

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo

Telefono
Mail
Nazionalità

Data di nascita
CF

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1986 al 1966
- Dal 3/6/1996 al 2/2/1997
- Dall'11/4/1997 al 31/5/1999
- Dal 1/6/1999 ad oggi

SCARDOVI ANGELA BEATRICE

angela.scardovi@aslroma1.it
italiana

Ha effettuato tirocinio volontario presso la Cardiologia A dell'Ospedale S. Camillo di Roma (diretta dal prof. PL Prati) dal 1986 al 1996. Negli stessi anni ha prestato servizio come Cardiologo presso l'Unità Coronarica dello European Hospital, diretta dal prof. PL Prati.

Incarico temporaneo presso l'Ospedale S. Paolo di Civitavecchia, reparto Cardiologia, in qualità di dirigente medico di I livello a tempo pieno.

Dirigente medico di I livello a tempo pieno presso l'Unità Coronarica dell'Ospedale U. Barberini di Nettuno.

In servizio presso la Cardiologia dell'Ospedale Santo Spirito in qualità di dirigente medico di I livello a tempo pieno.

Dal 2010 ricopre l'incarico di responsabile dell'area scompenso cardiaco:

- Gestione protocolli UTIC per lo scompenso acuto,
- Direzione ambulatorio scompenso / embolia polmonare / ipertensione polmonare a cui è collegato l'ambulatorio infermieristico dedicato
- Direzione day-service scompenso.
- Direzione del laboratorio per la valutazione della capacità funzionale .
- Coordinamento di vari protocolli e percorsi ospedalieri (Embolia polmonare, Amiloidosi, Prevenzione della cardiotossicità in pazienti con cancro della mammella in chemioterapia e terapia adiuvante)

Dal 2010 coordina i programmi di continuità assistenziale nell'ambito dello scompenso cardiaco (PDTA) tra ospedale e territorio della ASL ROMA 1 / Ospedale Santo Spirito.

Dal 2010 fa parte del gruppo che segue attivamente a rotazione l'UTIC dell'Ospedale Santo Spirito

Nel novembre 2022 concluso il Progetto PNRM Bur 24 maggio 2018 denominato Progetto "Implementazione del Presidio Nuovo Regina Margherita di Roma: sperimentazione del modello Casa della Salute – ASL Roma 1" Bur 24/5/2018

Modulo 7 - Progettazione di Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali integrati per filiere assistenziali afferenti al Presidio Nuovo Regina Margherita Documento a cura del Gruppo di Lavoro "PDTA Scopenso cardiaco"

Attualmente rappresentante per la ASL Roma 1 come parte del Gruppo di Lavoro Regionale sul Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale - PDTA del paziente con Scopenso Cardiaco, Atto n. G15643 del 14/11/2022

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1980

Maturità scientifica

• 28/07/1986

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110 / 110 e lode.

• 29/11/1991

Specializzazione in Cardiologia

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE (livello Proficiency)

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITA' SVOLTE NELL'ANMCO

È "fellow" dell'ANMCO dal 2007.

È iscritta all'AREA SCOMPENSO, all'AREA DELLE MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE, ALL'AREA PREVENZIONE E AL GICR.

Nel biennio 2011-2013 ha fatto parte del board scientifico dell'Area Scopenso dell'ANMCO.

Dal 2014 al 2018 ha fatto parte del consiglio direttivo della sezione regionale

PARTECIPAZIONE A STUDI POLICENTRICI

ANMCO del Lazio.

Dal 2018 stata parte del gruppo di medici dei Tavoli Tecnici alla Regione Lazio che si occupano di delineare i percorsi dei pazienti con scompenso cardiaco acuto e cronico (PDATA scompenso cronico e PDATA scompenso acuto)

Ha partecipato e partecipa a numerosi studi policentrici nazionali di rilievo scientifico:

AREA In CHF, studio ANMCO

In CHF, network ANMCO

Studio PREDICTOR, capofila Ospedale S. Giovanni, Roma

Studio ELEVATE, capofila Ospedale Niguarda, Milano

Policentrica scompenso "The Nebula Network Study Group", capofila Ospedale S. Matteo, Pavia

Studio policentrico "Valore Prognostico Test del Cammino", capofila Ospedale S. Spirito, Roma.

Policentrica "Mecki score", capofila Ospedale Monzino, Milano

Registro Nazionale ANMCO Embolia Polmonare

Registro CTEPH Solution, capofila Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Centro Ipertensione Polmonare (in corso)

Bilitz- HF, studio ANMCO

Registro COPE, embolia polmonare, studio ANMCO

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

Da circa 25 anni si occupa di scompenso cardiaco.

Dal 1985 a tutt'oggi ha prodotto più di 200 pubblicazioni di carattere scientifico, in maggioranza come primo autore, su riviste nazionali ed internazionali con elevato impact factor ed è stata relatrice, moderatrice e docente in numerosi congressi internazionali e nazionali, in forum e corsi di aggiornamento.

Attualmente prosegue l'analisi della popolazione dei pazienti con scompenso seguita al Santo Spirito da cui deriva una regolare produzione di abstract e di articoli scientifici.

Il 13 dicembre 2016 ha ricevuto a Milano il premio Onda "Best Practice - Malattie cardiometaboliche".

Collabora con il "Centro per la Lotta Contro l'Infarto", presidente Prof. Francesco Prati, come membro del comitato scientifico del congresso "Conoscere e Curare il Cuore" sezione comunicazioni scientifiche e selezione vincitori del premio per i giovani ricercatori.

Nel 2017 e 2018 è stata curatrice e autrice di alcuni capitoli della I e II edizione del libro: "Controversie in Cardiologia: i cardiologi del Lazio rispondono", edizioni Cesi.

Nell'anno accademico 2018/2019 è stata docente dell'insegnamento "Emergenze Cardiorespiratorie" nel corso integrato di TECNICHE AVANZATE DI PERFUSIONE E ASSISTENZA MECCANICA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" del corso di Laurea triennale in "Tecniche di fisiopatologia cardiorespiratoria e perfusione cardiovascolare" presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (30 ore annue di lezione) .

Il suddetto incarico le è stato attribuito anche per l'anno accademico 2020/2021 (30 ore annue di lezione) e 2021/2022 (30 ore annue di lezione) .

Nel 2021 ha completato il Master di II livello (vincitrice di borsa di studio)

presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia " A. Gemelli sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in " TERAPIA INTENSIVA CARDIOVASCOLARE " .

PUBBLICAZIONI RECENSITE DA PUB MED

H-INDEX 18. 1,131 Citazioni da 855 documenti

1. Diabetic cardiomyopathy as a diffuse myocardial disease: Is it just fibrosis? Arcari L, **Scardovi AB**. Int J Cardiol. 2022 Oct 15;365:58-59.

2. Revisiting a Prognosticating Algorithm from Cardiopulmonary Exercise Testing in Chronic Heart Failure (from the MECKI Score Population). Corrà U, Piepoli MF, Giordano A, Doni F, Magini A, Bonomi A, Salvioni E, Lagioia R, Limongelli G, Paolillo S, Magrì D, Filardi PP, Sinagra G, **Scardovi AB**, Metra M, Senni M, Scrutinio D, Raimondo R, Emdin M, Cattadori G, Parati G, Re F, Cicoira M, Minà C, Correale M, Frigerio M, Perna E, Bussotti M, Battaia E, Guazzi M, Bandera F, Badagliacca R, Lenarda AD, Maggioni A, Passino C, Sciomer S, Pacileo G, Mapelli M, Vignati C, Clemenza F, Lombardi C, Agostoni P; MECKI score research group (see appendix). *Am J Cardiol.* 2022 Oct 1;180:65-71.
3. Prognostic relevance of Doppler echocardiographic re-assessment in HFrEF patients. Ghio S, Carluccio E, **Scardovi AB**, Dini FL, Rossi A, Falletta C, Scelsi L, Greco A, Temporelli PL. *Int J Cardiol.* 2021 Mar 15;327:111-116.
4. [ANMCO Position paper: Cardiovascular disease in women - prevention, diagnosis, treatment and organization of care]. Francese GM, Aspromonte N, Valente S, Geraci G, Pavan D, Bisceglia I, Caforio ALP, Colavita AR, Cutolo A, De Angelis MC, Di Fusco SA, Enea I, Fiscella D, Frongillo D, Gil Ad V, Giubilato S, Giuffrida C, Ingianni N, Lucà F, Marcantoni L, Martinis F, Marzullo R, Masciocco G, Parrini I, Rakar S, Resta M, Riva L, Rossini R, Russo D, Russo G, Russo MG, **Scardovi AB**, De Luca L, Gabrielli D, Gulizia MM, Oliva F, Colivicchi F. *G Ital Cardiol (Rome).* 2022 Oct;23(10):775-792.
5. Pick Your Threshold: A Comparison Among Different Methods of Anaerobic Threshold Evaluation in Heart Failure Prognostic Assessment. Salvioni E, Mapelli M, Bonomi A, Magrì D, Piepoli M, Frigerio M, Paolillo S, Corrà U, Raimondo R, Lagioia R, Badagliacca R, Filardi PP, Senni M, Correale M, Cicoira M, Perna E, Metra M, Guazzi M, Limongelli G, Sinagra G, Parati G, Cattadori G, Bandera F, Bussotti M, Re F, Vignati C, Lombardi C, **Scardovi AB**, Sciomer S, Passantino A, Emdin M, Passino C, Santolamazza C, Girola D, Zaffalon D, De Martino F, Agostoni P; MECKI Score Research Group. *Chest.* 2022 Nov;162(5):1106-1115
6. Pre-existing type 2 diabetes is associated with increased all-cause death independently of echocardiographic predictors of poor prognosis only in ischemic heart disease. Ghio S, Klersy C, Carluccio E, **Scardovi AB**, et al. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2020 Oct 30;30(11):2036-2040.
7. Long-term prognostic role of diabetes mellitus and glycemic control in heart failure patients with reduced ejection fraction: Insights from the MECKI Score database. Paolillo S, Salvioni E, Perrone Filardi P, Bonomi A, Sinagra G, Gentile P, Gargiulo P, Scoccia A, Cosentino N, Gugliandolo P, Badagliacca R, Lagioia R, Correale M, Frigerio M, Perna E, Piepoli M, Re F, Raimondo R, Minà C, Clemenza F, Bussotti M, Limongelli G, Gravino R, Passantino A, Magrì D, Parati G, Caravita S, **Scardovi AB**, et al. *Int J Cardiol.* 2020 Oct 15;317:103-110
8. Gender and age normalization and ventilation efficiency during exercise in heart failure with reduced ejection fraction. Salvioni E, Corrà U, Piepoli M, Rovai S, Correale M, Paolillo S, Pasquali M, Magrì D, Vitale G, Fusini L, Mapelli M, Vignati C, Lagioia R, Raimondo R, Sinagra G, Boggio F, Cangiano L, Gallo G, Magini A, Contini M, Palermo P, Apostolo A, Pezzuto B, Bonomi A, **Scardovi AB**, et al; MECKI score research group. *ESC Heart Fail.* 2020 Feb;7(1):371-380
9. Prognostic relevance of Doppler echocardiographic re-assessment in

HFrEF patients. Ghio S, Carluccio E, **Scardovi AB**, et al *Int J Cardiol.* 2020 Nov 19:S0167-5273(20)34148-6

10. Role of comorbidities in heart failure prognosis Part I: Anaemia, iron deficiency, diabetes, atrial fibrillation. Paolillo S, Scardovi AB, et al . *Eur J Prev Cardiol.* 2020 Dec;27(2_suppl):27-34.
11. Cardiovascular Death Risk in Recovered Mid-Range Ejection Fraction Heart Failure: Insights From Cardiopulmonary Exercise Test. Magri D, Piepoli M, Corrà U, Gallo G, Maruotti A, Vignati C, Salvioni E, Mapelli M, Paolillo S, Perrone Filardi P, Girola D, Metra M, **Scardovi AB**, et al S MECKI score Research Group (see appendix). *J Card Fail.* 2020 Nov;26(11):932-943
12. Similar predictive value of six-minute walking distance and B-type natriuretic peptide in heart failure with reduced to mid-range ejection fraction. **Scardovi AB**, De Maria R, Galeotti GG, et al *Monaldi Arch Chest Dis.* 2019 Jul 18;89(2)
13. Increased serum uric acid level predicts poor prognosis in mildly severe chronic heart failure with reduced ejection fraction. An analysis from the MECKI score research group. Piepoli MF, Salvioni E, Corrà U, Doni F, Bonomi A, La Gioia R, Limongelli G, Paolillo S, Sinagra G, **Scardovi AB, et al** Raimondo R, Emdin M, Re F, Ciccoira M, Correale M, Badagliacca R, Clemenza F, Lombardi C, Agostoni P. *Eur J Intern Med.* 2019 Nov 28.
14. Exercise oscillatory ventilation and prognosis in heart failure patients with reduced and mid-range ejection fraction. Rovai S, Corrà U, Piepoli M, Vignati C, Salvioni E, Bonomi A, Mattavelli I, Arcari L, **Scardovi AB**, et al. *Eur J Heart Fail.* 2019 Nov 28. doi: 10.1002/ejhf.1595
15. Valsartan/Sacubitril in heart failure and hypotension: how, when and why. **Scardovi AB**, Boccanelli A. *Eur Heart J Suppl.* 2019 Mar;21(Suppl B):B88-B89.
16. Predictive value of interatrial block for atrial fibrillation in elderly subjects enrolled in the PREDICTOR study. Boccanelli A, Mureddu GF, Cesaroni G, Prati F, Rangoni F, Agabiti N, Davoli M, **Scardovi AB**, Latini R. *J Electrocardiol.* 2019 Feb 28;54:22-27. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2019.02.011. [Epub ahead of print]
17. Heart failure prognosis over time: how the prognostic role of oxygen consumption and ventilatory efficiency during exercise has changed in the last 20 years. Paolillo S, Veglia F, Salvioni E, Corrà U, Piepoli M, Lagioia R, Limongelli G, Sinagra G, Cattadori G, **Scardovi AB**, et al. *Eur J Heart Fail.* 2019 Feb;21(2):208-217
18. Heart failure prognosis over time: how the prognostic role of oxygen consumption and ventilatory efficiency during exercise has changed in the last 20 years . Agostoni PA, , **Scardovi AB**, et al. *Europ J Heart Fail* 2019 Feb;21(2):208-217.
19. Dose-dependent efficacy of β -blocker in patients with chronic heart failure and atrial fibrillation. Campodonico J, Piepoli M, Clemenza F, Bonomi A, Paolillo S, Salvioni E, Corrà U, Binno S, Veglia F, Lagioia R, Sinagra G, Cattadori G, **Scardovi AB**, et al. *Int J Cardiol.* 2018 Aug 6. pii: S0167-5273(18)34278-5.
20. Peripartum cardiomyopathy: a little known disease. **Scardovi AB**, De Maria R. *G Ital Cardiol (Rome).* 2018 Apr;19(4):209-221.
21. Peripartum cardiomyopathy: challenges and solutions. **Scardovi AB**,

22. Mineralocorticoid receptor antagonists for heart failure: a real-life observational study. Bruno N, Sinagra G, Paolillo S, Bonomi A, Corrà U, Piepoli M, Veglia F, Salvioni E, Lagioia R, Metra M, Limongelli G, Cattadori G, **Scardovi AB**, et al. **ESC Heart Fail.** **2018** Jun;5(3):267-274. doi: 10.1002/ehf2.12244. Epub 2018 Feb 4.
23. Multiparametric prognostic scores in chronic heart failure with reduced ejection fraction: a long-term comparison. Agostoni P, Paolillo S, Mapelli M, Gentile P, Salvioni E, Veglia F, Bonomi A, Corrà U, Lagioia R, Limongelli G, Sinagra G, Cattadori G, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Heart Fail.** **2017** Sep 26.
24. ANMCO/AICO/AIOM Consensus document: Clinical and management pathways in cardio-oncology. Tarantini L, Gulizia MM, Di Lenarda A, Maurea N, Abrignani MG, Bisceglia I, Bovelli D, De Gennaro L, Del Sindaco D, Macera F, Parrini I, Radini D, Russo G, **Scardovi AB**, Inno A. **G Ital Cardiol (Rome).** **2017** Jan;18(1):14-66.
25. Prognostic role of β -blocker selectivity and dosage regimens in heart failure patients. Insights from the MECKI score database. Paolillo S, Mapelli M, Bonomi A, Corrà U, Piepoli M, Veglia F, Salvioni E, Gentile P, Lagioia R, Metra M, Limongelli G, Sinagra G, Cattadori G, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Heart Fail.** **2017** Feb 24. doi: 10.1002/ejhf.775
26. Different correlates but similar prognostic implications for right ventricular dysfunction in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction. Ghio S, Guazzi M, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Heart Fail.** **2016** Nov 17.
27. Heart failure and anemia: Effects on prognostic variables. Cattadori G, Agostoni P, Corrà U, Sinagra G, Veglia F, Salvioni E, Bonomi A, La Gioia R, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Intern Med.** **2017** Jan;37:56-63
28. Exercise tolerance can explain the obesity paradox in patients with systolic heart failure: data from the MECKI Score Research Group. Piepoli MF, Corrà U, Veglia F, Bonomi A, Salvioni E, Cattadori G, Metra M, Lombardi C, Sinagra G, Limongelli G, Raimondo R, Re F, Magri D, Belardinelli R, Parati G, Minà C, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Heart Fail.** **2016** May;18(5):545-53.
29. Clinical presentation and in-hospital death in acute pulmonary embolism: does cancer matter? Casazza F, Becattini C, Rulli E, Pacchetti I, Floriani I, Biancardi M, **Scardovi AB**, et al. **Intern Emerg Med.** **2016** Sep;11(6):817-24.
30. Sex Profile and Risk Assessment With Cardiopulmonary Exercise Testing in Heart Failure: Propensity Score Matching for Sex Selection Bias. Corrà U, Agostoni P, Giordano A, Cattadori G, Battaia E, La Gioia R, **Scardovi AB**, et al. **Can J Cardiol.** **2016** Jun;32(6):754-9
31. The metabolic exercise test data combined with Cardiac And Kidney Indexes (MECKI) score and prognosis in heart failure. A validation study. Corrà U, Agostoni P, Giordano A, Cattadori G, Battaia E, La Gioia R, **Scardovi AB**, et al. **Int J Cardiol.** **2016** Jan 15;203:1067-72.
32. Exercise Performance Is a Prognostic Indicator in Elderly Patients With Chronic Heart Failure--Application of Metabolic Exercise Cardiac Kidney Indexes Score. Carubelli V, Metra M, Corrà U, Magri D, Passino C, Lombardi C, Scrutinio D, Correale M, Cattadori G, Piepoli MF, Salvioni E, Giovannardi M, Raimondo R, Cicoira M, Belardinelli R, Guazzi M, Limongelli G, Clemenza F, Parati G, **Scardovi AB**, et al.

Circ J. 2015;79(12):2608-15.

33. Prognostic role of atrial fibrillation in patients affected by chronic heart failure. Data from the MECKI score research group. Paolillo S, Agostoni P, Masarone D, Corrà U, Passino C, Scrutinio D, Correale M, Cattadori G, Metra M, Girola D, Piepoli MF, Salvioni E, Giovannardi M, Iorio A, Emdin M, Raimondo R, Re F, Cicoira M, Belardinelli R, Guazzi M, Clemenza F, Parati G, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Intern Med.** 2015 Sep;26(7):515-20.
34. Acute peripartum cardiomyopathy rapidly evolving in cardiogenic shock Letter to the Editor. **AB Scardovi**, R De Maria, R Ricci. **Int J Cardiol** 2015 Jun 15;189:255-6.
35. Exercise performance is a prognostic predictor in elderly patients with chronic heart failure: application of the MECKI score. Carubelli, V; Metra, M; Corrà, U; Magri, D; Passino, C; Lombardi, C; Scrutinio, D; Correale, M; Cattadori, G; Piepoli, M; Salvioni, E; Giovannardi, M; Raimondo, R; Cicoira, M; Belardinelli, R; Guazzi, M; Limongelli, G; Clemenza, F; Parati, G; **Scardovi, AB**, et al. **Circ J.** 2015;79(12):2608-15
36. Prognostic role of atrial fibrillation in patients affected by chronic heart failure. Data from the MECKI score research group. Paolillo S, Agostoni P, Masarone D, Corrà U, Passino C, Scrutinio D, Correale M, Cattadori G, Metra M, Girola D, Piepoli MF, Salvioni E, Giovannardi M, Iorio A, Emdin M, Raimondo R, Re F, Cicoira M, Belardinelli R, Guazzi M, Clemenza F, Parati G, **Scardovi AB**, et al. **Eur J Intern Med.** 2015 Sep;26(7):515-20.
37. Prognostic Value of Cardiopulmonary Exercise Testing in Elderly Women with Heart Failure and Reduced or Preserved Left Ventricular Ejection Fraction . **A B Scardovi**, R De Maria, A Ferraironi, M Renzi, F Turi, M Parolini, T Di Giacomo, R Ricci. **World Journal of cardiovascular disease** 2014 , 4, 341-349.
38. Renal function and peak exercise oxygen consumption in chronic heart failure with reduced left ventricular ejection fraction. Scrutinio, Domenico; Agostoni, Piergiuseppe; Gesualdo, Loreto; Corrà, Ugo; Mezzani, Alessandro; Piepoli, Massimo; Di Lenarda, Andrea; Iorio, Annamaria; Passino, Claudio; Magri, Damiano; Masarone, Daniele; Battaia, Elisa; Girola, Davide; Re, Federica; Cattadori, Gaia; Parati, Gianfranco; Sinagra, Gianfranco; Villani, Giovanni; Limongelli, Giuseppe; Pacileo, Giuseppe; Guazzi, Marco; Metra, Marco; Frigerio, Maria; Cicoira, Mariantonietta; Minà, Chiara; Malfatto, Gabriella; Caravita, Sergio; Bussotti, Maurizio; Salvioni, Elisabetta; Veglia, Fabrizio; Correale, Michele; **Scardovi, Angela AB** et al. **Circ J.** 2015 Feb 25;79(3):583-91
39. Metabolic exercise data combined with cardiac and kidney indexes: MECKI score. Predictive role in cardiopulmonary exercise testing with low respiratory exchange ratio in heart failure. Corrà U, Agostoni P, Piepoli MF, **Scardovi AB**, MECKI score research group. **Int J Cardiol.** 2015 Apr 1;184:299-301.
40. Deceptive meaning of oxygen uptake measured at the anaerobic threshold in patients with systolic heart failure and atrial fibrillation. Damiano Magri, Piergiuseppe Agostoni, Ugo Corrà, Claudio Passino, Domenico Scrutinio, Pasquale Perrone-Filardi, Michele Correale, Gaia Cattadori, Marco Metra, Davide Girola, Massimo F Piepoli, Anna Maria Iorio, Michele Emdin, Rosa Raimondo, Federica Re, Mariantonietta

- Cicoira, Romualdo Belardinelli, Marco Guazzi, Giuseppe Limongelli, Francesco Clemenza, Gianfranco Parati, Maria Frigerio, Matteo Casenghi, **Angela B Scardovi**, et al on behalf of the Metabolic Exercise test data combined with Cardiac and Kidney Indexes (MECKI) Score Research Group. **Eur J Prev Cardiol.** **2014** Sep 26.
41. Prognostic value of indeterminable anaerobic threshold in heart failure. Agostoni P, Corrà U, Cattadori G, Veglia F, Battaia E, La Gioia R, **Scardovi AB**, et al. **Circ Heart Fail.** **2013** Sep 1;6(5):977-87.
 42. Severe heart failure prognosis evaluation for transplant selection in the era of beta-blockers: Role of peak oxygen consumption. Cattadori G, Agostoni P, Corrà U, Di Lenarda A, Sinagra G, Veglia F, Salvioni E, La Gioia R, **Scardovi AB** et al. **Int J Cardiol.** **2013** Jul 30.
 43. Prognostic value of indeterminable anaerobic threshold in heart failure. Agostoni P, Corrà U, Cattadori G, Veglia F, Battaia E, La Gioia R, **Scardovi AB**, et al. **Circ Heart Fail.** **2013 Sep 1;6(5):977-87.**
 44. Evaluation of different strategies for identifying asymptomatic left ventricular dysfunction and pre-clinical (stage B) heart failure in the elderly. Results from 'PREDICTOR', a population based-study in central Italy. Mureddu GF, Tarantini L, Agabiti N, Faggiano P, Masson S, Latini R, Cesaroni G, Miceli M, Forastiere F, **Scardovi AB** et al. **Eur J Heart Fail.** **2013** Oct;15(10):1102-12.
 45. [Heart failure phenotype in women]. **Scardovi AB**, Petruzzi M, Rosano A, Lucia AR, De Maria R. **G Ital Cardiol (Rome).** **2012** May;13(5 Suppl 1):6S-11S. Italian.
 46. [The Italian Network for Heart Failure five years after the publication of the Italian "Consensus conference on the management of heart failure"]. **Scardovi AB**, De Maria R, De Feo S, Petruzzi MA, Camerini A, Cipriani M, Di Tano G, Feola M, Iacovoni A, Pulignano G, Russo G, Misuraca G; Area Scopenso Cardiaco--ANMCO. **Monaldi Arch Chest Dis.** **2012** Mar;78(1):40-8. Italian.
 47. Metabolic exercise test data combined with cardiac and kidney indexes, the MECKI score: A multiparametric approach to heart failure prognosis. Agostoni P, Corrà U, Cattadori G, Veglia F, La Gioia R, **Scardovi AB** et al. **Int J Cardiol.** **2013** Sep 10;167(6):2710-8.
 48. A case for assessment of oscillatory breathing during cardiopulmonary exercise test in risk stratification of elderly patients with chronic heart failure. **Scardovi AB**, De Maria R, Ferraironi A, Gatto L, Celestini A, Forte S, Parolini M, Sciarretta S, Ricci R, Guazzi M. **Int J Cardiol.** **2012** Feb 23;155(1):115-9
 49. [Role of clinical evaluation and functional testing in the tailored follow-up of chronic heart failure patients]. Gavazzi A, Cicoira MA, Piepoli M, Pulignano G, **Scardovi AB**, et al. **G Ital Cardiol (Rome).** **2010** May;11(5 Suppl 2):8S-16S. Italian.
 50. Oxygen pulse as a predictor of cardiopulmonary events in lung resection. Campione A, Terzi A, Bobbio M, Rosso GL, **Scardovi AB**, Feola M. **Asian Cardiovasc Thorac Ann.** **2010** Feb;18(2):147-52.
 51. The ugly duckling and the swan. **Scardovi AB**, De Maria R. **Intern Emerg Med.** **2009** Jun;4(3):265-6.
 52. Additive prognostic value of cardiopulmonary exercise testing in elderly patients with heart failure. **Scardovi AB**, De Maria R, Celestini A, Perna S, Coletta C, Feola M, Aspromonte N, Rosso GL, Carunchio A,

- Ferraironi A, Pimpinella A, Ricci R. **Clin Sci (Lond)**. 2009 Mar;116(5):415-22.
53. Prognostic value of brain natriuretic peptide and enhanced ventilatory response to exercise in patients with chronic heart failure. **Scardovi AB**, De Maria R, Celestini A, Coletta C, Aspromonte N, Perna S, Parolini M, Ricci R. **Intern Emerg Med**. 2008 Dec;3(4):331-7.
54. Multiparametric risk stratification in patients with mild to moderate chronic heart failure. **Scardovi AB**, De Maria R, Coletta C, Aspromonte N, Perna S, Cacciatore G, Parolini M, Ricci R, Ceci V. **J Card Fail**. 2007 Aug;13(6):445-51.
55. The cardiopulmonary exercise test is safe and reliable in elderly patients with chronic heart failure. **Scardovi AB**, Coletta C, De Maria R, Perna S, Aspromonte N, Feola M, Rosso G, Greggi M, Ceci V. **J Cardiovasc Med (Hagerstown)**. 2007 Aug;8(8):608-12.
56. Prognostic role of B-type natriuretic peptide in patients with diabetes and acute decompensated heart failure. Aspromonte N, Feola M, Milli M, **Scardovi AB**, et al. **Diabet Med**. 2007 Feb;24(2):124-30.
57. Rapid brain natriuretic peptide test and Doppler echocardiography for early diagnosis of mild heart failure. Aspromonte N, Ceci V, Chiera A, Coletta C, D'Eri A, Feola M, Giovino P, Milani L, Noventa F, **Scardovi AB**, et al. **Clin Chem**. 2006 Sep;52(9):1802-8.
58. Early diagnosis of congestive heart failure: clinical utility of B-type natriuretic peptide testing associated with Doppler echocardiography. Aspromonte N, Feola M, **Scardovi AB**, et al. **J Cardiovasc Med (Hagerstown)**. 2006 Jun;7(6):406-13.
59. Brain natriuretic peptide is a reliable indicator of ventilatory abnormalities during cardiopulmonary exercise test in heart failure patients. **Scardovi AB**, De Maria R, Coletta C, Aspromonte N, Perna S, Infusino T, D'Errigo P, Rosato S, Greggi M, Di Giacomo T, Ricci R, Ceci V. **Med Sci Monit**. 2006 May;12(5):CR191-5.
60. Brain natriuretic peptide plasma level is a reliable indicator of advanced diastolic dysfunction in patients with chronic heart failure. **Scardovi AB**, Coletta C, Aspromonte N, Perna S, Greggi M, D'Errigo P, Sestili A, Ceci V. **Eur J Echocardiogr**. 2007 Jan;8(1):30-6.
61. Relationship between B-type natriuretic peptide levels and ventilatory response during cardiopulmonary exercise test in patients with chronic heart failure. **Scardovi AB**, Coletta C, Aspromonte N, Perna S, Infusino T, Carunchio A, D'Errigo P, Seccareccia F, De Maria R, Greggi M, Di Giacomo T, Ricci R, Ceci V. **Minerva Cardioangiol**. 2005 Aug;53(4):313-20.
62. Prognostic value of plasma brain natriuretic peptide, urea nitrogen, and creatinine in outpatients >70 years of age with heart failure. Feola M, Aspromonte N, Canali C, Ceci V, Giovino P, Milani L, Quarta G, Ricci R, **Scardovi AB**, Uslenghi E, Valle R. **Am J Cardiol**. 2005 Sep 1;96(5):705-9.
63. [Clinical applications of brain natriuretic peptide testing]. **Scardovi AB**; Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri; Società Italiana di Cardiologia Pediatrica; Società Italiana di Nefrologia Pediatrica; Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa; Società Italiana di Pediatria. **Ital Heart J Suppl**. 2004 May;5(5):343-56. Review. Italian.

64. Clinical issues in the management of heart failure. Boccanelli A, **Scardovi AB**. **G Ital Cardiol**. 1999 Oct;29(10):1195-8.
65. Combined gallopamil and isosorbide-5-mononitrate in "mixed" angina pectoris. Carboni GP, Saltarocchi ML, Risa AL, **Scardovi AB**, Zanchi E, Prati PL. **J Cardiovasc Pharmacol**. 1992;20 Suppl 7:S64-70. .
66. Bopindolol in chronic stable angina pectoris: duration and extent of antianginal action. Carboni GP, **Scardovi AB**, D'Ermo M, Prati PL. **Br J Clin Pharmacol**. 1991 Dec;32(6):755-7.



A conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi in materia. Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali 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 I europeo sulla protezione dei dati personali"

DATA E FIRMA

Roma, 31 ottobre 2023

Dr.ssa Angela Beatrice Scardovi