

CURRICULUM VITAE**Dott.ssa Rosa Palmieri**

Nome	Palmieri Rosa
Data di Nascita	██████████
Qualifica	Dirigente Medico Cardiologo
Amministrazione	AULSS 5 Polesana
Incarico Attuale	Responsabile U.O.S.D. Cardiologia — Ospedale di Adria (RO)
Numero telefonico dell'Ufficio	0426-940459
Fax dell'Ufficio	0426940452
E-mail istituzionale	rosa.palmieri@aulss5.veneto.it

--

Titolo di Studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (Università PD — ██████████)
Altri titoli di studio e professionali	-Specializzazione in Cardiologia -Fellow A.N.M.C.O. per l'attività clinica, organizzativa e i meriti scientifici.
Esperienza professionali (incarichi ricoperti)	ATTIVITA' LAVORATIVA Dopo la laurea ha frequentato la Clinica Medica IV, dell'Università degli Studi di Padova, come "Medico Frequentatore", svolgendo attività di ricerca e assistenziale di reparto. Successivamente ha iniziato le proprie esperienze lavorative nel Servizio Sanitario Nazionale, con attività extraospedaliere e territoriali. Dal 01-10-1992 presta servizio, come Dirigente Medico di ruolo, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Cardiologia dell' Ospedale S. Maria Regina degli Angeli di Adria (RO). Interesse clinico principale: cardiopatia coronarica e scompenso cardiaco. Dall' 01-06-2015 le è stato affidato l'incarico di responsabile della U.O.S.D. Cardiologia dell'Ospedale di Adria. Compiti principali svolti: attività gestionale e clinico-assistenziale.
<u>Madrelingua</u>	<u>Italiana</u>

<p>Altre lingue</p>	<p>Inglese:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacità di lettura: buona ▪ Capacità di espressione: buona
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo dei comuni software di scrittura, calcolo, database, e presentazioni (Pacchetto Microsoft Office). ▪ Esperienza di utilizzo di Internet e dei suoi motori di ricerca. ▪ Conoscenza delle più comuni banche dati bibliografiche.
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il Dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>ATTIVITA' SCIENTIFICA</p> <p>Durante la permanenza presso la Clinica Medica IV dell'Università degli Studi di Padova, si è occupata di studi sperimentali sull'ipertensione arteriosa e l'aterosclerosi. Nello stesso periodo ha partecipato a studi sull'incidenza delle aritmie ventricolari complesse nella miocardiopatia ipertrofica familiare.</p> <p>Dal 1992, in collaborazione con le Unità Operative Cardiologiche degli Ospedali di Adria, Bassano del Grappa, Conegliano e la Clinica Medica IV dell'Università degli Studi di Padova, partecipa all'ABC Study on acute coronary syndrome (ABC is acronym for Adria, Bassano, Conegliano, and Padova Hospitals).</p> <p>Attualmente è uno dei maggiori studi prospettici al mondo nello studio della ACS, di cui sono stati pubblicati risultati scientifici fino a 20 anni di follow-up.</p> <p>L'attività scientifica è stata costante e continuativa a partire dal 1990. Ha pubblicato più di 100 pubblicazioni scientifiche di cui:</p> <p>11 articoli estesi sulle maggiori riviste scientifiche internazionali come: Circulation, American Heart Journal, European Heart Journal.</p> <p>54 Abstracts of Presentations at International Meetings</p> <p>41 Abstracts of Presentations at Italian Meetings</p> <p>PUBBLICAZIONI ESTESE CENSITE DALLA NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE – BETHESDA (PUB-MED):</p> <p>1) G. Berton, R. Cordiano, R. Palmieri, F. Cavuto, P. M. Pellegrinet, P. Palatini.</p> <p>Prospective History of Long-Term Mortality and Modes of Death in Patients Discharged After Acute Coronary Syndrome: The ABC-2 Study on Acute Coronary Syndrome. International Journal of Cardiovascular Research 2014, 3(2), 1-10</p> <p>2) Berton G, Palmieri R, Cordiano R, Cavuto F, Pianca S, Palatini P. Acute Phase Inflammatory Markers during Myocardial Infarction: Association with Mortality and Modes of Death after Seven-Year of Follow-up. Journal of Cardiovascular Medicine, 2010 FEB; 11(2): 111-124</p>

3) G. Berton, R. Cordiano, R. Palmieri, F. Cavuto, P. Buttazzi, P. Palattini.
Comparison of C-reactive Protein and Albumin Excretion as Prognostic Markers for 10-Year Mortality after Myocardial infarction

Clinical Cardiology 2010 August; 33(8): 508-515

4) Berton G, Cordiano R, Palmieri R, De Toni R, Guarnieri GL, Palatini P.
Albumin excretion in diabetic patients in the setting of acute myocardial infarction: association with 3-year mortality.
Diabetologia. 2004 Sep;47(9):1511-8. Epub 2004 Aug 18.

5) Berton G, Cordiano R, Palmieri R, Pianca S, Pagliara V, Palatini P.
C-reactive protein in acute myocardial infarction: association with heart failure.

Am Heart J. 2003 Jun;145(6):1094-101.

6) Berton GS, Cordiano R, Palmieri R, Gheno G, Mormino P, Palatini P.
Heart rate during myocardial infarction: relationship with one-year global mortality in men and women.

Can J Cardiol. 2002 May;18(5):495-502

7) Berton G, Cordiano R, Palmieri R, Guarnieri G, Stefani M, Palatini P.
Clinical features associated with pre-hospital time delay in acute myocardial infarction.

Ital Heart J. 2001 Oct;2(10):766-71.

8) Berton G, Cordiano R, Palmieri R, Cucchini F, De Toni R, Palatini P.
Microalbuminuria during acute myocardial infarction; a strong predictor for 1-year mortality.

Eur Heart J. 2001 Aug;22(16):1466-75

9) Berton G, Citro T, Palmieri R, Petucco S, De Toni R, Palatini P.

Albumin excretion rate increases during acute myocardial infarction and strongly predicts early mortality.

Circulation. 1997 Nov 18;96(10):3338-45.

10) Berton G, Citro T, Cordiano R, Palmieri R, De Toni R, Cucchini F, Palatini P.

[Urinary albumin excretion increases during an acute myocardial infarct especially in patients who develop heart failure]

G Ital Cardiol. 1995 Aug;25(8):999-1009. Italian.

11) P. Pothen, R. Cordiano, G. Scanavacca, S. Bongiovì, F. Macor, R. Palmieri, R. Pigato, A.C. Pessina, C. Dal Palù'.

Miocardipatia ipertrofica familiare: aritmie ventricolari complesse nei parenti sani

Cardiologia 1990; 35:773-776

Ha partecipato ai principali congressi italiani di cardiologia (ANMCO, SIC), anche come relatrice e a congressi e meetings internazionali di cardiologia.

Per l'ANMCO svolge anche l'attività di revisore scientifico.

Nel 2015 è stata tra i fondatori dell'Associazione: "ABC Study on Heart Disease Association (A Veneto Region Project)". Sito internet: www.abcheartdiseasestudy.org

Dallo stesso anno 2015 partecipa al progetto di ricerca, finanziato dalla Regione Veneto, su: "Relazione tra Sindrome Coronarica Acuta e neoplasia maligna".

Nello studio, in una popolazione di soggetti con storia di infarto miocardico acuto, vengono presi in esame:

- A) Tipo di neoplasia e sede.
- B) Tempo di insorgenza, durata della neoplasia e sopravvivenza.
- C) Ricerca di associazioni tra malattia di cuore e neoplasia.

Alcuni risultati preliminari dello studio sono stati presentati, nel 2017, al 48° Congresso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri.

Adria, 21-03-2018

Dott.ssa Rosa Palmieri