edizione, Confindustria Piemonte

26/11/2025: Strike the Risk, Summeet srl

28-29/11/2025: Cardiologia Update Ciriacese 2025, Comunicare

11-13/12/2025: Eacvi 2025, Pfizer

16/12/2025: Amiloidosi Cardiaca, Tresj srl

Editor: Rivista CardioPiemonte

Review: "Ipertensione polmonare primitiva" F.Orzan, E.Oliaro, W.Grosso Marra Minerva Medica Cardioangiologica 2000 Nov; 48(11):361-78

[Evolving standard in the treatment of coronary artery disease](#)
Minerva Cardioangiologica 2003 Sep; 51(5):485-92

[Immediate and medium term outcomes following the treatment of very long \(> or = 50 mm\) chronic total coronary artery occlusion](#)
J Invasive Cardiol 2004 Jan; 16(1) 5-9

[Images in cardiology: Percutaneous coronary angioplasty of a single coronary artery originating above the left sinus of Valsalva](#)
Sheiban I, Moretti C, Montaldo T, Omedè P, **Grosso Marra W**, Trevi GP.Clin Cardiol. 2004 Jul;27(7):412. doi: 10.1002/clc.4960270710.PMID: 15298043 **Free PMC article.**

[Drug eluting stent implantation in primary angioplasty of an anomalous coronary artery: diagnostic and technical considerations](#)
Sheiban I, Moretti C, Sciuto F, Omedè P, **Grosso Marra W**, Trevi G.Ital Heart J. 2004 Aug;5(8):638-41.PMID: 15554038

[Sirolimus-Eluting Stents vs Bare Metal Stents for the treatment of unprotected left main coronary artery stenosis](#)
Sheiban I, Meliga E, Moretti C, Fumagalli A, Omedè P, Sciuto F, Grosso Marra W, Trevi G. Euro Intervention 2006 Nov; 2(3):356-62

[Sirolimus-eluting stents for the treatment of bare-metal in-stent restenosis: long-term clinical follow up](#)
J Invasive Cardiol. 2007 Apr; 19(4):174-80

[Paclitaxel-eluting stents for the treatment of complex coronary lesions: immediate and 12-month results](#)
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2007 Aug

[Long-term clinical and angiographic outcomes of treatment of unprotected left main coronary artery stenosis with sirolimus-eluting stents](#)

Am J Cardiol. 2007 Aug 1; 100(3):431-5. Epub 2007 Jun 13

[Short- and long-term outcomes of percutaneous coronary interventions in patients with severe left ventricular dysfunction](#)

Sheiban I, Moretti C, Biondi Zoccai G, Rosano GM, Sciuto F, **Grosso Marra W**, Meliga E, Fumagalli A, Ballari G, Beninati S, Omedè P, Trevi GP. EuroIntervention. 2007 Nov;3(3):359-64. doi: 10.4244/eijv3i3a65. PMID: 19737718

[Safety of coronary collateral stenting in a patient with acute coronary syndrome](#)

Anselmino M, Moretti C, Colangelo S, Biondi-Zoccai G, Ravera L, Grosso Marra W, Sheiban I. Minerva Cardioangiol. 2008 Dec; 56(6):693-6

[Appraising the pathophysiologic impact of coronary collaterals as measured by fractional flow reserve on symptoms and signs of myocardial ischemia](#)

Moretti C, Biondi-Zoccai GG, Sciuto F, Omedè P, Lucciola MT, Morena L, Grosso Marra W, Trevi GP, Sheiban I. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008 Nov; 9(11):1120-6

[Percutaneous aortic valve replacement in two cases at high surgical risk: procedural details and implications for patient selection](#)

Bollati M, Moretti C, Omedè P, Sciuto F, Grosso Marra W, Palumbo L, Biondi-Zoccai G, Sheiban I. Minerva Cardioangiol. 2009 Feb; 57(1):131-6

[Postpartum valve thrombosis: a happy ending thriller](#)

Bollati M, Moretti C, Sciuto F, Omedè P, Grosso Marra W, Morello M, Grimaldi R, Rabbia C, Zoccai GB, Sheiban I. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Dec 13

[Echo-Doppler Predictors of Pulmonary Artery Hypertension in Patients with Systemic Sclerosis](#)

Freja S, Capriolo M, Grosso Marra W, Cannillo M, Fusaro E, Libertucci D, Morello M, Gaita F. 2011 Echocardiography 28:859

[Lead vegetations in patients with local and systemic cardiac device infections: prevalence, risk factors, and therapeutic effects](#)

Golzio PG, Fanelli AL, Vinci M, Pelissero E, Morello M, Grosso Marra W, Gaita F. 2012 Europace Sep 11

[Extracorporeal membrane oxygenation rescue therapy in a case of portopulmonary hypertension during liver transplantation: a case report](#)

stratta c, lavezzi b, ballaris ma, panio a, crucitti m, andruetto p, fanelli v, grosso marra w, ranieri mv, salizzoni m. 2013 transplant proc sep; 45(7):2774-5

[Inhaled nitric oxide versus sodium nitroprusside for preoperative evaluation of pulmonary hypertension in heart transplant candidates](#)

Pasero D, Rana NK, Bonato R, Ribezzo M, Ivaldi F, Ricci D, Grosso Marra W, Checco L, Lupo M, Boffini M, Rinaldi M. Transplant proc. 2013 sep; 45(7):2746-9

[Cardiac dysfunction in pauci symptomatic human immunodeficiency virus patients: a meta-analysis in the highly active antiretroviral therapy era](#)

Cerrato E, D'Ascenzo F, Biondi-Zoccai G, Calcagno A, Freja S, Grosso Marra W, Castagno D., Omedè P, Quadri G, Sciuto F, Presutti D, Frati G, Bonora S, Moretti C, Gaita F. Eur Heart J. 2013 May; 34(19):1432-6

[Outcome of pregnancy in patients with structural or ischaemic heart disease: results of a registry of the European Society of Cardiology](#)

Roos-Hesselink JW, Ruys TP, Stein JI, Thilén U, Webb GD, Niwa K, Kaemmerer H,

Baumgartner H, Budts W, Maggioni AP, Tavazzi L, Taha N, Johnson MR, Hall R; ROPAC Investigators. *Eur Heart J*. 2013 Mar; 34(9):657-65

[Continuing medical education activity in echocardiography](#)

Fan P, Frea S, Capriolo M, Bergamasco L, Iacovino C, Cal Xec Quaglia F, Ribezzo M, GRosso Marra W, Boffini M, Rinaldi M, Morello M, Gaita F. 2013 *Echocardiography* Oct; 30(9):1032

[Choosing the best first line oral drug agent in patients with pulmonary hypertension: Evidence from a network meta-analysis](#)

Biondi-Zoccai G, D'Ascenzo F, Cannillo M, Welton NJ, GRosso Marra W, Omedè P, Libertucci D, Fusaro E, Capriolo M, Perversi J, Fedele F, Frati G, Mancone M, Dinicolantonio JJ, Vizza CD, Moretti C, Gaita F. *Int J Cardiol*. 2013 Oct 9;168(4):4336-8

[Transjugular Tricuspid Valve-in-Valve Implantation](#)

Salizzoni S, La Torre M, Barbero C, GRosso Marra W, Moretti C, D'Amico M, Rinaldi M. *Heart Lung Circ*. 2013 May 29. pii: S1443-9506(13)00323-5

[An iatrogenic atrioventricular septal defect that developed following transfemoral TAVI](#)

Salizzoni S, Grosso Marra W., Moretti C, D'Amico M, La Torre MW, Rinaldi M. *J Heart Valve Dis*. 2014 Mar;23(2):216-8.

[Prognostic role of myocardial performance index on long-term survival after heart transplantation: a prospective study](#)

Freya S, Capriolo M, Bergamasco L, Iacovino C, Quaglia FC, Ribezzo M, GRosso Marra W, Boffini M, Rinaldi M, Morello M, Gaita F. 2013 *Echocardiography*. Oct; 30(9):1033-41

[Impact of TAVI on mitral regurgitation: a prospective echocardiographic study](#)

Giordana F, Capriolo M, Freya S, GRosso Marra W, Giorgi M, Bergamasco L, Omedè PL, Sheiban I, D'Amico M, Bovolo V, Salizzoni S, La Torre M, Rinaldi M, Marra S, Gaita F, Morello M. 2013 *Echocardiography*. Mar; 30(3):250-7

[Impact of Diabetes Mellitus on Early and Midterm Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation \(from a Multicenter Registry\)](#)

Conrotto F, D'Ascenzo F, Giordana F, Salizzoni S, Tamburino C, Tarantini G, Presbitero P, Barbanti M, Gasparetto V, Mennuni M, Napodano M, Rossi ML, La Torre M, Ferraro G, Omedè P, Scacciatella P, GRosso Marra W, Colaci C, Biondi-Zoccai G, Moretti C, D'Amico M, Rinaldi M, Gaita F, Marra S. 2014 *Am J Cardiol*. Feb 1;113(3):529-34

[Transapical Implantation of an Edwards SAPIEN XT in a Degenerated Mitral Bioprosthesis without Fluoroscopic Landmarks](#)

Salizzoni S, Barbero C, Grosso Marra W, Moretti C, Rinaldi M. 2014 *J Card Surg*. Mar 18

[Prevalence of cardiovascular risk factors in long-term survivors of childhood cancer: 16 years follow up from a prospective registry](#)

Felicetti F, D'Ascenzo F, Moretti C, Corrias A, Omedè P, GRosso Marra W, Arvat E, Fagioli F, Brignardello E, Gaita F. 2014 *Eur J Prev Cardiol*. Apr 1

[Heart failure in patients with human immunodeficiency virus: a review of the literature](#)

Cannillo M, D'Ascenzo F, Grosso Marra W, Cerrato E, Calcagno A, Omedè P, Bonora S, Mancone M, Vizza D, DiNicolantonio JJ, Pianelli M, Barbero U, Gili S, Annone U, Raviola A, Salera D, Mistretta E, Vilardi I, Colaci C, Abbate A, Zoccai GB, Moretti C, Gaita F. 2015 *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. Jul 23

[Is a planned caesarean section in women with cardiac disease beneficial?](#)

Ruys TP, Roos-Hesselink JW, Pijuan-Domènech A, Vasario E, Gaisin IR, Iung B, Freeman LJ, Gordon EP, Pieper PG, Hall R, Boersma E, Johnson MR; ROPAC investigators. *Heart*. 2015 Apr;101(7):530-6. doi: 10.1136/heartjnl-2014-306497. Epub 2014 Dec 24.

[Effect of gender after transcatheter aortic valve implantation: a meta analysis](#)

Conrotto F, D'Ascenzo F, Presbitero P, Humphries KH, Webb JG, O'Connor SA, Morice MC, Lefèvre T, Grasso C, Sbarra P, Taha S, Omedè P, Grosso Marra W, Salizzoni S, Moretti C, D'Amico M, Biondi-Zoccai G, Gaita F, Marra S.

Ann Thorac Surg. 2015 Mar;99(3):809-16. doi: 10.1016/j.athoracsur.2014.09.089. Epub 2015 Jan 27.

[Incidence, predictors, and impact on prognosis of systolic pulmonary artery pressure and its improvement after transcatheter aortic valve implantation: a multicenter registry](#)

D'Ascenzo F, Conrotto F, Salizzoni S, Rossi ML, Nijhoff F, Gasparetto V, Barbanti M, Mennuni M, Omedè P, Grosso Marra W, Quadri G, Giordana F, Tamburino C, Tarantini G, Presbitero P, Napodanno M, Stella P, Biondi-Zoccai G, Agostoni P, D'Amico M, Moretti C, Rinaldi M, Marra S, Gaita F.

J Invasive Cardiol. 2015 Feb;27(2):114-9

[High prevalence at computed coronary tomography of non-calcified plaques in asymptomatic HIV patients treated with HAART: a meta analysis](#)

D'Ascenzo F, Cerrato E, Calcagno A, Grosso Marra W, Ballocca F, Omedè P, Montefusco A, Veglia S, Barbero U, Gili S, Cannillo M, Pianelli M, Mistretta E, Raviola A, Salera D, Garabello D, Mancone M, Estrada V, Escaned J, De Marie D, Abbate A, Bonora S, Zoccai GB, Moretti C, Gaita F.

Atherosclerosis. 2015 May;240(1):197-204. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2015.03.019. Epub 2015 Mar 16. Review.

[Meta-analysis of randomized controlled trials and aduste observational results o fuse of clopidogrel, aspirin, and oral anticogulants in patients udergoing percutaneous coronary intervention](#)

D'Ascenzo F, Taha S, Moretti C, Omedè P, Grosso Marra W, Persson J, Lamberts M, Dewilde W, Rubboli A, Fernández S, Cerrato E, Meynet I, Ballocca F, Barbero U, Quadri G, Giordana F, Conrotto F, Capodanno D, DiNicolantonio J, Bangalore S, Reed M, Meier P, Zoccai G, Gaita F.

Am J Cardiol. 2015 May 1;115(9):1185-93. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.02.003. Epub 2015 Feb 12. Review

[Beta blocker for patients with pulmonary arterial hypertension : a single center experience](#)

Moretti C, Grosso Marra W, D'Ascenzo F, Omedè P, Cannillo M, Libertucci D, Fusaro E, Meynet I, Giordana F, Salera D, Annone U, Chen SL, Marra S, Gaita F.

Int J Cardiol. 2015 Apr 1;184:528-32. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.02.033. Epub 2015 Feb 24. No abstract available.

[Cardiovascular disease in HIV patients : from bench to bedside and backwards](#)

Cerrato E, Calcagno A, D'Ascenzo F, Biondi-Zoccai G, Mancone M, Grosso Marra W, Demarie D, Omedè P, Abbate A, Bonora S, DiNicolantonio JJ, Estrada V, Escaned J, Moretti C, Gaita F.

Open Heart. 2015 Mar 20;2(1):e000174. doi: 10.1136/openhrt-2014-000174. eCollection 2015. Review.

[Left atrial function after radiofrequency catheter ablation of Atrial Fibrillation :can pre ablation function predict contractile improvement during follow up?](#)

Antolini M, Brustio A, Morello M, Bongiovanni F, Fornengo C, Gallo C, Frea S, Grosso Marra W, Ferraris F, Bergamasco L, Gaita F.

Circ J. 2015;79(12):2576-83. doi: 10.1253/circj.CJ-15-0184. Epub 2015 Oct 8.

[Meta analysis of the usefulness of Mitraclip in patients with functional mitral regurgitation](#)

D'ascenzo F, Moretti C, Grosso Marra W, Montefusco A, Omede P, Taha S, Castagno D, Gaemperli O, Taramasso M, Frea S, Pidello S, Rudolph V, Franzen O, Braun D, Giannini C, Ince H, Perl L, Zoccai G, Marra S, D'Amico M, Maisano F, Rinaldi M, Gaita F.

Am J Cardiol. 2015 Jul 15;116(2):325-31. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.04.025. Epub 2015

Apr 22. Review.

[Supraventricular Arrhythmias in patients with pulmonary arterial Hypertension](#)

Cannillo M, Grosso Marra W, Gili S, D'Ascenzo F, Morello M, Mercante L, Mistretta E, Salera D, Zema D, Bissolino A, Fusaro E, Marra S, Libertucci D, Gaita F.
Am J Cardiol. 2015 Dec 15;116(12):1883-9. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.09.039. Epub 2015 Oct 9.

[HIV infection and Primary Prevention of Cardiovascular disease: lights and shadows in the HAART Era](#)

Ballocca F, Gili S, D'Ascenzo F, Grosso Marra W, Cannillo M, Calcagno A, Bonora S, Flammer A, Coppola J, Moretti C, Gaita F.
Prog Cardiovasc Dis. 2016 Mar-Apr;58(5):565-76. doi: 10.1016/j.pcad.2016.02.008. Epub 2016 Mar 2. Review.

[Cardiovascular magnetic resonance as a reliable alternative to cardiovascular computed tomography and transesophageal echocardiography for aortic annulus valve sizing](#)

Faletti R, Gatti M, Salizzoni S, Bergamasco L, Bonamini R, Garabello D, Grosso Marra W, La Torre M, Morello M, Veglia S, Fonio P, Rinaldi M.
Int J Cardiovasc Imaging. 2016 Apr 27. [Epub ahead of print]

[Comparative safety and efficacy of statins for primary prevention in human immunodeficiency virus-positive patients: a systematic review and meta analysis](#)

Gili S, Grosso Marra W, D'Ascenzo F, Lonni E, Calcagno A, Cannillo M, Ballocca F, Cerrato E, Pianelli M, Barbero U, Mancone M, DiNicolantonio JJ, Lavie CJ, Omedè P, Montefusco A, Bonora S, Gasparini M, Biondi-Zoccai G, Moretti C, Gaita F.
Eur Heart J. 2016 Feb 6. pii: ehv734. [Epub ahead of print]

[Prevalence and predictors of long corrected QT interval in HIV-positive patients: a multicenter study](#)

Gili S, Mancone M, Ballocca F, Grosso Marra W, Calcagno A, D'Ettorre G, Cannillo M, D'Ascenzo F, Orofino G, Marruncheddu L, Lonni E, Cinque A, Vullo F, Ceccarelli G, Vilardi I, Sardella G, Vullo V, Moretti C, Fedele F, Bonora S, Gaita F.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2016 Sep 15. [Epub ahead of print]

[Prevalence and predictors of long corrected QT interval in HIV-positive patients: a multicenter study](#)

Gili S¹, Mancone M, Ballocca F, Grosso Marra W, Calcagno A, D'Ettorre G, Cannillo M, D'Ascenzo F, Orofino G, Marruncheddu L, Lonni E, Cinque A, Vullo F, Ceccarelli G, Vilardi I, Sardella G, Vullo V, Moretti C, Fedele F, Bonora S, Gaita F.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Jul;18(7):539-544.

[Cardiovascular disease in patients with HIV](#)

Ballocca F, D'Ascenzo F, Gili S, Grosso Marra W, Gaita F.

Trends Cardiovasc Med. 2017 Nov;27(8):558-563. doi: 10.1016/j.tcm.2017.06.005. Epub 2017 Jun 12. Review.

[Meta-Analysis Comparing Complete or Culprit Only Revascularization in Patients With Multivessel Disease Presenting With Cardiogenic Shock](#)

Bertaina M, Ferraro I, Omedè P, Conrotto F, Saint-Hilary G, Cavender MA, Claessen BE,

Henriques JPS, Frea S, Usmiani T, Grosso Marra W, Pennone M, Moretti C, D'Amico M, D'Ascenzo F.
Am J Cardiol. 2018 Nov 15;122(10):1661-1669. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.08.003. Epub 2018 Aug 22.

[You may stay forever young: An editorial regarding management of heart disease in pregnancy](#)

De Filippo O, Verardi R, Montali N, Marra WG, Omedè P, Presbitero P, Rinaldi M, D'Ascenzo F.
Int J Cardiol. 2018 Nov 14. pii: S0167-5273(18)35770-X. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.11.028. [Epub ahead of print] No abstract available.
PMID: 30470463

[Incidence and predictors of bleeding in ACS patients treated with PCI and prasugrel or ticagrelor: An analysis from the RENAMI registry](#)

D'Ascenzo F, Grosso A, Abu-Assi E, Kinnaird T, Ariza-Solé A, Manzano-Fernández S, Templin C, Velicki L, Xanthopoulou I, Cerrato E, Rognoni A, Boccuzzi G, Omedè P, Montabone A, Taha S, Durante A, Gili S, Ali HH, Magnani G, Autelli M, Blanco PF, Garay A, Quadri G, Marra WG, Varbella F, Queija BC, Paz RC, Fernández MC, Pousa IM, Gallo D, Morbiducci U, Dominguez-Rodriguez A, Valdés M, Cequier A, Alexopoulos D, Iñiguez-Romo A, Gaita F, Raposeiras-Roubin S.
Int J Cardiol. 2018 Dec 15;273:29-33. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.09.020. Epub 2018 Sep 6.
PMID: 30228021

[Evaluation of coronary features of HIV patients presenting with ACS: The CUORE, a multicenter study](#)

Peyracchia M, De Lio G, Montrucchio C, Omedè P, d'Ettore G, Calcagno A, Vullo V, Cerrato E, Pennacchi M, Sardella G, Manga P, GrossoMarra W, Vullo F, Fedele F, Biondi-Zoccai G, Moretti C, Vachiat A, Bonora S, Rinaldi M, Mancone M, D'Ascenzo F.
Atherosclerosis. 2018 Jul;274:218-226. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.05.001. Epub 2018 May 5.
PMID: 29803160

[In-hospital and long-term outcomes of HIV-positive patients undergoing PCI according to kind of stent: a meta-analysis](#)

Peyracchia M¹, Verardi R¹, Rubin SR², Abu-Assi E³, Montrucchio C⁴, Perl L⁵, Grossomarra W¹, Calcagno A⁴, Omedè P¹, Montefusco A¹, Bonora S⁴, Moretti C¹, D'Amico M¹, Mauro R¹, D'Ascenzo F¹.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Jan 18. doi: 10.2459/JCM.0000000000000767. [Epub ahead of print]

[Prognostic impact of MitraClip in patients with left ventricular dysfunction and functional mitral valve regurgitation: A comprehensive meta-analysis of RCTs and adjusted observational studies](#)

Bertaina M, Galluzzo A, D'Ascenzo F, Grosso Marra W. et al.
Int J Cardiol. 2019;290:70-76. doi:10.1016/j.ijcard.2019.05.015

[Transventricular off-pump anterior mitral leaflet augmentation: First in human.](#)

Salizzoni S, Marro M, Vairo A, Grosso Marra W, Speziali G, Rinaldi M.
J Thorac Cardiovasc Surg. 2019;158(4):e133-e135. doi:10.1016/j.jtcvs.2019.02.027

[Efficacy and Safety of Clopidogrel, Prasugrel and Ticagrelor in ACS Patients Treated with PCI: A Propensity Score Analysis of the RENAMI and BleeMACS Registries](#)

Peyracchia M, Saglietto A, Biolè C, Grosso Marra W. et al.
[published online ahead of print, 2019 Oct 5]. *Am J Cardiovasc Drugs.* 2019;10.1007/s40256-019-00373-1. doi:10.1007/s40256-019-00373-1

[Echocardiographic estimation of right ventricular wall tension: haemodynamic comparison](#)

[and long-term follow-up](#)

Annone U, Bocchino PP, Grosso Marra W et al.
Pulm Circ. 2019;9(4):2045894019895420. Published 2019 Dec 27.

[Incidence, predictors and outcomes of valve-in-valve TAVI: A systematic review and meta-analysis](#)

[published online ahead of print, 2020 May 26]. Giordana F, Bruno F, Conrotto F, Grosso Marra W. et al.
Int J Cardiol. 2020;S0167-5273(19)35951-0. doi:10.1016/j.ijcard.2020.05.058

[Left atrial appendage morphology at transesophageal echocardiography: how to improve reproducibility?](#)

Anselmino M, Frea S, Gili S, Rovera C, Morello M, Jorfida M, Teodori J, Perversi J, Salvetti I, Grosso Marra W, Faletti R, Righi D, Gaita F, De Ferrari GM. *Minerva Cardioangiol.* 2020 Jul 10. doi: 10.23736/S0026-4725.20.05215-9

[Efficacy and Safety of Clopidogrel, Prasugrel and Ticagrelor in ACS Patients Treated with PCI: A Propensity Score Analysis of the RENAMI and BleeMACS Registries.](#)

Peyracchia M, Saglietto A, Biolè C, Raposeiras-Roubin S, Abu-Assi E, Kinnaird T, Ariza-Solé A, Liebetrau C, Manzano-Fernández S, Boccuzzi G, Henriques JPS, Wilton SB, Velicki L, Xanthopoulou I, Correia L, Rognoni A, Fabrizio U, Nuñez-Gil I, Montabone A, Taha S, Fujii T, Durante A, Gili S, Magnani G, Autelli M, Grosso A, Kawaji T, Blanco PF, Garay A, Quadri G, Queija BC, Huczek Z, Paz RC, González-Juanatey JR, Fernández MC, Nie SP, D'Amico M, Pousa IM, Kawashiri MA, Gallo D, Morbiducci U, Dominguez-Rodriguez A, Lopez-Cuenca A, Cequier A, Alexopoulos D, Iñiguez-Romo A, Grosso Marra W, Usmiani T, Rinaldi M, D'Ascenzo F. *Am J Cardiovasc Drugs.* 2020 Jun;20(3):259-269. doi: 10.1007/s40256-019-00373-1

[Machine learning-based prediction of adverse events following an acute coronary syndrome \(PRAISE\): a modelling study of pooled datasets.](#)

D'Ascenzo F, De Filippo O, Gallone G, Mittone G, Deriu MA, Iannaccone M, Ariza-Solé A, Liebetrau C, Manzano-Fernández S, Quadri G, Kinnaird T, Campo G, Simao Henriques JP, Hughes JM, Dominguez-Rodriguez A, Aldinucci M, Morbiducci U, Patti G, Raposeiras-Roubin S, Abu-Assi E, De Ferrari GM; PRAISE study group.
Lancet. 2021 Jan 16;397(10270):199-207. doi: 10.1016/S0140-6736(20)32519-8. PMID: 33453782

[Cardiovascular disease in patients with HIV.](#)

Ballocca F, D'Ascenzo F, Gili S, **Grosso Marra W**, Gaita F.
Trends Cardiovasc Med. 2017 Nov;27(8):558-563. doi: 10.1016/j.tcm.2017.06.005. Epub 2017 Jun 12. PMID: 28779949 Review.

[Cardiovascular disease in HIV patients: from bench to bedside and backwards.](#)

Cerrato E, Calcagno A, D'Ascenzo F, Biondi-Zoccai G, Mancone M, **Grosso Marra W**, Demarie D, Omedè P, Abbate A, Bonora S, DiNicolantonio JJ, Estrada V, Escaned J, Moretti C, Gaita F. *Open Heart.* 2015 Mar 20;2(1):e000174. doi: 10.1136/openhrt-2014-000174. eCollection 2015. PMID: 25815207 Free PMC article. Review.

[Heart failure in patients with human immunodeficiency virus: a review of the literature.](#)

Cannillo M, D'Ascenzo F, **Grosso Marra W**, Cerrato E, Calcagno A, Omedè P, Bonora S, Mancone M, Vizza D, DiNicolantonio JJ, Pianelli M, Barbero U, Gili S, Annone U, Raviola A, Salera D, Mistretta E, Vilardi I, Colaci C, Abbate A, Zoccai GB, Moretti C, Gaita F. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2015 May;16(5):383-9. doi: 10.2459/JCM.000000000000168. PMID: 25058690 Free article. Review.

[Primary pulmonary hypertension.](#)

Oliaro E, **Grosso Marra W**, Orzan F. *Minerva Cardioangiol.* 2000 Nov;48(11):361-78. PMID: 11214428 Review. English, Italian.

[Meta-Analysis Comparing Complete or Culprit Only Revascularization in Patients With Multivessel Disease Presenting With Cardiogenic Shock.](#)

Bertaina M, Ferraro I, Omedè P, Conrotto F, Saint-Hilary G, Cavender MA, Claessen BE, Henriques JPS, Frea S, Usmiani T, **Grosso Marra W**, Pennone M, Moretti C, D'Amico M, D'Ascenzo F. *Am J Cardiol.* 2018 Nov 15;122(10):1661-1669. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.08.003. Epub 2018 Aug 22. PMID: 30220420 Review.

[Comparative safety and efficacy of statins for primary prevention in human immunodeficiency virus-positive patients: a systematic review and meta-analysis.](#)

Gili S, **Grosso Marra W**, D'Ascenzo F, Lonni E, Calcagno A, Cannillo M, Ballocca F, Cerrato E, Pianelli M, Barbero U, Mancone M, DiNicolantonio JJ, Lavie CJ, Omedè P, Montefusco A, Bonora S, Gasparini M, Biondi-Zoccai G, Moretti C, Gaita F. *Eur Heart J.* 2016 Dec 21;37(48):3600-3609. doi: 10.1093/eurheartj/ehv734. Epub 2016 Feb 6. PMID: 26851703 **Free article.** Review.

[Cardiac dysfunction in pauci symptomatic human immunodeficiency virus patients: a meta-analysis in the highly active antiretroviral therapy era.](#)

Cerrato E, D'Ascenzo F, Biondi-Zoccai G, Calcagno A, Frea S, **Grosso Marra W**, Castagno D, Omedè P, Quadri G, Sciuto F, Presutti D, Frati G, Bonora S, Moretti C, Gaita F. *Eur Heart J.* 2013 May;34(19):1432-6. doi: 10.1093/eurheartj/ehs471. Epub 2013 Jan 18. PMID: 23335603 **Free article.** Review.

[Obstetric echodynamics: Approaching a new field of multidisciplinary action.](#)

Bertschy G, Iannaccone M, **Grosso Marra W**, Bogliatto F. *Int J Cardiol.* 2024 May 15;403:131850. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.131850. Epub 2024 Feb 12. PMID: 38354983

[Left atrial appendage morphology at transesophageal echocardiography: how to improve reproducibility?](#)

Anselmino M, Frea S, Gili S, Rovera C, Morello M, Jorfida M, Teodori J, Perversi J, Salvetti I, **Grosso Marra W**, Faletti R, Righi D, Gaita F, DE Ferrari GM. *Minerva Cardiol Angiol.* 2021 Apr;69(2):178-184. doi: 10.23736/S2724-5683.20.05215-9. Epub 2020 Jul 10. PMID: 32657552

[Pregnancy outcome in thoracic aortic disease data from the Registry Of Pregnancy And Cardiac disease.](#)

Campens L, Baris L, Scott NS, Broberg CS, Bondue A, Jondeau G, Grewal J, Johnson MR, Hall R, De Backer J, Roos-Hesselink JW; ROPAC investigators group. *Heart.* 2021 Nov;107(21):1704-1709. doi: 10.1136/heartjnl-2020-318183. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33468574 **Free PMC article.**

[Pregnancy outcomes in women with a systemic right ventricle and transposition of the great arteries results from the ESC-EORP Registry of Pregnancy and Cardiac disease \(ROPAC\).](#)

Tutarel O, Baris L, Budts W, Gamal Abd-El Aziz M, Liptai C, Majdalany D, Jovanova S, Frogoudaki A, Connolly HM, Johnson MR, Maggioni AP, Hall R, Roos-Hesselink JW; ROPAC Investigators Group. *Heart.* 2022 Jan;108(2):117-123. doi: 10.1136/heartjnl-2020-318685. Epub 2021 Apr 28. PMID: 33911009 **Free PMC article.**

[Reduced Rate of Hospital Admissions for ACS during Covid-19 Outbreak in Northern Italy.](#)

De Filippo O, D'Ascenzo F, Angelini F, Bocchino PP, Conrotto F, Saglietto A, Secco GG, Campo G, Gallone G, Verardi R, Gaido L, Iannaccone M, Galvani M, Ugo F, Barbero U, Infantino V, Olivotti L, Mennuni M, Gili S, Infusino F, Vercellino M, Zucchetti O, Casella G, Giammaria M, Boccuzzi G, Tolomeo P, Doronzo B, Senatore G, **Grosso Marra W**, Rognoni A, Trabattoni D, Franchin L, Borin A, Bruno F, Galluzzo A, Gambino A, Nicolino A, Truffa Giachet A, Sardella G, Fedele F, Monticone S, Montefusco A, Omedè P, Pennone M, Patti G, Mancone M, De Ferrari GM. *N Engl J Med.* 2020 Jul 2;383(1):88-89. doi: 10.1056/NEJMc2009166. Epub 2020 Apr 28. PMID: 32343497 **Free PMC article.** No abstract available.

[Gender differences in acute coronary syndromes patterns during the COVID-19 outbreak.](#)

Barbero U, Moncalvo C, Trabattoni D, Pavani M, Amoroso GR, Bocchino PP, Truffa Giachet A, Saglietto A, Monticone S, Secco GG, Campo G, Verardi R, Iannaccone M, Galvani M, Ugo F, Infantino V, Olivotti L, Mennuni M, Vercellino M, Gili S, Zucchetti O, Casella G, Giammaria M, De Benedictis M, Tolomeo P, Doronzo B, **Grosso Marra W**, Rognoni A, Montefusco A, Patti G, Mancone M, De Ferrari GM, D'Ascenzo F. *Am J Cardiovasc Dis.* 2020 Oct 15;10(4):506-513. eCollection 2020. PMID: 33224602 **Free PMC article.**

[Reduction in heart failure hospitalization rate during coronavirus disease 19 pandemic outbreak.](#)

Severino P, D'Amato A, Saglietto A, D'Ascenzo F, Marini C, Schiavone M, Ghionzoli N, Pirrotta F, Troiano F, Cannillo M, Mennuni M, Rognoni A, Rametta F, Galluzzo A, Agnes G, Infusino F, Pucci M, Lavalle C, Cacciotti L, Mather PJ, **Grosso Marra W**, Ugo F, Forleo G, Viecca M, Morici N, Patti G, De Ferrari GM, Palazzuoli A, Mancone M, Fedele F. *ESC Heart Fail.* 2020 Dec;7(6):4182-4188. doi: 10.1002/ehf2.13043. Epub 2020 Oct 23. PMID: 33094929 **Free PMC article.**

[Prediction of atrial fibrillation recurrence after cardioversion in patients with left-atrial dilation.](#)

Fornengo C, Antolini M, Frea S, Gallo C, **Grosso Marra W**, Morello M, Gaita F. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2015 Mar;16(3):335-41. doi: 10.1093/ehjci/jeu193. Epub 2014 Oct 1. PMID: 25274966 **Free article.**

[Left atrial appendage thrombi relate to easily accessible clinical parameters in patients undergoing atrial fibrillation transcatheter ablation: A multicenter study.](#)

Anselmino M, Garberoglio L, Gili S, Bertaglia E, Stabile G, Marazzi R, Themistoclakis S, Solimene F, Frea S, **Grosso Marra W**, Morello M, Scaglione M, De Ponti R, Gaita F. *Int J Cardiol.* 2017 Aug 15;241:218-222. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.04.014. Epub 2017 Apr 8. PMID: 28413114 **Free article.**

[Evolving standard in the treatment of coronary artery disease. Drug-eluting stents.](#)

Sheiban I, Moretti C, Oliaro E, Catuzzo B, Destefanis P, Carrieri L, Sciuto F, **Grosso Marra W**, Omedè PL, Gagnor A, Truffa A, Trevi GP. *Minerva Cardioangiol.* 2003 Oct;51(5):485-92. PMID: 14551518 **Free article.**

[Stress Echocardiography in Italian Echocardiographic Laboratories: A Survey of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging.](#)

Ciampi Q, Pepi M, Antonini-Canterin F, Barbieri A, Barchitta A, Faganello G, Miceli S, Parato VM, Tota A, Trocino G, Abbate M, Accadia M, Alemanni R, Angelini A, Anglano F, Anselmi M, Aquila I, Aramu S, Avogadri E, Azzaro G, Badano L, Balducci A, Ballocca F, Barbarossa A, Barbati G, Barletta V, Barone D, Becherini F, Benfari G, Beraldi M, Bergandi G, Bilardo G, Binno SM, Bolognesi M, Bongiovi S, Bragato RM, Braggion G, Brancaloni R, Bursi F, Dessalvi CC, Cameli M, Canu A, Capitelli M, Capra ACM, Carbonara R, Carbone M, Carbonella M, Carrabba N, Casavecchia G, Casula M, Chesi E, Cicco S, Citro R, Cocchia R, Colombo BM, Colonna P, Conte M, Corrado G, Cortesi P, Cortigiani L, Costantino MF, Cozza F, Cucchini U, D'Angelo M, Da Ros S, D'Andrea F, D'Andrea A, D'Auria F, De Caridi

G, De Feo S, De Matteis GM, De Vecchi S, Del Giudice C, Dell'Angela L, Paoli LD, Dentamaro I, Destefanis P, Di Bella G, Di Fulvio M, Di Gaetano R, Di Giannuario G, Di Gioia A, Di Martino LFM, Di Muro C, Di Nora C, Di Salvo G, Dodi C, Dogliani S, Donati F, Dottori M, Epifani G, Fabiani I, Ferrara F, Ferrara L, Ferrua S, Filice G, Fiorino M, Forno D, Garini A, Giarratana GA, Gigantino G, Giorgi M, Giubertoni E, ...See abstract for full author list →J Cardiovasc Echogr. 2023 Jul-Sep;33(3):125-132. doi: 10.4103/jcecho.jcecho_48_23. Epub 2023 Nov 20.PMID: 38161775 **Free PMC article.**

[Organization and Activity of Italian Echocardiographic Laboratories: A Survey of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging.](#)

Ciampi Q, Pepi M, Antonini-Canterin F, Barbieri A, Barchitta A, Faganello G, Miceli S, Parato VM, Tota A, Trocino G, Abbate M, Accadia M, Alemanni R, Angelini A, Anglano F, Anselmi M, Aquila I, Aramu S, Avogadri E, Azzaro G, Badano L, Balducci A, Ballocca F, Barbarossa A, Barbati G, Barletta V, Barone D, Becherini F, Benfari G, Beraldi M, Bergandi G, Bilardo G, Binno SM, Bolognesi M, Bongiovi S, Bragato RM, Braggion G, Brancaleoni R, Bursi F, Dessalvi CC, Cameli M, Canu A, Capitelli M, Capra ACM, Carbonara R, Carbone M, Carbonella M, Carrabba N, Casavecchia G, Casula M, Chesi E, Cicco S, Citro R, Cocchia R, Colombo BM, Colonna P, Conte M, Corrado G, Cortesi P, Cortigiani L, Costantino MF, Cozza F, Cucchini U, D'Angelo M, Ros SD, D'Andrea F, D'Andrea A, D'Auria F, De Caridi G, De Feo S, De Matteis GM, De Vecchi S, Giudice CD, Dell'Angela L, Paoli LD, Dentamaro I, Destefanis P, Di Fulvio M, Di Gaetano R, Di Giannuario G, Di Gioia A, Di Martino LFM, Di Muro C, Di Nora C, Di Salvo G, Dodi C, Dogliani S, Donati F, Dottori M, Epifani G, Fabiani I, Ferrara F, Ferrara L, Ferrua S, Filice G, Fiorino M, Forno D, Garini A, Giarratana GA, Gigantino G, Giorgi M, Giubertoni E, Greco CA, Grigola...See abstract for full author list →J Cardiovasc Echogr. 2023 Jan-Mar;33(1):1-9. doi: 10.4103/jcecho.jcecho_16_23. Epub 2023 May 29.PMID: 37426716 **Free PMC article.**

[Immediate and medium-term outcomes following the treatment of very long \(> or =50 mm\) chronic total coronary artery occlusions.](#)

Sheiban I, Moretti C, Kumar P, Gagnor A, Leonardo F, Montaldo T, **Marra WG**, Omede P, Trevi G.J Invasive Cardiol. 2004 Jan;16(1):5-9.PMID: 14699214

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. Igs. 30 giugno 2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento I europeo sulla protezione dei dati personali"”

Ivrea, 25/11/2025

CURRICULUM VITAE

di Eleonora Guzzafame

DATI ANAGRAFICI:

NOME: *Eleonora*
COGNOME: *Guzzafame*
CITTADINANZA: *italiana*
LUOGO DI NASCITA: *Cuneo*
DATA DI NASCITA: *21/09/1982*
RESIDENZA: *Mondovì – Via Paolo Borsellino 66*
TELEFONO: *3385381214 (cellulare)*
E-MAIL: *guzzafame.e@ospedale.cuneo.it*

Incarico attuale

Dal 2 novembre 2020 incarico a tempo indeterminato presso l'ospedale S. croce e Carle di Cuneo, in qualità di Dirigente Medico Cardiologo dove svolge attività clinica presso il Reparto di Cardiologia, Unità Coronarica e ambulatorio Amiloidosi e Cardiomiopatie.

Esperienze lavorative pregresse

Settembre 2012 a novembre 2020: incarico a tempo indeterminato presso l'ospedale Regina Montis Regalis di Mondovì, ASL CN1, in qualità di Dirigente Medico Cardiologo.

Aprile 2012 - Giugno 2012: incarico di consulente in qualità di Medico di Guardia presso la Cardiologia riabilitativa della Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia.

Istruzione e formazione

Marzo 2012: Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi sperimentale sulla valutazione emodinamica, ecocardiografica e biumorale nel follow-up di pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare e sua correlazione con le variazioni delle condizioni cliniche. Valutazione finale 50/50 e lode.

Febbraio 2008 - Marzo 2012: Scuola di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Pavia, conseguendo i seguenti obiettivi formativi:

- esecuzione come primo operatore di 300 ecocardiogrammi transesofagei, di almeno 2500 ecocardiogrammi transtoracici inclusa l'ecocontrastografia e di 100 esami ecocardiografici da stress farmacologico presso l'ambulatorio di Ecocardiografia del Dipartimento di Cardiologia del Policlinico San Matteo di Pavia, presso il Reparto di Degenza e l'Unità di Terapia Intensiva Coronaria dello stesso ospedale;
- esperienza presso l'Ambulatorio Cardiomiopatie e Trapianti del Policlinico S. Matteo in:
 - gestione clinica di pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico e candidati a trapianto cardiaco, con ipertensione polmonare di varia eziologia in terapia orale, inalatoria e infusiva continua con farmaci specifici per la terapia dell'ipertensione polmonare e candidati a trapianto cardiopolmonare. Esperienza nel follow-up clinico di pazienti cardiotrapiantati e nell'adeguamento della terapia immunosoppressiva;
 - esecuzione di follow-up ecocardiografico di pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico, ipertensione polmonare, pazienti candidati a trapianto cardiaco e cardiopolmonare e cardiotrapiantati;
 - collaborazione con il Reparto di Cardiochirurgia del Policlinico S. Matteo di Pavia nell'esecuzione

- del follow-up ecocardiografico di pazienti sottoposti a tromboendarterectomia polmonare;
- esecuzione di 60 cateterismi cardiaci destri per via venosa femorale e con tecnica giugulare ecoguidata e calcolo ed interpretazione dei relativi parametri emodinamici in pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico, ipertensione polmonare, pazienti candidati a trapianto cardiaco e cardiopolmonare e cardiotrapiantati. Partecipazione come secondo operatore all'esecuzione di 30 biopsie endomiocardiche nella diagnostica dei pazienti con cardiopatia di diversa eziologia e nel follow-up dei pazienti cardiotrapiantati;
 - esperienza presso l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica nella gestione clinica, nella rianimazione cardiorespiratoria e nell'applicazione dell'ecocardiografia transtoracica in pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, scompenso cardiaco acuto, shock cardiogeno e di pazienti trattati con contropulsatore aortico, supporto ventilatorio non invasivo e ultrafiltrazione;
 - gestione ambulatoriale del paziente con cardiopatia post-infartuale presso l'Ambulatorio Post-infarto dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica del Policlinico San Matteo di Pavia;
 - esperienza presso l'Ambulatorio di Elettrostimolazione del Policlinico San Matteo di Pavia con apprendimento delle tecniche di interrogazione delle differenti tipologie di pacemaker e defibrillatori impiantabili;
 - attività di gestione clinica presso il Reparto Degenti della Divisione di Cardiologia del Policlinico S. Matteo di Pavia con inquadramento diagnostico e terapeutico in pazienti affetti da patologie cardiovascolari di diversa natura;
 - esecuzione di 75 test ergometrici con refertazione di pazienti degenti presso il suddetto Reparto;
 - refertazione di oltre 2000 elettrocardiogrammi provenienti dalle diverse Cliniche del Policlinico S. Matteo di Pavia;
 - gestione ambulatoriale del paziente affetto da patologia cardiovascolare di diversa natura afferente agli Ambulatori di Cardiologia dello stesso ospedale. Esecuzione presso lo stesso Ambulatorio di 110 ecocardiogrammi transtoracici e 40 test ergometrici con refertazione.

Marzo 2008: iscrizione n° 4135 all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cuneo.

Gennaio 2008: Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Pavia nella II sessione.

Ottobre 2007: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con la tesi "Correlazione tra risoluzione del tratto ST e iperglicemia in pazienti con infarto miocardico acuto trattato con angioplastica primaria e anti-GP IIb/IIIa" (relatore Chiar.mo Prof. E. Vanoli). Votazione finale 110/110 e lode.

Settembre 2001 – Ottobre 2007: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia. Internato di Laurea presso l'Unità Coronarica del reparto di Cardiologia del Policlinico S. Matteo.

2001 - Diploma Maturità Scientifica presso il Liceo "G. Peano" di Cuneo.

Esperienze scientifiche

- Partecipazione come Sub-Investigatore al trial clinico di fase III TRA2°P - TIMI 50: efficacia del farmaco SCH530348, antagonista recettoriale della trombina vs placebo nella prevenzione secondaria di eventi aterotrombotici in pazienti con esiti di infarto miocardico.
- Partecipazione come Co-Investigatore al trial clinico di fase II LEPHT: efficacia del riociguat nella terapia dell'ipertensione polmonare in pazienti con scompenso cardiaco cronico.
- Certificazione Good Clinical Practice numero 18664-8-23617 ottenuta in data 11/05/2011

Pubblicazioni

- Undiagnosed connective tissue diseases: High prevalence in pulmonary arterial hypertension patients - Lorenzo Cavagna, Veronica Codullo, Stefano Ghio, Carlo Alberto Scirè, Eleonora Guzzafame, Laura Scelsi, Silvia Rossi, Carlomaurizio Montecucco, Roberto Caporali Medicine (Baltimore) 2016 Sep; 95(39)
- Prognostic value of TAPSE after therapy optimisation in patients with pulmonary arterial hypertension is independent of the haemodynamic effects of therapy - Stefano Ghio, Silvia Pica, Catherine Klersy, Eleonora Guzzafame, Laura Scelsi, Claudia Raineri, Annalisa Turco, Sandra Schirinzi, Luigi Oltrona Visconti, Open Heart. 2016; 3(1)
- SRAA e scompenso cardiaco: target e grandi trial a confronto. Il punto di vista del cardiologo. Vascular Health Trends; anno 5, numero 1 – marzo 2010

Lingue:

- INGLESE: conoscenza molto buona della lingua parlata e scritta
- SPAGNOLO: conoscenza buona della lingua parlata e scritta
- FRANCESE: conoscenza scolastica

Informatica:

- Eccellente conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft Windows, Mac OS X e Linux.
- Eccellente conoscenza di Microsoft Office con Licenza ECDL

Cuneo, 17/12/2025

In fede

Eleonora Guzzafame





Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name / Surname **Simone Longhi**
Address Via L. Varthema 30, 40137 Bologna (BO), Italia
Telephone Mobile: +39 3479258354
E-mail longhisimone@gmail.com
Nationality Italian
Date of birth (DD/MM/YYYY) 29.01.1981
Gender Male
Italian fiscal code LNGSMN81A29C357A

Occupational field **Physician**

Dates 15/07/2019→ (ongoing)
Title of qualification Cardiologist at S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna (BO), Italy

Dates 23/11/2015 – 14/07/2019
Title of qualification Cardiologist at Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì (FC), Italy

Education and training

Dates 08/4/2016
Title of qualification awarded "Scienze Mediche Specialistiche" PhD.
Principal subjects/occupational skills covered Thesis Title: "Lo scompenso cardiaco nella cardiomiopatia amiloidotica: uno studio emodinamico all'interno delle tre principali forme eziologiche", Rapporteur: Prof. Claudio Rapezzi.

Name and type of organisation providing education and training Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Italy

Dates 04/04/2012
Title of qualification awarded Cardiologist. Final Grade: 70/70 cum Laude.
Principal subjects/occupational skills covered Thesis Title: 'Caratterizzazione genotipica e fenotipica, storia naturale e risultati della chirurgia trapiantologica dell'amiloidosi correlata alla transtiretina: l'esperienza di Bologna e i dati del registro internazionale THAOS', Rapporteur: Prof. Claudio Rapezzi

Name and type of organisation providing education and training Institute of Cardiology, Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Italy

Dates 13/03/2007→ (ongoing)
Principal subjects/occupational skills covered Member of the Order of the Physicians and of the Odontologists of Rimini (RN)

Dates 09/2000 - 20/06/2006
Title of qualification awarded M.D. Final Grade: 110/110 con Laude
Principal subjects/occupational skills covered Thesis Title: 'Il substrato macroistologico della cardiomiopatia amiloidotica: valutazione morfometrica e correlazioni con la risonanza magnetica' Rapporteur: Prof. Claudio Rapezzi.

Name and type of organisation providing education and training Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Italy

Level in national or international classification Specialistic Single Cycle Degree

Personal skills and competences

Mother tongue **Italian**

Other language(s)

Self-assessment

European level (*)

English

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	Independent User	B2	Independent User	B2	Independent User	B2	Independent User	B2	Independent User

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Social skills and competences

Work Interest: Cardiomyopathy and in particular Cardiac Amyloidosis.

Member of Italian Society of Cardiology from 2011.

Member of European Society of Cardiology from 2011.

Member of Italian "ANMCO" association from 2016.

Driving licence

Automobile (B) license

Additional information

Author/co-author of more than 60 papers and 70 abstracts (presented at national and international meeting).

Bologna, 26/12/2025

Simone Longhi



**Curriculum Vitae
FORMATO EUROPEO
Dr Federico NARDI**



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Federico Nardi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

<p>Informazioni personali Cognome(i)/Nome(i)</p> <p>Indirizzo(i) Telefono(i) e-mail</p> <p>Cittadinanza Data e luogo di nascita Sesso</p> <p>Settore professionale</p>	<p>Nardi Federico</p> <p>Italiana Roma, Maschio</p> <p>Medico-chirurgo Specializzato in malattie dell'apparato cardiovascolare</p>
<p>Esperienza lavorativa: attività clinica</p> <p>Data Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Data Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dal 01/dicembre/2017 a presente Direttore Struttura Complessa Cardiologia-UTIC (Delibera del D.G. ASL AL n.2017/728 del 31/10/2017) Azienda Sanitaria Locale AL – Ospedale Santo Spirito - 2, Via Giolitti - 15033- Casale Monferrato (AL), Italia Direttore di Struttura Complessa di Cardiologia con dotazione di 10 posti letto di degenza ordinaria, 1 posto letto di day-hospital, 5 posti letto di terapia intensiva cardiologica (UTIC) e una sala operatoria di elettrostimolazione cardiaca ed elettrofisiologia interventistica. Organico medico 10 dirigenti medici. Organico infermieristico complessivo 27 più un coordinatore. Nel 2018 raggiungimento degli obiettivi di budget negoziati con il management strategico aziendale. Azienda Sanitaria Pubblica della Regione Piemonte</p> <p>Dal 01/aprile/2010 a 30/novembre/2017 Dirigente Medico Cardiologo, di ruolo, con rapporto esclusivo, presso la S.O.C. di Cardiologia-UTIC del Dipartimento Medico e del Dipartimento Emergenze. Azienda Sanitaria Locale VCO – Ospedale Castelli - 18, Via Fiume - 28922 - Verbania (VB), Italia Attività di assistenza clinica diretta: - UTIC (trattamento intensivistico dei pazienti nella fase acuta di patologie quali cardiopatie ischemiche acute, scompenso cardiaco, Tromboembolie Polmonari Acute massive e sub-massive, Storm aritmico, complicanze di natura</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ambito di ricovero che di gestione territoriale quale attività di prevenzione, sicurezza dei luoghi di lavoro-abitativi, ..., all'interno dello stesso Reggimento. L'attività prevede inoltre la gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, coordinamento clinico approvvigionamento farmaci e presidi sanitari, gestione budget ... Reggimento Supporto Tattico e Logistico di NATO RAPID DEPLOYABLE CORPS. 20, Via per Busto - 21058 – Solbiate Olona (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica/Ministero Difesa
Data	Dal 03.maggio.2004 al 14.novembre.2004
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale medico in servizio permanente effettivo
Principali attività e responsabilità	Dirigente del Servizio Sanitario con funzioni di Direzione Medica e coordinamento del Servizio Sanitario, con gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, sia in ambito di ricovero che di gestione territoriale quale attività di prevenzione, sicurezza dei luoghi di lavoro-abitativi, ..., all'interno dello stesso Reggimento. L'attività prevede inoltre la gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, coordinamento clinico approvvigionamento farmaci e presidi sanitari, gestione budget ...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Reggimento Supporto Tattico e Logistico di NATO RAPID DEPLOYABLE CORPS. 20, Via per Busto - 21058 – Solbiate Olona (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica/Ministero Difesa
Data	Dal 01.ottobre.2003 al 27.aprile.2004
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale medico in servizio permanente effettivo
Principali attività e responsabilità	Dirigente del Servizio Sanitario con funzioni di Direzione Medica e coordinamento del Servizio Sanitario, con gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, sia in ambito di ricovero che di gestione territoriale quale attività di prevenzione, sicurezza dei luoghi di lavoro-abitativi, ..., all'interno dello stesso Reggimento. L'attività prevede inoltre la gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, coordinamento clinico approvvigionamento farmaci e presidi sanitari, gestione budget ...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Reggimento Supporto Tattico e Logistico di NATO RAPID DEPLOYABLE CORPS. 20, Via per Busto - 21058 – Solbiate Olona (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica/Ministero Difesa
Data	Dal 15.luglio.2003 al 30.settembre.2003
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale medico in servizio permanente effettivo
Principali attività e responsabilità	Capo Sezione Sanità e Veterinaria e Capo Servizio Sanitario, con funzioni di Direzione Sanitaria e Veterinaria su più Strutture sanitarie dei vari Reggimenti. Tali funzioni includevano anche attività di coordinamento clinico e di risorse umane mediche ed infermieristiche riguardanti le varie strutture sanitarie afferenti alla Brigata, approvvigionamento farmaci e presidi sanitari e gestione budget. Inoltre, la responsabilità e coordinamento della sicurezza alimentare, ...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Signal Brigade di NATO RAPID DEPLOYABLE CORPS. 20, Via per Busto - 21058 – Solbiate Olona (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica/Ministero Difesa
Data	Dal 30.giugno.2003 al 14.luglio.2003
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale medico in servizio permanente effettivo
Principali attività e responsabilità	Capo del Servizio Sanitario con funzioni di Direzione Sanitaria su più Strutture sanitarie dei vari Reggimenti. Tali funzioni includevano anche attività di coordinamento clinico e di risorse umane mediche ed infermieristiche riguardanti le varie strutture sanitarie afferenti alla Brigata, approvvigionamento farmaci e presidi sanitari e gestione budget.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Signal Brigade di NATO RAPID DEPLOYABLE CORPS. 20, Via per Busto - 21058 – Solbiate Olona (VA), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica/Ministero Difesa
Data	Dal 01.gennaio.2003 al 29.giugno.2003
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale medico in servizio permanente effettivo
Principali attività e responsabilità	Dirigente del Servizio Sanitario con funzioni di Direzione Medica e coordinamento del Servizio Sanitario, con gestione di risorse umane mediche ed infermieristiche, sia in

Prof. Giuseppe Patti

CURRICULUM BREVE

Il Prof. Giuseppe Patti è nato a Reggio Cal. il 31-10-1967, ha conseguito la laurea in Medicina presso l'Università Cattolica di Roma nel 1992 col voto di "110 e lode" e la Specializzazione in Cardiologia presso la stessa Università nel 1997 col voto di 50 e lode.

E' stato Ricercatore in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, prima presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, poi all'Università dell'Aquila. Ha svolto attività di cardiologo clinico e cardiologo interventista presso il Policlinico Campus Bio-Medico di Roma, dove dal 2011 al 2018 è stato Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Servizi Cardiologici.

Dal 2001 al 2018 è stato docente al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ed al Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2001 al 2019 è stato docente alle Scuole di Specializzazione in Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Neurologia ed Endocrinologia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2018 al 2019 è stato docente al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, al Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche ed alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia all'Università dell'Aquila, dove è anche docente al Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sanità Pubblica.

E' stato Segretario Scientifico in numerosi eventi congressuali nazionali. E' stato Moderatore e Relatore in vari Congressi Nazionali ed Internazionali di Cardiologia, incluso il Congresso dell'American College of Cardiology, il Congresso del "Working Group on Cardiovascular Pharmacology" della Società Europea di Cardiologia, il Congresso Annuale dell'European Heart Rhythm Association ed il Congresso Annuale del "Working Group on Thrombosis" della Società Europea di Cardiologia. E' Membro dell'Editorial Board del "Journal of Cardiovascular Medicine", rivista ufficiale della Federazione Italiana di Cardiologia. E' Revisore per le maggiori riviste cardiologiche internazionali. E' Fellow dell'American College of Cardiology e della Società Europea di Cardiologia.

Nel 2010-2013 è stato membro del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari. Nel biennio 2013-2014 è stato Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio della Trombosi e del Cluster dell'Atero-Trombosi della Società Italiana di Cardiologia. Per il biennio 2015-2016 è stato Presidente della Sezione Laziale della Società Italiana di Cardiologia. E' Presidente per il biennio 2020-2021 del Gruppo di Studio Italiano ATBV (Aterosclerosi, Trombosi e Biologia Vascolare).

Nel 2007 ha ricevuto il "Premio Ippocrate per il progresso scientifico e sociale" dall'Ordine dei Medici della Provincia di Reggio Calabria. Nel 2009 ha ricevuto il Premio Nazionale "Bronzi di Riace", istituito dalla Provincia di Reggio Calabria. Nel 2009 ha ricevuto il Premio "Scholar in Cardiologia" da parte della Società Italiana di Cardiologia. Nel 2010 ha ricevuto una "Lettera di Apprezzamento" da parte della Società Coreana di Cardiologia per i contributi alla ricerca cardiologica internazionale. Nel 2010 è stato premiato con la "Melvin Jones Fellowship" da parte della "Lions Club Foundation" (Chicago, Illinois,

USA), per i risultati della ricerca scientifica in campo cardiologico. Nel 2019 è stato nominato “Senior Fellow” della Società Italiana di Cardiologia.

E’ stato “Principal Local Investigator” di vari studi multicentrici internazionali. E’ co-autore di progetti di ricerca multicentrici nazionali ed internazionali, pubblicati sulle principali riviste cardiologiche. E’ autore al momento di >200 lavori su riviste internazionali con impact factor e di vari capitoli di libri di Cardiologia. E’ primo autore di numerose comunicazioni e posters in occasione di Congressi Nazionali ed Internazionali di Cardiologia. Dal Giugno 2016 è inserito tra i “Top Italian Scientists” della VIA – Academy, consultabile al sito http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists.aspx.

Dal Settembre 2019 è Professore Ordinario di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso l’Università Piemonte Orientale, dove è anche Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare e membro della Giunta della Scuola di Medicina. E’ membro del Comitato Editoriale del progetto AGING dell’Università Piemonte Orientale, che ha determinato il riconoscimento da parte del MIUR del Dipartimento di Medicina Traslationale come Dipartimento di Eccellenza.

E’ Direttore della Struttura Complessa a Direzione Universitaria di Cardiologia 1 presso l’Ospedale Maggiore della Carità di Novara, dove è anche Direttore del Dipartimento Toraco-Cardio-Vascolare e Coordinatore della Sale di Interventistica di Emodinamica. Per la pandemia COVID-19 è stato componente del gruppo ristretto di referenti dell’Unità di Crisi della Regione Piemonte nella stesura delle linee guida COVID-19 per la rete dell’emergenza dei pazienti con sindromi coronariche acute.

Le sue prevalenti attività cliniche e di ricerca riguardano i nuovi trattamenti per i pazienti con sindrome coronarica acuta, la prevenzione farmacologica o con tecniche interventistiche emodinamiche dell’ictus in pazienti con fibrillazione atriale, la prevenzione dei meccanismi patogenetici alla base dell’aterosclerosi coronarica, le terapie antitrombotiche in Cardiologia, l’ottimizzazione della riduzione del colesterolo in pazienti ad alto rischio di eventi cardiovascolari, lo scompenso cardiaco.

Novara, 6 Gennaio 2021

Prof. Giuseppe Patti





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Luca Guglielmo Pradotto**
Indirizzo 90, strada Cadorna, 28044, Oggebbio (VB), Italia
Telefono 0323514360
Fax 0323514273
E-mail lucaguglielmo.pradotto@unito.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/08/1973
Sesso Maschile

Occupazione / Settore professionale **Medico Chirurgo – Specialista in Neurologia**

Esperienza professionale

Date (da – a) 2007-
Lavoro o posizione ricoperti *Dirigente medico di primo livello presso la Divisione Universitaria di Neurologia e Neuroriabilitazione (IRCCS- Ospedale S. Giuseppe - Istituto Auxologico Italiano, Piancavallo VB)*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Auxologico Italiano – via Ariosto 13 - Milano
Tipo di attività o settore Neurologia, Neuropatologia, Neurobiologia Clinica

Date (da – a) 2004-2007
Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore libero-professionale in qualità di Medico Chirurgo specialista in Neurologia presso la Divisione Universitaria di Neurologia e Neuroriabilitazione (IRCCS- Ospedale S. Giuseppe - Istituto Auxologico Italiano, Piancavallo VB)*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Auxologico Italiano – via Ariosto 13 - Milano
Tipo di attività o settore Neurologia, Neuropatologia, Neurobiologia Clinica

Date (da – a) 1999-2000
Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore libero-professionale in qualità di Medico Chirurgo*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Villa Turina Amione – (San Maurizio Canavese – TO)
Tipo di attività o settore Medicina generale

Istruzione e formazione

Date (da – a) 2011-
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale
Principali tematiche/competenze professionali possedute Patologia molecolare e cellulare, oncologia sperimentale e clinica, patofisiologia del sistema cardiovascolare, metabolico e odontostomatologico, farmacologia sperimentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università *degli Studi di Torino*
Date (da – a) 2000 - 2004

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Neurologia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Neurologia Clinica, Neuropatologia umana e sperimentale, Neurobiologia Clinica
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino

Date (da – a) 1992 - 1998

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Medicina e Chirurgia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Capacità e competenze organizzative Dal marzo 2005 è responsabile di progetti di ricerca corrente presso il Laboratorio Sperimentale di Neurobiologia Clinica dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo (VB).
 Ha fatto parte del Comitato Organizzatore del 50° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica e 40° Congresso dell'Associazione Italiana per la ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale, tenutisi a Verbania nei giorni dal 5 al 7 giugno 2014.
 Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell' Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica.

Capacità e competenze tecniche Competenze di buon livello in ambito di: neurologia, neuroriabilitazione, neuropatologia, neurobiologia clinica e neurogenetica.

Capacità e competenze informatiche Competenza informatica di medio livello.

Altre capacità e competenze I principali campi di ricerca scientifica dal 1997 ad oggi sono stati: Neurologia Clinica, Neuro-patologia umana e sperimentale, Neurogenetica e Neurobiologia clinica, Disturbi del Movimento, Disturbi del Sonno, Neuroriabilitazione.
 E' autore di pubblicazioni scientifiche su riviste e libri nazionali ed internazionali.
 Dal 2000 ad oggi ha partecipato a progetti di ricerca in qualità di collaboratore in gruppi di ricerca. E' membro di società scientifiche nazionali.

Patente Patente di guida categoria B

Ulteriori informazioni sull'attività scientifica e di ricerca

È autore o co-autore di 13 pubblicazioni su riviste censite in PubMed, per un impact factor complessivo pari a 35,138 punti e H-index di 6.

Ha svolto attività di referee per le seguenti riviste internazionali:

- Journal of Neurological Sciences
- Muscle & Nerve
- Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry

Ha partecipato a congressi, eventi scientifici e corsi di formazione di livello regionale, nazionale o internazionale, in cui ha svolto funzioni di:

- Moderatore in 2 occasioni
- Relatore invitato in 1 occasione

Ha presentato le seguenti relazioni in eventi formativi:

- La relazione "Central and peripheral nervous system involvement in systemic amyloidoses" nell'ambito del 49° Congresso Italiano di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, tenutosi a Pisa dal 30 maggio al 1 giugno 2013.
- La relazione "Transtiretinopatie" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti in Neurobiologia: dalla ricerca alla clinica" tenutasi nella giornata del 18 aprile 2013.
- "Amiloidosi e coinvolgimento del SNP e del SNC" nell'ambito del corso ECM "Diagnosi, cura e follow-up dei pazienti affetti da amiloidosi sistemiche" tenutosi nella giornata del 20 settembre 2012.
- "Genetica: stato dell'arte" nell'ambito del corso ECM "Update sulla malattia di Parkinson" tenutosi nella giornata del 18 aprile 2012 e nell'ambito del XII congresso nazionale di Parkinson Italia intitolato "Malattia di Parkinson: raccogliere la sfida e riprendersi la vita".
- "Marcatori genetico-molecolari nel CADASIL e demenze" nell'ambito del corso ECM "Marcatori genetico-molecolari e loro applicazioni nella medicina predittiva", tenutasi nella giornata del 21 ottobre 2011.
- "Ictus giovanile" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti Sulle Malattie Del Sistema Nervoso", tenutasi nella giornata del 28 ottobre 2009.
- "Corea di Huntington" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti Sulle Malattie del Sistema Nervoso", tenutasi nella giornata del 15 maggio 2009.
- "Rapporti fenotipo-genotipo in alcune malattie del sistema nervoso" nell'ambito del corso ECM "Laboratorio di ricerca e paziente: la peculiarità di un I.R.C.C.S.", tenutosi nella giornata del 31 maggio 2006.

Affiliazioni scientifiche:

- Associazione di Neuropatologia
- Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica

Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell' Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica.

Campi di ricerca:

Neurologia Clinica, Neuro-patologia umana e sperimentale, Neurogenetica e Neurobiologia Clinica, Disturbi del Movimento, Disturbi del Sonno, Neuroriabilitazione.

1. Solaro C, Schenone A, Di Sapio A, Pradotto L, Mancardi GL, Primavera A, Mauro A. An Italian family with Ala-47 transthyretin mutation associated with cardiomyopathy and polyneuropathy. *Neuromuscular Disorders*. 2000;10(1):52–5. 2,764
2. Giordana MT, Duó D, Gasverde S, Trevisan E, Boghi A, Morra I, Pradotto L, Mauro A, Chiò A. MDM2 overexpression is associated with short survival in adults with medulloblastoma. *Neuro-Oncology*. 2002;4(2):115–22. 6,043
3. Di Sapio A, Morra I, Pradotto L, Guido M, Schiffer D, Mauro A. Molecular genetic changes in a series of neuroepithelial tumors of childhood. *Journal of Neuro-Oncology*. 2002;59(2):117–22. 2,929
4. Pradotto L, Azan G, Doriguzzi C, Valentini C, Mauro A. Sporadic vascular dementia as clinical presentation of a new missense mutation within exon 7 of NOTCH3 gene. *Journal of the Neurological Sciences*. 2008;271(1-2):207–10. 2,359
5. Brussino A, Vaula G, Cagnoli C, Mauro A, Pradotto L, Daniele D, Di Gregorio E, Barberis M, Arduino C, Squadrone S, Abete MC, Migone N, Calabrese O, Brusco A. A novel family with Lamin B1 duplication associated with adult-onset leucoencephalopathy. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2009;80(2):237–40. 4,869
6. Brioschi AM, Calderoni S, Pradotto LG, Guido M, Strada A, Zenga F, Benech CA, Benech F, Serpe L, Zara GP, Musicanti C, Ducati A, Gasco MR, Mauro A. Solid lipid nanoparticles carrying oligonucleotides inhibit vascular endothelial growth factor expression in rat glioma models. *Journal of Nanoneuroscience*. 2009;1(1):65–74.
7. Priano L, Giaccone G, Mangieri M, Albani G, Limido L, Brioschi A, Pradotto L, Orsi L, Mortara P, Fociani P, Mauro A, Tagliavini F. An atypical case of sporadic fatal insomnia. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2009;80(8):924–7. 4,869
8. Albani G, El Assawy N, Cattaldo S, De Gennaro M, Gregorini F, Pradotto L, Mauro A. Electrogastrographyc activity in Parkinson's disease patients with and without motor fluctuations. *Movement Disorders*. 2011;26(9):1737–40. 4,505
9. Pradotto L, Orsi L, Daniele D, Caroppo P, Lauro D, Milesi A, Sellitti L, Mauro A. A new Notch3 mutation presenting as primary intracerebral haemorrhage. *Journal of the Neurological Sciences*. 2012;315:143–145. 2,243
10. Pradotto L, Franchello A, Milesi A, Romagnoli R, Bigoni M, Vigna L, Di Sapio A, Salizzoni M, Mauro A. Amyloid polyneuropathy following domino liver transplantation. *Muscle and Nerve*. 2012;45:918-919. 2,314
11. Testi S, Malerba G, Ferrarini M, Ragno M, Pradotto L, Mauro A, Fabrizi GM. Mutational and haplotype map of NOTCH3 in a cohort of Italian patients with cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy (CADASIL). *Journal of the Neurological Sciences*. 2012;319:37-41. 2,243
12. Marconi R, Antonini A, Barone P, Colosimo C, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralo R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, De Gaspari D, Grasso L, Morgante F, Santangelo G, Fabbri G, Morgante L, PRIAMO study group. Frontal assessment battery scores and non-motor symptoms in parkinsonian disorders. *Neurological Sciences*. 2012;33:585-93. 1,412
13. Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chio` A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R, The ITANG study group. Risk of Guillain-Barre´ syndrome after 2010–2011 influenza vaccination. *European Journal of Epidemiology*. 2013;28:433–444.

**Contributi a libri, trattati, e
divulgazioni audio-video**

1. Mauro A, Pradotto L. Lo sviluppo del sistema nervoso centrale: costruzione ed organizzazione di un sistema complesso. In "Aggiornamenti in ambito endocrino metabolico riabilitativo", Sartorio A, Liuzzi A. Ed. Istituto Auxologico Italiano, Milano. 2004:111-125.
2. Mauro A, Pradotto L. Amiloidosi. In "Trattato di Neuropatologia", Mancardi GL, Tagliavini F, Vita G. Ed. Contatto & Archimedita. 2006:811-833.
3. Pradotto L, Bigoni M, Dossetto E, Mauro A. CADASIL. In "Terzo rapporto sull'ictus. La ricerca genetica nella prevenzione e nella cura.", Ed. Il Pensiero Scientifico. 2009:41-54.
4. Pradotto L. Infezioni del sistema nervoso centrale. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:597-627.
5. Pradotto L. Infezioni neurologiche HIV correlate. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:629-639.
6. Pradotto L. Sindromi neurocutanee e siringomieliiche. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:763-772.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma

Luca Guglielmo Pradotto

CURRICULUM VITAE

Nome	Claudia Raineri
Luogo e data di nascita	Cremona, 31 Dicembre 1971
Codice Fiscale	RNRCLD71T71D150I
Cittadinanza	Italiana
Telefono	3383285351
Mail	cloud.raineri@gmail.com
Stato civile	Coniugata
Iscrizione Ordine dei Medici	Pavia dal 12 Settembre 2006, Numero 8206

TITOLI DI STUDIO

2000	Specializzazione in Cardiologia, durata 4 anni (conseguita ai sensi del D.Lgs. 257/91) presso l'Università degli Studi di Pavia in data 24 Ottobre con votazione 50/50 e lode
1996	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 25 Luglio con votazione di 110/110 e lode.
1990	Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Statale G. Aselli di Cremona con votazione 60/60.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal giugno 2020 ad oggi	Dirigente Medico I livello – Cardiologo, presso la UOC di Cardiologia della Città della Salute- Ospedale Molinette (Pubblica Amministrazione) con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno
Dal 2013 ad oggi	Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare – Università degli Studi di Pavia sino al 2020 e Università degli Studi di Torino dal 2020 ad oggi.
Dal 24/7/2001 al 31/5/ 2020	Dirigente Medico I livello – Cardiologo, presso la UOC di Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (Pubblica Amministrazione) con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno

ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA

Dalla data di specializzazione in Cardiologia nel 2000 ad oggi ha svolto attività clinica con responsabilità clinica e organizzativa di un settore della degenza cardiologica (12-16 letti), e di ambulatori di terzo livello per la cura dello scompenso cardiaco cronico ed avanzato, dei

candidati a trapianto cardiaco o assistenza ventricolare, dei pazienti affetti da cardiomiopatie, e dei pazienti affetti da ipertensione polmonare .

Ha inoltre svolto attività clinica e di ricerca nei seguenti ambiti:

1. Scompenso cardiaco, cardiomiopatie e trapianto;
2. Risonanza magnetica cardiaca
3. Ipertensione polmonare

1. La Dr.ssa Raineri è attualmente il responsabile dell'ambulatorio Scompenso Cardiaco della Città della Salute-Ospedale Molinette, che svolge un'attività di diagnosi, cura e follow-up dei pazienti con cardiomiopatia e scompenso cardiaco avanzato sia in regime ambulatoriale che di degenza. Il centro in cui opera è un centro di riferimento nazionale, in particolare per la valutazione dei candidati a trapianto cardiaco e per diverse cardiomiopatie anche rare. La Dr.ssa Raineri partecipa attivamente all'attività trapiantologica; in particolare effettua una valutazione completa del malato, comprendente l'esecuzione dell'imaging ecocardiografico (e RM), la gestione dei device impiantati (in collaborazione con i colleghi elettrofisiologi) la valutazione sull'indicazione all'inserimento in lista trapianto di cuore o di impianto di assistenza ventricolare (in collaborazione con i colleghi cardiocirurghi). Le ricerche cui ha partecipato si sono concentrate prevalentemente sulla identificazione di variabili cliniche e strumentali con capacità predittiva prognostica nello scompenso avanzato, come, per esempio, indici di funzione ventricolare destra e di compliance arteriosa polmonare. E' stata la referente clinica e la responsabile ecocardiografica per il primo studio al mondo sulla stimolazione elettrica del nervo vago nei pazienti affetti da scompenso cardiaco avanzato. La Dr.ssa Raineri è inoltre la referente per i pazienti con cardiomiopatia dilatativa e insufficienza mitralica grave, per la valutazione dell'indicazione e della fattibilità di una correzione percutanea del difetto valvolare tramite MitraClip. A questo scopo seleziona dal 2012 i pazienti con valutazione clinica ed ecocardiografia avanzata e partecipa alle sedute interventistiche. Ha partecipato alla integrazione della casistica del Centro con quelle di Bologna e Trieste e quindi con quella della Città della Salute di Torino:
2. Ha trascorso nel 2003 un periodo di quattro mesi di attività di formazione e di ricerca in risonanza magnetica cardiaca presso il Centro Nazionale di Ricerche (CNR) di Pisa, il riferimento italiano per questa tecnologia. E' quindi divenuta responsabile cardiologica del laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiaca a Pavia. In questo ambito ha eseguito e refertato personalmente più di 5000 esami (come certificato da dichiarazione acclusa del Direttore della Radiologia) prevalentemente nell'ambito delle cardiomiopatie e dell'ipertensione polmonare.
3. La Dr.ssa Raineri è il responsabile dell'ambulatorio Ipertensione Polmonare presso la Città della Salute-Ospedale Molinette ed ha specifiche competenze nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti con ipertensione arteriosa polmonare ed ipertensione polmonare cronica tromboembolica. La Dr.ssa Raineri effettua la valutazione completa del malato, comprendente l'esecuzione dell'imaging ecocardiografico e tramite risonanza magnetica; ha sviluppato notevole esperienza nella gestione condivisa di malati complessi con gli altri specialisti coinvolti come pneumologi, reumatologi, cardiocirurghi. Ha messo a punto una intensa collaborazione con i radiologi specialisti in TAC toracica ad alta risoluzione per l'individuazione delle forme di diagnosi più difficile, come le forme veno-occlusive e alcune forme tromboemboliche. Ha grande

esperienza nella cura dei quadri più gravi di ipertensione arteriosa polmonare, compresa l'inizio e l'implementazione della terapia infusione con prostanoide, la valutazione dell'indicazione e del timing idoneo per l'inserimento in lista di trapianto di polmone. Ha contribuito in maniera determinante alla creazione ed alla gestione di una serie di corsi di insegnamento o Master teorico-pratico sull'ipertensione polmonare, che hanno avuto un grande successo ed a cui partecipano cardiologi, pneumologi e reumatologi di tutto il territorio nazionale. E' inoltre destinataria di *referral* e di richiesta di parere per casi clinici da parte di colleghi di svariate strutture italiane, incluse diverse strutture liguri e piemontesi. Da un punto di vista di ricerca, sono numerosi i contributi a diversi aspetti della caratterizzazione clinico-prognostica dei pazienti con ipertensione arteriosa polmonare sia primitiva che tromboembolica cronica ed alle relative pubblicazioni scientifiche.

In aggiunta a queste attività prevalenti, la Dr.ssa Raineri

- Svolge attività clinica e di ricerca nell'ambito delle miocarditi acute, in collaborazione con i centri di Milano Niguarda, Trieste e Pavia.
- Partecipa attivamente a progetti di ricerca collaborativa nell'ambito delle cardiomiopatie dilatative e ipertrofiche, dell'amiloidosi e della malattia di Fabry.
- Partecipa come PI o coPI agli studi osservazionali dell'ANMCO come lo studio Bring-Up
- Ha organizzato un'attività di riunione web periodiche con i centri ospedalieri del Piemonte per la valutazione condivisa dei casi clinici dei pazienti con scompenso avanzato da valutare per terapia sostitutive,
- Ha avviato in Policlinico San Matteo a Pavia l'attività di cardio-oncologia, organizzando la collaborazione con gli oncologi e gli onco-ematologi.
- E' un'ecocardiografista esperta in grado di effettuare sia esami da stress che transesofagei.

In relazione all'attività di ricerca clinica sponsorizzata ha partecipato nel ruolo di investigatore e principal investigator in numerosissimi studi clinici multicentrici. Ha pertanto grande esperienza di conduzione di trial clinici nel rispetto delle norme GCP.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi sia nazionali che internazionali.

E' Professore a Contratto nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare da 15 anni.

Ha 92 pubblicazioni su riviste internazionali censite da Index Medicus, 3300 citazioni e un h index pari a 25 (fonte Scopus).

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni, per i casi previsti dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e s.m.i., con richiamo alle sanzioni penali previste dall'art.76 del suddetto D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Data 26 Febbraio 2025

Firma

Elvira Raineri

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome **ROBERTA ROSSINI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

INFORMAZIONI PERSONALI

Nazionalità
Data di nascita
CODICE FISCALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

Posizione attuale Da novembre 2020 Direttore di Struttura Complessa di Cardiologia dell'Ospedale S. Croce e Carle di Cuneo.
Dal settembre 2017 al novembre 2020 ha prestato servizio presso l'USC di Cardiologia nell'ambito del Dipartimento Emergenze Urgenze dell'Ospedale S. Croce e Carle di Cuneo, in qualità di Dirigente Medico di I livello, disciplina cardiologia.
Negli ultimi 2 anni si è dedicata a svolgere attività clinica presso l'Unità Coronarica e il laboratorio di Emodinamica.
In particolare, ha lavorato in unità coronarica, gestendo pazienti critici con quadro di sindrome coronarica acuta, shock cardiogeno, insufficienza respiratoria acuta, storm aritmico, quadro settico. Ha gestito presidi di supporto di ventilazione non invasiva, con c-PAP, contropulsatore aortico, reperito accessi venosi centrali ed accessi arteriosi, eseguito numerosi esami ecocardiografici e di eco transesofageo, anche nei pazienti critici degenti in terapie intensive. Ha gestito pazienti con quadro di scompenso cardiaco acuto con supporto farmacologico e non. Ha, inoltre, lavorato attivamente presso il laboratorio di emodinamica, eseguendo, come primo operatore, angioplastiche coronariche, elettive e in corso di sindrome coronarica acuta. Ha eseguito procedure di ecografia intravascolare, FFR, e posizionamento di contropulsatore aortico.
Ha partecipato ad un tavolo di lavoro sull'ottimizzazione della valutazione preoperatoria del paziente candidato a chirurgia vascolare. Ha promosso l'ottimizzazione diagnostica del paziente con amiloidosi cardiaca.

Competenze professionali

Le competenze e l'esperienza sono state acquisite nell'ambito della cardiologia clinica, della cardiologia "intensiva", dell'ecocardiografia e della cardiologia interventistica.

Competenze sviluppate:

- Gestione del paziente con sindrome coronarica acuta, con particolari competenze in termini di diagnostica, rivascolarizzazione coronarica mediante angioplastica primaria e gestione della terapia antitrombotica in fase acuta ed a lungo termine
- Gestione del paziente con quadro di shock, con particolari competenze in termini di diagnostica, indicazione e posizionamento di contropulsatore aortico, reperimento di accessi vascolari venosi e arteriosi
- Gestione del paziente con insufficienza respiratoria acuta, con particolare riferimento alla diagnostica con eco torace e all'impiego di ventilazione non invasiva
- Gestione del paziente con vizio valvolare, con particolari competenze in termini di diagnostica, con ecocardiografia transtoracica e transesofagea, indicazione e timing alla correzione chirurgica
- Gestione del paziente con scompenso cardiaco acuto e cronico, con particolari competenze nella diagnostica e nella terapia farmacologica e non farmacologica
- Gestione del paziente con cardiopatia ischemica cronica, con particolari competenze nella diagnostica non invasiva con ecostress e test ergometrico, nella diagnostica invasiva, con FFR, IVUS e OCT, nella gestione farmacologica e nella

- rivascolarizzazione coronarica mediante angioplastica coronarica
- Gestione del paziente con cardiomiopatia infiltrativa, con particolare riferimento all'amiloidosi cardiaca
- Gestione del paziente con fibrillazione atriale, con particolari competenze nella terapia anticoagulante orale
- Coordinamento di gruppi di lavoro multidisciplinari, con particolari competenze sulla gestione del paziente candidato a chirurgia cardiaca e non cardiaca, (in riferimento alla stratificazione del rischio preoperatorio ed alla gestione della terapia antitrombotica in fase perioperatoria) ed al percorso diagnostico terapeutico del paziente con accesso in Pronto Soccorso per dolore toracico
- Coordinamento di ambulatori cardiologici, con particolari competenze a sviluppare percorsi di follow-up a lungo termine dedicati per singole patologie, condivisione di percorsi diagnostici con altre strutture cardiologiche territoriali,

Formazione professionale

Nel corso della Scuola di Specializzazione in Cardiologia, ha svolto attività clinica il reparto di degenza ed Unità di Terapia Intensiva Coronarica del Dipartimento CardioToracico dell'Università di Pisa, in qualità di medico specializzando di reparto, ed attività di sottoguardia durante i turni di urgenza diurna e notturna.

Ha svolto attività presso gli ambulatori cardiologici e presso l'ambulatorio di ecocardiografia del Dipartimento CardioToracico. Ha eseguito esami ecocardiografici per via transtoracica e transesofagea, esami ecocardiografici da stress (eco-dobutamina ed eco-dipiridamolo). Ha eseguito inoltre numerosi esami di ecocontrastografia per via intravenosa ed intracoronarica.

Nel corso degli ultimi anni della Scuola di Specializzazione e nel Dottorato di Ricerca, ha, infine, si è dedicata alla formazione nell'ambito della Cardiologia Interventistica. Ha partecipato all'attività in Sala di Emodinamica come primo operatore in esami diagnostici (cateterismo dx e sx, coronarografia con approccio femorale, brachiale e radiale e come primo e secondo operatore in procedure interventistiche in elezione e in urgenza e di procedure di brachiterapia sia con raggi gamma che beta. Ha acquisito esperienza di ecografia intravascolare, contropulsazione aortica, ecocontrastografia selettiva coronarica, filter wire, FFR, CFR, rotablator e atrectomia direzionale.

Dal Luglio 2003 al marzo 2004, ha prestato servizio in qualità di Dirigente Medico di I livello presso il Reparto di Cardiologia-Emodinamica del Policlinico San Marco di Zingonia (BG) diretto dal Prof. A. Polese. Presso il Policlinico S. Marco ha portato avanti l'attività clinica presso il Reparto di degenza e il laboratorio di ecocardiografia (eco-stress, ecocontrastografia ed ECO-TEE). Ha lavorato attivamente nell'attività di cardiologia interventistica presso la sala di emodinamica come primo operatore in esami diagnostici ed interventistici sia in elezione che in urgenza (n. > 100), coprendo le reperibilità come primo operatore per l'angioplastica primaria ed altre urgenze interventistiche.

Dall'aprile 2004 fino al 31 agosto 2017 ha prestato servizio presso l'USC di Cardiologia degli Ospedali Riuniti di Bergamo (dal gennaio 2016 l'Azienda ha cambiato la propria denominazione in ASST Papa Giovanni XXIII). Nel Luglio 2005 è stata assunta come Dirigente Medico di I livello disciplina: Cardiologia presso l'USC di Cardiologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo (ex Ospedali Riuniti di Bergamo).

Negli ultimi 5 anni presso la Cardiologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, si è dedicata a svolgere attività clinica presso il Reparto di Degenza, l'Unità Coronarica e gli ambulatori cardiovascolari. Negli ultimi 3 anni presso la Cardiologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, ha lavorato presso gli ambulatori cardiologici in qualità di responsabile, coordinando l'attività assistenziale e promuovendo numerose attività di riorganizzazione degli ambulatori. Ha ideato e promosso alcuni protocolli gestionali del paziente cardiopatico con modalità multidisciplinari, coinvolgendo altri specialisti e medici di medicina generale. Ha coordinato, inoltre, l'implementazione e l'applicazione come linee guida aziendali del protocollo di gestione multidisciplinare della terapia antiaggregante del paziente già sottoposto a rivascolarizzazione coronarica con impianto di stent coronarico candidato ad altre procedure invasive di tipo chirurgico. Ha coordinato l'applicazione del protocollo di follow-up del paziente sottoposto ad angioplastica coronarica coinvolgendo l'ambulatorio divisionale e i medici di medicina generale del territorio. Ha coordinato due edizioni consecutive del protocollo aziendale sulla gestione del paziente con accesso in Pronto Soccorso per dolore toracico, insieme ai medici del Pronto Soccorso. Ha ideato e coordinato nuove modalità di gestione del paziente ambulatoriale con il coinvolgimento di strutture cardiologiche accreditate del territorio.

Istruzione superiore:	Diploma di Maturità Classica nel 1991, votazione 60/60.
Laurea:	<p>Laurea il 28/01/1998 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Pisa con votazione 110/110 e LODE discutendo una tesi sperimentale intitolata "Studio del miocardio vitale: confronto tra ecocontrastografia intracoronarica ed ecodobutamina a basse dosi" Negli esami di profitto ha riportato la media di 28,6.</p> <p>Durante il suddetto corso di laurea ha frequentato attivamente in qualità di studente interno i seguenti reparti e Istituti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istituto di Fisiopatologia dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Pisa diretto dal Prof. C. Giuntini, svolgendo attività di corsia. - Reparto di Cardiologia presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa diretto dal Prof. L. Donato, svolgendo attività di corsia. <p>Dopo la laurea ha svolto sei mesi di tirocinio post-laurea presso i reparti di: Medicina Interna (2 mesi), Chirurgia Generale (2 mesi), Pediatria (15 giorni), Ginecologia ed Ostetricia (15 giorni) e presso il Pronto Soccorso (1 mese).</p> <p>Abilitata alla professione di Medico-Chirurgo nella seconda sessione del 1998 presso l'Università di Pisa</p>
Specializzazione:	<p>Si è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia, dell'Università di Pisa diretta dal Prof. M. Mariani, nel 1998 (A.A. 1998/99).</p> <p>Ha conseguito il Diploma di Specialista in Cardiologia il 6/11/2002 con votazione 110/110 e LODE discutendo una tesi sperimentale intitolata: "Riperfusione Miocardica in pazienti sottoposti ad Angioplastica Primaria: Ruolo del Microcircolo e del Circolo Collaterale"</p>
• Qualifica conseguita	Medico Chirurgo specialista in Cardiologia
Dottorato	Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e Clinica dell'apparato cardiovascolare e respiratorio" il 01/12/2006, con votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Angiographic Predictors of Left Ventricular Remodelling in Patients with Acute Myocardial Infarction, successfully treated with Primary Coronary Angioplasty".
Master	Ha conseguito il Master di II livello Clinical Competence in Terapia Intensiva Cardiologica diretto dal Prof. Di Mario, il 14/12/2018, con votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo "Shock team: quali le figure coinvolte. Proposta di un PDTA aziendale multidisciplinare".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
eccellente

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Dal 1998 ad oggi ha svolto un'intensa attività di ricerca clinica e sperimentale nel campo della medicina cardiovascolare (> 180 pubblicazioni; 78 in Peer-Reviewed Journals indexati su MEDLINE; h-index 10).

Gli aspetti oggetto di maggiore approfondimento nell'ambito di tale attività di ricerca sono stati i seguenti:

- documenti di consenso, nazionali ed internazionali, sulla gestione del paziente con cardiopatia ischemica, sulla terapia antitrombotica, sul paziente con dolore toracico
- terapia antiaggregante ed anticoagulante, in diversi ambiti, come nelle sindromi coronariche acute, nella fibrillazione atriale, nel paziente candidato a chirurgia cardiaca e non cardiaca
- aderenza alla terapia