

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

PROF. ROSARIO ROSSI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Prof. ROSARIO ROSSI

Nato a Cosenza il 05/11/1967. Sposato, 3 figli. Reside a Modena, in Via Braglzioli, 31. Tel. 3385233798 o 0594225630. E-mail: rossi.rosario@imimore.it

Afferenza al

-Dipartimento Integrato di Interazioni per la cura delle Malattie Cardiache e Vascolari

Unità Operativa Complessa di Cardiologia

Policlinico di Modena

-Dipartimento Universitario: Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di

Scienze Morfologiche con l'interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina

Rigenerativa

Università di Modena e Reggio Emilia

CURRICULUM FORMATIVO ed ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Il 6 Novembre 1992 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena riportando la votazione di 110/110 e Lode.

Si è specializzato in Cardiologia presso l'Università di Modena il 21/11/1996, riportando la votazione di 50/50.

Dal 16 Settembre 1997 svolge funzioni assistenziali come Dirigente Medico di primo livello, presso la U.O.C. di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena. Il prof. Rosario Rossi è integrato a tempo pieno nel Reparto di Cardiologia del Policlinico di Modena, dove svolge attualmente il ruolo di Responsabile della Unità Operativa Semplice di Emodinamica.

Ha effettuato, come primo operatore, più di 3500 procedure di emodinamica e cardiologia interventistica, di cui più di 200 cateterismi cardiaci in pazienti con ipertensione polmonare, circa 20 terapie reolitiche (con aspirazione meccanica del trombo dalle arterie polmonari) in corso di embolia polmonare acuta, oltre 1500 angioplastiche coronariche, di cui circa 700 in corso di infarto miocardico acuto (angioplastiche primarie).

E' stabilmente parte integrante dello staff della Clinica Metabolica delle Malattie Infettive e del MARP, centro per le MALattie Rare del Polmone, occupandosi della stratificazione del rischio e della cura cardiologica dei pazienti portatori di infezione da HIV, fibrosi polmonare ed ipertensione arteriosa polmonare.

Ha ricoperto/ricopre le seguenti MANSIONI ORGANIZZATIVE presso il Policlinico di Modena:

- 1) RESPONSABILE della UNITA' DI TERAPIA INTENSIVA CORONARICA : dal 1 Gennaio 2001 al 31 Maggio 2002;
- 2) RESPONSABILE dell'Ambulatorio di CARDIOLOGIA PEDIATRICA : dal 1 Gennaio 2000 al 31 Dicembre 2000;
- 3) RESPONSABILE del Laboratorio di Emodinamica del Policlinico di Modena: dall'Agosto 2007 al Gennaio 2009;
- 4) REFERENTE dell'Ambulatorio Cardiometabolico (Anni 2009 e 2010, e a tutt'oggi)
- 5) REFERENTE dell'Ambulatorio per lo screening ed il trattamento dell'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE (Dal 1 Gennaio 2005 a tutt'oggi).
- 6) RESPONSABILE della UNITA' OPERATIVA SEMPLICE di EMODINAMICA del Policlinico di Modena, dal 24 Aprile 2011 a tutt'oggi.

ATTIVITA' ACCADEMICA

E' risultato vincitore di concorso per Professore Universitario di II fascia nel SSD MED/11 -MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (DR n. 283 del 17.04.2007).

Dal 1 Novembre 2007 è Professore Associato, a tempo pieno, di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (SSD MED/11) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Nella seduta del 25 Novembre 2010 il Prof. Rosario Rossi ha ricevuto confenna nel ruolo da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia, per cui è, attualmente, Professore Associato Confermato.

Afferenza in via prioritaria al Corso di Laurea per Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Fa, inoltre, parte del Collegio Docenti di ulteriori 4 Corsi di Laurea: Medicina e Chirurgia; Odontoiatria e Protesi Dentaria; Infermieristica sede di Modena; Igiene Dentale.

Fa parte del Collegio Docenti di 7 Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia: Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Medicina di Comunità, Medicina dello Sport, Scienza dell'Alimentazione, Dermatologia e Pediatria.

Fa parte del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale.

E' Membro del Consiglio del Centro Universitario Interdipartimentale per le Malattie Rare del Polmone fin dalla sua costituzione.

Dal 29 maggio 2013 a tutt'oggi è Direttore della Scuola di Specializzazione In "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

ESPERIENZE RIGUARDANTI LE TEMATICHE DELL' EMERGENZA

- 1) Esecutore BLS dal 1997
- 2) Istruttore BLS dal 1998
- 3) Esecutore ACLS dal 2000
- 4) Esecutore PBLIS dal 2001
- 5) Istruttore PBLIS dal 2002
- 6) Docente del 1° Corso avanzato di formazione in Pediatria d'Urgenza (Corso organizzato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, dal Dipartimento Materno Infantile del Policlinico di Modena e da Modena Soccorso-118), tenutosi nell'anno 2003.
- 7) Docente del Corso di Cardiologia d'Urgenza e Defibrillazione Pediatrica (Corso organizzato dall'Ufficio Formazione e Aggiornamento del Policlinico di Modena e da Modena Soccorso-118), tenutosi nell'anno 2004.
- 8) Docente del Corso: Lettura ed interpretazione dell'ECG. Terapia elettrica e farmacologica delle emergenze aritmiche (Corso organizzato da: Modena Soccorso-118, Policlinico di Modena, USL Modena), tenutosi nell'anno 2004.
- 9) Coordinatore del corso: Gestione delle emergenze ed urgenze cardiovascolari. Aspetti teorici e pratici. Portonovo di Ancona, Settembre 2005.
- 10) Docente del Corso di formazione: L'interpretazione dell'ECG pediatrico durante le emergenze. (Corso organizzato dall'Ufficio Formazione e Aggiornamento del Policlinico di Modena e da Modena Soccorso-118), tenutosi nel Panno 2006 e 2007.
- 11) Direttore del Corso: Lettura ed interpretazione dell'ECG. Terapia elettrica e farmacologica delle emergenze aritmiche (Corso organizzato da: Modena Soccorso-118, Policlinico di Modena, USL Modena), tenutosi nell'anno 2008, 2009 e 2010.

ATTIVITA' DIREVISORE

Svolge abituale attività di revisore per le seguenti Riviste Scientifiche

1. Italian Heart Journal (Cardio-TC, Malattie cardiovascolari nella donna)
2. Giornale Italiano di Cardiologia (Cardiologia Clinica)
3. Diabetes Care (Hormones and Diabetes, Cardiovascular Risk Factors)
4. Hypertension (Hypertension and Metabolic Syndrome)
5. Journal of Hypertension (Hypertension in women; Hypertension and endothelium)
6. Circulation e JACC (Hypertension, Endothelial function)

AFFILIAZIONI

Socio Ordinario della Società Italiana di Cardiologia

Socio Ordinario della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare

Socio Ordinario della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare

Socio Ordinario della Società Italiana Ipertensione Arteriosa

Socio Ordinario del Gruppo Italiano Studi Emodinamici

Socio Ordinario della Società Italiana dell'Ipertensione

Socio Ordinario della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi

Member of the European Society of Hypertension

Member of the American Diabetes Association

ESPERIENZE PRESSO CENTRI CARDIOLOGICI ESTERI

1) Nel Dicembre 1994 è stato ospite dell'Hammersmith Hospital. Royal Postgraduate Medical School in Londra (UK), dove ha partecipato al programma "Cardiovascular Clinical Research. Center of Excellence".

2) Nei mesi di Agosto e Settembre 1998 è stato ospite della Mayo Clinic di Rochester (USA), in qualità di "visiting clinician" presso il dipartimento di cardiologia.

3) In Maggio 2002 ha frequentato, presso il Thoraxcentre di Rotterdam (Erasmus University, Hospital Dijkzigt), il corso "Update in the diagnostic and therapeutic techniques in ischemic heart disease"

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 1998 in poi ha svolto attività tutoria per lo svolgimento di numerose tesi di laurea e specializzazione riguardanti vari argomenti di Cardiologia.

Dall'anno accademico 2001-2002 è professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport; dall'anno accademico 2002-2003 è professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia; dall'anno accademico 2003-2004 è professore a contratto presso le Scuole di Specializzazione in Pediatria, Medicina di Comunità, e Cardiochirurgia; dall'anno accademico 2005-2006 è professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare.

Negli anni accademici 2004-2005 e 2005-2006 è stato insignito del titolo di "Cultore della Materia" per le Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

Dall'anno 1998 in poi ha svolto lezioni in aula ed esercitazioni pratiche in reparto per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

- In qualità di docente ha tenuto diversi corsi interni di aggiornamento per il personale non medico dell'U.O. di Cardiologia e per il personale medico e non medico di altre U.O. del Policlinico di Modena..

In qualità di RELATORE o CORRELATORE ha partecipato, su invito, a numerosi corsi e congressi, sia nazionali che internazionali (oltre 1000).

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Lavori pubblicati dopo revisione su riviste internazionali con impact factor

1. EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF ISRADIPINE SRO IN THE TREATMENT OF HYPERTENSIVE PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY .

Modena MG, Masciocco G, Rossi R, Baraldi P, Mattioli G.

Cardiovasc Drugs Ther. 1994;8;153160.

2. CAUSES OF DEATH IN PATIENTS WITH UNIPOLAR SINGLE-CHAMBER VENTRICULAR PACING: PREVALENCE AND CIRCUMSTANCES IN DEPENDENCE ON ARRHYTHMIAS LEADING TO PACEMAKER IMPLANTATION.

Mattioli AV, Rossi R, Annicchiarico E, Mattioli G.

PACE. 199518(Pt.1):11-17.

3. THE IMPORTANCE OF DIFFERENT ATRIOVENTRICULAR DELAY FOR LEFT VENTRICULAR FILLING IN SEQUENTIAL PACING: CLINICAL IMPLICATION.

Modena MG, Rossi R, Carcagnì A, Molinari R, Mattioli G.

PACE. 1996;19(Pt. 1):1595-1604.

4. EARLY PREDICTORS OF LATE DILATION AND REMODELING AFTER THROMBOLIZED ANTERIOR TRANSMURAL MYOCARDIAL INFARCTION.

Modena MG, Rossi R, Sgura FA, Muia N, Molinari R, Mattioli G.

Clin Cardiol. 1997;20:28-34.

5. RELATIONSHIP BETWEEN ATRIAL FUNCTION, LEFT VENTRICULAR ISOVOLUMIC RELAXATION TIME AND EARLY FILLING IN DUAL CHAMBER-PACED PATIENTS.

Rossi R, Muia N, Modena MG.

J Am Soc Echocardiogr. 1997;10:300-309.

6. LEFT ATRIAL SIZE IS THE MAJOR PREDICTOR OF CARDIAC DEATH AND OVERALL CLINICAL OUTCOME IN PATIENTS WITH DILATED CARDIOMYOPATHY. A LONG-TERM FOLLOW-UP STUDY.

Modena MG, Muia N, Sgura FA, Molinari R, Castelli A, Rossi R.

Clin Card. 1997;20:553-560.

7. SHORT ATRIOVENTRICULAR DELAY REDUCES THE DEGREE OF MITRAL REGURGITATION IN PATIENTS WITH SEQUENTIAL DUAL-CHAMBER PACEMAKER.

Rossi R, Muia N, Turco V, Sgura FA, Molinari R, Modena MG.

Am J Cardiol. 1997;80:901-905.

8. MODIFICATION IN SERUM CONCENTRATIONS OF AMINO TERMINAL PROPEPTIDE OF TYPE II PROCOLLAGEN IN PATIENTS WITH PRIOR TRANSMURAL MYOCARDIAL INFARCTION.

Modena MG, Molinari R, Rossi R, Muia N, Castelli A, Mattioli G, Bacchella L, Gobba F
Am Heart J. 1998;135:287-292.

9. DOUBLE-BLIND RANDOMIZED PLACEBO-CONTROLLED STUDY OF
TRANSDERMAL ESTROGEN REPLACEMENT THERAPY ON HYPERTENSIVE
POSTMENOPAUSAL WOMEN.

Modena MG, Molinari R, Muia N, Castelli A, Pala F, Rossi R.
Am J Hypertens. 1999;12: 1000-1008.

10. EFFECTS OF TRANSDERMAL 17-BETA ESTRADIOL ON LEFT VENTRICULAR
ANATOMY AND PERFORMANCE IN HYPERTENSIVE WOMEN.

Modena MG, Muia N, Aveta P, Molinari R, Rossi R.
Hypertension . 1999;34:1041-1046.

11. ALDOSTERONE INHIBITION LIMITS COLLAGEN SYNTHESIS AND
PROGRESSIVE LEFT VENTRICULAR ENLARGEMENT AFTER ANTERIOR
MYOCARDIAL INFARCTION.

Modena MG, Aveta P, Menozzi A, Rossi R.
Am Heart J. 2001;141:41-46.

12. PROGNOSTIC ROLE OF REVERSIBLE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN
HYPERTENSIVE POSTMENOPAUSAL WOMEN .

Modena MG, Bonetti L, Coppi F, Bursi F, Rossi R.
J Am Coll Cardiol. 2002;40:505-510.

13. EFFECTS OF HORMONE REPLACEMENT THERAPY ON C-REACTIVE PROTEIN LEVELS IN HEALTHY POSTMENOPAUSAL WOMEN: COMPARISON BETWEEN ORAL AND TRANSDERMAL ADMINISTRATION OF ESTROGEN.

Modena MG, Bursi F, Fantini G, Cagnacci A, Carbonieri A, Fornma A, Rossi R.

Am J Med. 2002;113:331-334.

14. A COMPREHENSIVE APPROACH TO TARGET ORGAN DAMAGE IN HYPERTENSIVE WOMEN.

Modena MG, Rossi R.

J Hypertens. 2002;20(Suppl. 2):S66-S69.

15. MENOPAUSE AND CARDIOVASCULAR RISK

Rossi R, Grimaldi T, Origliani G, Fantini G, Coppi F, Modena MG

Pathophysiol Haemost Thromb. 2002;32:325-328.

16. TRANSDERMAL 17 BETA ESTRADIOL AND RISK OF DEVELOPING TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN A POPULATION OF HEALTHY, NON-OBESE POSTMENOPAUSAL WOMEN.

Rossi R, Origliani G, Modena MG.

Diabetes Care. 2004;27:645-649.

17. CARDIAC INVOLVMENT IN MALIGNANCIES .CASE 2. RIGHT VENTRICULAR LESION AS PRESENTINO FEATURE OF ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA

Potenza L, Luppi M, Morselli M, Riva G, Saviola A, Ferrari A, De Santis M, Rossi **R**,
Torelli G.

J Clin Oncol. 2004;22:2742-2744.

**18. FLOW-MEDIATED VASODILATION AND THE RISK OF DEVELOPING
HYPERTENSION IN HEALTHY POSTMENOPAUSAL WOMEN.**

Rossi R, Chiurlia E, Nuzzo A, Cioni E, Origliani G, Modena MG

J Am Coll Cardiol. 2004;44:1636-1640.

**19. EFFECTS OF PROGESTINS ON ESTROGEN-INDUCED INCREASE IN C-
REACTIVE PROTEIN IN POSTMENOPAUSAL WOMEN.**

Rossi R, Bursi F, Veronesi B, Cagnacci A, Modena MG.

Maturitas. 2004;49:315-320.

**20. ENDOTHELIAL-DEPENDENT VASODILATION AND INCIDENCE OF TYPE 2
DIABETES IN A POPULATION OF HEALTHY POSTMENOPAUSAL WOMEN.**

Rossi **R**, Cionì E, Nuzzo A, Origliani G, Modena MG.

Diabetes Care. 2005;28:702-707.

**21. NON-INVASIVE, THREE-DIMENSIONAL VISUALIZATION OF CORONARY
ARTERY BYPASS GRAFTS BY MULTISLICE SPIRAL COMPUTED TOMOGRAPHY**

Ratti C, Barbieri A, Ligabue G, Grimaldi T, Chiurlia E, Rossi **R**, Modena MG

Int J Cardiol. 2005;99:157-159.

22. TYPE 2 DIABETES MELLITUS IS A RISK FACTOR FOR THE DEVELOPMENT OF HYPERTENSION IN POSTMENOPAUSAL WOMEN.

Rossi R, Turco V, Origliani G, Modena MG.

J Hypertens. 2006;24:2017-2022.

23. DOES 16-SLICE MULTIDETECTOR COMPUTED TOMOGRAPHY IMPROVE STENT PATENCY AND IN-STENT RESTENOSIS EVALUATION?

Ligabue G, Fiochi F, Ferraresi S, Rossi R, Modena MG, Ratti C, Torricelli P, Romagnoli

R.

J Cardiovasc Med. 2007;8:438-444.

24. ANTI- AND PRO-OXIDANT FACTORS AND ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN CHRONIC CIGARETTE SMOKERS WITH CORONARY HEART DISEASE

Rocchi E, Bursi F, Ventura P, Ronzoni A, Gozzi C, Casalgrandi G, Marri L, Rossi R,

Modena MG

Eur J Intern Med. 2007; 18: 314-320

25. ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN POSTMENOPAUSAL WOMEN AND HYPERTENSION.

Nuzzo A, Rossi R, Modena MG.

Womens Health (Lond Engl). 2007;3:515-518.

26. SILDENAFIL IMPROVES ENDOTHELIAL FUNCTION IN PATIENTS WITH PULMONARY HYPERTENSION

Rossi R, Nuzzo A, Lattanzi A, Coppi F, Modena MG

Pulm Phannacol Ther. 2008;21:172-177.

27. PROGNOSTIC ROLE OF FLOW-MEDIATED DILATION AND CARDIAC RISK FACTORS IN POST-MENOPAUSAL WOMEN.

Rossi R, Nuzzo A, Origliani G, Modena MG.

J Am Coll Cardiol. 2008;51:997-1002.

28. CARDIOVASCULAR RISK AND PROSTANOIDS IN SYSTEMIC SCLEROSIS.

Colaci M, Sebastiani M, Giuggioli D, Manfredi A, Rossi R, Modena MG, Ferri C.

Clin Exp Rheumatol. 2008;26:333-336.

29. IMAGES IN CARDIOVASCULAR MEDICINE. SPONTANEOUS ECHOCARDIOGRAPHIC WALL MOTION ABNORMALITIES IN VARIANT ANGINA.

Politi L, Monopoli DE, Sgura FA, Rossi R, Bursi F, Modena MG.

Circulation. 2008;118:e4-6.

30. METABOLIC SYNDROME AFFECTS CARDIOVASCULAR RISK PROFILE AND RESPONSE TO TREATMENT IN HYPERTENSIVE POSTMENOPAUSAL WOMEN.

Rossi R, Nuzzo A, Origliani G, Modena MG.

Hypertension. 2008;52:865-872.

31. METABOLIC DISORDERS INDUCED BY HIGHLY ACTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY AND THEIR RELATIONSHIP WITH VASCULAR REMODELING OF THE BRACHIAL ARTERY IN A POPULATION OF HIV-INFECTED PATIENTS.

Rossi R, Nuzzo A, Guaraldi G, Squillace N, Orlando G, Esposito R, Lattanzi A, Modena MG.

Metaboli sm. 2009;58:927-933.

32. CORONARY AGING IN HIV-INFECTED PATIENTS.

Guaraldi G, Zona S, Alexopoulos N, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Fiocchi F, Lattanzi A, Rossi R, Modena MG, Esposito R, Palella F, Raggi P.

Clin Infect Dis. 2009;49:1756-1762.

33. INFLUENCE OF BODY MASS INDEX ON EXTENT OF CORONARY ATHEROSCLEROSIS AND CARDIAC EVENTS IN A COHORT OF PATIENTS AT RISK OF CORONARY ARTERY DISEASE.

Rossi R, Iaccarino D, Nuzzo A, Chiurlia E, Bacco L, Venturelli A, Modena MG.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009 Nov 23. [Epub ahead of print]

34. THE ROLE OF FRAMINGHAM RISK SCORE TO PREDICT THE PRESENCE OF SUBCLINICAL CORONARY ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS WITH HIV INFECTION.

Rossi R, Nuzzo A, Guaraldi G, Orlando G, Squillace N, Ligabue G, Fiocchi F, Di Girolamo A, Romagnoli R, Modena MG.

J Acquir Immune Defic Syndr. 2009;52:303-304.

35. Study of endothelial function in patients with HN infection. What adds to the clinical evaluation? How and why should such patients be studied?

Rossi R, Nuzzo A, Guaraldi G, Lattanzi A, Modena MG.

HAART and correlated pathologies 2009; 3: 61-63.

36. LONG-TERM CLINICAL OUTCOMES AFTER DRUG ELUTING STENT IMPLANTATION IN WOMEN WITH DE NOVO CORONARY LESIONS. RESULTS FROM THE REAL (REgistro regionale Angioplastiche Emilia-Romagna) MULTICENTER REGISTRY.

Ortolani P, Solinas E, Guastaroba P, Casella G, Manari A, Piovaccari G, Balducelli M, Tondi S, Percoco G, Tarantino F, Passerini F, Rossi R, Vignali L, De Palma R, Grilli R, Marzocchi A

IntJCardiol.2010Jan6.[Epubaheadofprint]

37. LIPODISTROPHY AND ANTI-RETROVIRAL THERAPY AS PREDICTORS OF SUB-CLINICAL ATHEROSCLEROSIS IN HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTED SUBJECTS.

Guaraldi G, Stentarelli C, Zona S, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Lattanzi A, Zaccherini G, Rossi R, Modena MG, Alexopoulos N, Palella F, Raggi P.

Atherosclerosis. 2010;208:222-227.

38. COMPARISON OF 2-YEAR CLINICAL OUTCOMES WITH SIROLIMUS AND PACLITAXEL-ELUTING STENTS FOR PATIENTS WITH DIABETES : RESULTS OF THE Registro Regionale AngiopLastiche Emilia Romagna REGISTRY.

Balducelli M, Ortolani P, Marzaroli P, Piovaccari G, Menozzi A, Manari A, Sangiorgio P, Tarantino F, Rossi R, Maresta A, Tondi S, Passerini F, Guastaroba P, Grilli R, Marzocchi A.

Catheter Cardiovasc Interv. 2010;75:327-334.

39. A RANDOMISED TRIAL OF TARGET-VESSEL VERSUS MULTI-VESSEL REVASCULARISATION INST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION: MAJOR ADVERSE CARDIAC EVENTS DURING LONG-TERM FOLLOW-UP.

Politi L, Sgura F, Rossi R, Monopoli D, Guerri E, Leuzzi C, Bursi F, Sangiorgi GM, Modena MO.

Heart. 2010; 96: 662-667.

40. RATIONALE AND STUDY DESIGN OF THE OISTER TRIAL: OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY EVALUATION OF STENT STRUTS RE-ENDOTHELIALIZATION IN PATIENTS WITH NON-ST ELEVATION ACUTE CORONARY SYNDROME-A COMPARISON OF THE INTREPIDE TRAPIDIL ELUTING STENT VS. TAXUS DRUG-ELUTING STENT IMPLANTATION.

Iaccarino D, Politi L, Rossi R, Sgura F, Monopoli D, Modena MG, Sangiorgi GM.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Jul;11(7):536-43.

41. LONG-TERM CLINICAL OUTCOMES AND COST- EFFECTIVENESS ANALYSIS IN MULTIVESSEL PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION : COMPARISON OF DRUG-ELUTING STENTS, BARE-METAL STENTS AND A MIXED APPROACH IN PATIENTS AT HIGH AND LOW RISK OF REPEAT REVASCULARISATION.

Varani E, Guastaroba P, Di Tanna GL, Saia F, Balducelli M, Campo G, Vignali L, Rossi R, Manari A, Piovaccari G, De Palma R, Marzocchi A.

EuroIntervention . 2010;5:953-961.

42. MEHERAN CONTRAST-INDUCED NEPHROPATHY RISK SCORE PREDICTS SHORT- AND LONG-TERM CLINICAL OUTCOMES IN PATIENTS WITH ST-ELEVATION-MYOCARDIAL INFARCTION.

Sgura FA, Bertelli L, Monopoli D, Leuzzi C, Guerri E, Spartà I, Politi L, Aprile A, Amato A, Rossi R, Biondi-Zoccai G, Sangiorgi GM, Modena MG.

Circ Cardiovasc Interv. 2010;3:491-498 .

43. RANDOMIZED CLINICAL TRIAL ON SHORT-TIME COMPRESSION WITH KAOLIN-FILLED PAD: A NEW STRATEGY TO AVOID EARLY BLEEDING AND SUBACUTE RADIAL ARTERY OCCLUSION AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION.

Politi L, Aprile A, Paganelli C, Amato A, Zoccai GB, Sgura F, Monopoli D, Rossi R, Modena MG, Sangiorgi GM.

J Interv Cardiol. 2010 Aug 29. [Epub ahead of print]

44. HYPERTENSION ALONE OR RELATED TO THE METABOLIC SYNDROME IN
POSTMENOPAUSAL WOMEN

Nuzzo A, Rossi R, Modena MG.

Expert Rev Cardiovasc Ther 2010; 8: 1541-1548.

45. VITAMIN D DEFICIENCY IS ASSOCIATED WITH TYPE 2 DIABETES
MELLITUS IN HIV INFECTION.

Szep Z, Guaraldi G, Shah SS, Lo Re V, Ratcliffe SJ, Orlando G, Carli F, Rossi R, Rochira
V, Tebas P.

AIDS 2011; 25: 525-529.

46. ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION WITH OCCLUSION OF ALL THREE
MAIN EPICARDIAL CORONARY ARTERIES: WHEN MOTHER NATURE TAKES
CARE MORE THAN PHYSICIAN

Monopoli DE, Politi L, Sgura F, Rossi R, Modena MG, Sangiorgi GM.

Heart Vessels 2011; 26: 222-225.

47. ENDOTHELIAL FUNCTION AFFECTS EARLY CAROTID ATHEROSCLEROSIS
PROGRESSION IN HYPERTENSIVE POSTMENOPAUSAL WOMEN

Rossi R, Nuzzo A, Olaru AI, Origliani G, Modena MG.

J Hypertens 2011; 29: 1136-1144.

48. EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE IS AN INDEPENDENT MARKER OF
CARDIOVASCULAR RISK IN HIV-INFECTED PATIENTS

Guaraldi G, Scaglioni R, Zona S, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Besutti G, Bagni P, Rossi R, Modena MG, Raggi P.

AIDS 2011; 25: 1199-1205.

49. EFFECTS OF ANTIHYPERTENSIVE TREATMENT ON ENDOTHELIAL FUNCTION IN POSTMENOPAUSAL HYPERTENSIVE WOMEN. A SIGNIFICANT ROLE FOR ALDOSTERONE INHIBITION.

Rossi R, Nuzzo A, Iaccarino D, Lattanzi A, Origliani G, Monopoli DE, Modena MG.

J Renin Angiotensin Aldosterone Syst 2011; 12: 446-455.

50. HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION IS ASSOCIATED WITH ACCELERATED ATHEROSCLEROSIS

Guaraldi G, Zona S, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Fiocchi F, Menozzi M, Rossi R, Modena MG, Raggi P.

J Antimicrob Chemother 2011; 66: 1857-1860.

51. LONG-TERM CLINICAL OUTCOMES AFTER DRUG ELUTING STENT IMPLANTATION IN WOMEN WITH DE NOVO CORONARY LESIONS . RESULTS FROM THE REAL (REGISTRO REGIONALE ANGIOPLASTICHE EMILIA-ROMAGNA) MULTICENTER REGISTRY

Ortolani P, Solinas E, Guastaroba P, Casella G, Manari A, Piovaccari G, Balducelli M, Tondi S, Percoco G, Tarantino F, Passerini F, Rossi R, Vignali L, De Palma R, Grilli R, Marzocchi A.

Int J Cardiol 2011;149:55-62.

52. PERSISTENT CHEST PAIN IN ABSENCE OF ANGIOGRAPHIC SIGNIFICANT CORONARY ARTERY DISEASE IS ASSOCIATED WITH PERMANENT MYOCARDIAL PERFUSION DEFECTS IN MAGNETIC RESONANCE IMAGING IN POST-MENOPAUSAL WOMEN

Modena MG, Nuzzo A, Rossi R, Lammirato A, Fiocchi F, Ligabue G, Torricelli P, Romagnoli R

European Cardiol 2011; 7: 21-24.

53. TRANSRADIAL VERSUS TRANSFEMORAL INTERVENTION FOR ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION: A PROPENSITY SCORE-ADJUSTED AND -MATCHED ANALYSIS FROM THE REAL (REGISTRO REGIONALE ANGIOPLASTICHE DELL'EMILIA-ROMAGNA) MULTICENTER REGISTRY.

Valgimigli M, Saia F, Guastaroba P, Menozzi A, Magnavacchi P, Santarelli A, Passerini F, Sangiorgio P, Manari A, Tarantino F, Margheri M, Benassi A, Sangiorgi MG, Tondi S, Marzocchi A; REAL Registry Investigators. Vignali L, Cremonesi A, Grilli R, De Palma R, Marrozzini C, Ortolani P, Palmerini T, Piovaccari G, Santoro D, Franco N, Baldazzi F, Giacometti P, Fioroni S, Guiducci V, Pignatelli G, Cattabiani MA, Solinas E, D'Anniballe G, Steffanon L, Casella G, Rubboli A, Nobile G, Varani E, Balducelli M, Vecchi G, Aquilina M, Giovannini G, Catapano O, Ottani F, Sgura F, Rossi R, Politi L, Ferrari F, Campo G, Tumscitz C, Castriota F, Manetti R, Liso A, Oshoala K, Tosoni D, Cappelli C.

JACC Cardiovasc Interv 2012; 5: 23-35.

54. ERECTILE DYSFUNCTION IS NOT A MIRROR OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HIV-INFECTED PATIENTS

Guaraldi G, Beggi M, Zona S, Luzi K, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Rochira V, Rossi R, Modena MG, Bouloux P.

J Sex Med 2012; 9: 1114-1121.

55. PROGRESSION OF CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN MEN AFFECTED BY HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION

Guaraldi G, Zona S, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Fiocchi F, Rossi R, Modena MG, Raggi P.

Int J Cardiovasc Imaging 2012; 28: 935-941.

56. RIGHT VENTRICULAR FUNCTION PREDICTS CARDIOVASCULAR EVENTS IN OUTPATIENTS WITH STABLE CARDIOVASCULAR DISEASES: PRELIMINARY RESULTS

Giovanardi P, Tincani E, Rossi R, Agnoletto V, Bondi M, Modena MG.

Intem Emerg Med 2012; 7: 251-256.

57. PARALLEL INCREASE OF SUBCLINICAL ATHEROSCLEROSIS AND EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE IN PATIENTS WITH HIV

Zona S, Raggi P, Bagni P, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Scaglioni R, Rossi R, Modena MG, Guaraldi G.

Am Heart J 2012; 163: 1024-1030.

58. REDUCTION OF SCATTER RADIATION DURING TRANSRADIAL PERCUTANEOUS CORONARY ANGIOGRAPHY : A RANDOMIZED TRIAL USING A LEAD-FREE RADIATION SHIELD

Politi L, Biondi-Zoccai G; Nocetti L, Costi T, Monopoli D, Rossi R, Sgura F, Modena MG, Sangiorgi GM.

Catheter Cardiovasc Interv 2012; 79:97-102.

59. LONG TERM PROGNOSTIC VALUE OF SUBCLINICAL CAROTID AND FEMORAL ARTERIAL WALL LESIONS IN PATIENTS WITH ST-ELEVATION-MYOCARDIAL INFARCTION HAVING UNDERGONE PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION

Monopoli DE, Bertelli L, Sgura FA, Politi L, Becirovic M, Iaccarino D, Lattanzi A, Rampino K, Gorlato G, Menozzi M, Zennaro RG, Rossi R.

Am J Cardiol. 2013; 111: 649-656.

60. CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING VS PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION IN A 'REAL-WORLD' SETTING: A COMPARATIVE EFFECTIVENESS STUDY BASED ON PROPENSITY SCORE-MATCHED COHORTS

Fortuna D, Nicolini F, Guastaroba P, De Palma R, Di Bartolomeo S, Saia F, Pacini D, Grilli R; RERIC (Regional Registry of Cardiac Surgery); REAL (Regional Registry of Coronary Angioplasties) Inv. Contini GA, Gabbieri D, Pignini F, Zussa C, Passerini F, Vignali L, Manari A, Magnavacchi P, Rossi R, Benassi A, Sangiorgio P, Marzocchi A, Valgimigli M, Percoco G, Varani E, Cremonesi A, Tarantino F, Piovaccari G.

Eur J Cardiothorac Surg 2013; 44: e16-24.

61. PULMONARY HYPERTENSION IN SYSTEMIC SCLEROSIS: PREVALENCE, INCIDENCE AND PREDICTIVE FACTORS IN A LARGE MULTICENTRIC ITALIAN COHORT

Iudici M, Codullo V, Giuggioli D, Ricciari V, Cuomo G, Breda S, Manfredi A, Iannace N, D'Alto M, Ohio S, Rossi R, Vizza CD, Caporali R, Valesini G, Ferri C, Valentini G.

Clin Exp Rheumatol. 2013;31(2 Suppl 76): 31-36.

62. IMPORTANCE OF THE TIME OF INITIATION OF MINERALOCORTICOID RECEPTOR ANTAGONISTS ON RISK OF MORTALITY IN PATIENTS WITH HEART FAILURE

Rossi R, Crupi N, Coppi F, Monopoli D, Sgura F.

J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2013, Mar 28. [Epub ahead of print].

63. LONGITUDINAL EVALUATION OF ENDOTHELIAL FUNCTION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS : A LONG-TERM FOLLOW-UP STUDY

Bruzzi P, Predieri B, Patianna VD, Salvini A, Rossi R, Modena MG, Iughetti L.

Pediatr Int 2014; 56:188-195.

64. CORONARY ARTERY DISEASE CONCOMITANT WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE

Roversi S, Roversi P, Spadafora G, Rossi R, Fabbri LM.

Eur J Clin Invest 2014; 44:93-102.

65. PROTECTIVE EFFECTS OF THE MELANOCORTIN ANALOG NDP-A-MSH IN RATS UNDERGOING CARDIAC ARREST.

Ottani A, Neri L, Canalini F, Calevro A, Rossi R, Cappelli G, Ballestri M, Giuliani D, Guarini S.

Eur J Phannacol. 2014 Oct 22;745C:108-116. doi: 10.1016/j.ejphar.2014.10.022. (Epub ahead of print]

66. INTACT PARATHYROID HORMONE LEVELS ARE ASSOCIATED WITH INCREASED CAROTID INTIMA MEDIA THICKNESS IN HIV INFECTED PATIENTS.

Bellasi A, Raggi P, Rossi R, Rochira V, Stentarelli C, Zona S, Lattanzi A, Carli F, Mussini C, Guaraldi G.

Atherosclerosis . 2014 Oct 18;237(2):618-622. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2014.10.017. [Epub ahead of print]

LAVORI PUBBLICATI IJOPO REVISIONE SU RIVISTE NAZIONALI

1. L'ACCORCIAMENTO DELL'INTERVALLO ATRIO-VENTRICOLARE MIGLIORA IL RIEMPIMENTO VENTRICOLARE E IL QUADRO CLINICO IN PAZIENTI CON PACEMAKER DDD E IPERTROFIA VENTRICOLARE SINISTRA

Rossi R, Molinari R, Carcagnl A, Mattioli AV, Modena MG

Cardiologia 1996; 41(5): 441-447.

2. LE MODIFICAZIONI DEL LIVELLO SIERICO DEL PROPEPTIDE N-TERMINALE DEL PROCOLLAGENO DI TIPO IliQUALE INDICE DI RIMODELLAMENTO VENTRICOLARE POST-INFARTUALE

Molinari R, Rossi R, Muia N, Castelli A, Modena MG, Mattioli G, Bacchella L, Gobba F

Cardiologia 1997;42: 627-634.

3. SHORT-TERM RESULTS OF TRANSDERMAL ESTROGEN REPLACEMENT THERAPY IN CARDIOVASCULAR DISEASE-FREE POSTMENOPAUSAL FEMALES WITH AND WITHOUT HYPERTYENSION

Modena MG, Rossi R, Muia N, Origliani G, Rombola' O, Molinari R

G Ital Cardiol 1998;28: 636-644.

4. STRATEGIES POR PRIMARY AND SECONDARY PREVENTION IN WOMEN].

Modena MG, Muia N, Origliani G, Aveta P, Rossi R.

Cardiologia. 1999; 44 Suppi 1(Pt 2): 519-523.

5. CINEMAGNETIC RESONANCE WITH DOBUTAMINE FOLLOWING A
MYOCARDIAL INFARCTION

Giovagnoni A, Ligabue G, Rossi R, Muia N, Modena MG, Romagnoli R
Radiol Med 1999; 98:482-489.

6. CARDIAC RUPTURE AFTER THORACIC TRAUMA

Siniscalchi A, Barbieri A, De Pietri L, Rossi R
Minerva Anesthesiol 2000; 66: 473-478.

7. SCOMPENSO CARDIACO DA MIXOMA ATRIALE SINISTRO

Trarnaloni C, Paltrinieri G, Sarti L, Brugioni L, Gianaroli W, Rossi R, Giovanardi D
Giornale Italiano di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso 2000; 2(n. 2): 91-92.

8. USE OF ESTROGEN-PROGESTINS IN SECONDARY PREVENTION

Modena MG, Origliani G, Rossi R.
Ital Heart J Suppl 2000; 1:435-436.

9. THE DIAGNOSIS OF ISCHEMIC CARDIOPATHY IN WOMEN

Modena MG, Origliani G, Sansoni S, Turco V, Rossi R.
Ital Heart J Suppl 2000; 1:481-487.

10. POSTMENOPAUSAL HORMONE REPLACEMENT THERAPY AND
PREVENTION: NO CHANCE FOR CELEBRATION? WHAT SHOULD DOCTORS
DO? A PERSONAL OPINION.

Rossi **R**, Modena MG.

Ital Heart J 2002; 3: 693-698.

**II. ASSOCIAZIONE DI CALCIFICAZIONI ARTERIOSE MAMMARIE, VALUTATE
CON MAMMOGRAFIA, E CALCIFICAZIONI ARTERIOSE CORONARICHE
QUANTIFICATE CON TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA MULTISTRATO IN
UNA POPOLAZIONE DI DONNE IN POSTMENOPAUSA**

Pecchi A, Rossi **R**, Coppi F, Ligabue G, Modena MG, Romagnoli R

Radio! Med 2003; 106: 305-312.

**12. CALCIUM SCORE QUANTIFICATION USING NEW TECHNIQUES AND ITS
PROGNOSTIC ROLE IN VARIOUS SUBGROUPS OF PATIENTS**

Ratti C, Grimaldi T, Ligabue G, Favali M, Bursi F, Rossi **R**, Modena MG, Romagnoli R.

Ital Heart J Suppl. 2003; 4: 477-480.

13. GENDER DIFFERENCES IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

Modena MG, Nuzzo A, Rossi **R**.

Ital Heart J 2003; 4: 518-521.

**14. NONINVASIVE ASSESSMENT OF CORONARY ARTERY BYPASS GRAFT
PATENCY BY MULTISLICE COMPUTED TOMOGRAPHY**

Rossi **R**, Chiurlia E, Ratti C, Ligabue G, Romagnoli R, Modena MG

Ital Heart J 2004; 5(1): 36-41.

15. NONINVASIVE EVALUATION OF CORONARY ARTERY STENT PATENCY
AFTER PTCA: ROLE OF MULTISLICE CT

Ligabue G, Rossi R, Ratti C, Favali M, Modena MG, Romagnoli R
Radio] Med 2004, 108: 128-137.

16 THE ASSOCIATION BETWEEN THE SEVERITY OF PERIODONTAL DISEASE
AND THE SEVERITY OF CORONARY ARTERY DISEASE.

Forabosco A, Grandi T, Campioli E, Rossi R, Modena MG.
Annali di Stomatologia 2005;LIV (2): 69-73.

17. IL CUORE DELLE DONNE

Modena MG, Arbustini E, Borghi C, Giampaoli S, Panico S, Rossi R, Vanuzzo D, Volpe
M, Zaninelli A
G Ital CardioI 2007; 8(1): 3-27

18 3-TESLA MRI FOR THE EVALUATION OF MYOCARDIAL VIABILITY: A
COMPARATIVE STUDY WITH 1.5-TESLA MRI.

Ligabue G, Fiocchi F, Ferraresi S, Barbieri A, Rossi R, Modena MG, Romagnoli R,
Torricelli P.
Radiol Med 2008;113:347-362.

19. CHRONIC TOTAL CORONARY OCCLUSION IN PATIENTS WITH
INTERMEDIATE VIABILITY: VALUE OF LOW-DOSE DOBUTAMINE AND
CONTRAST-ENHANCED 3-T MRI IN PREDICTING FUNCTIONAL RECOVERY IN

PATIENTS UNDERGOING PERCUTANEOUS REVASCULARIZATION WITH DRUG-ELUTING STENT.

Fiocchi F, Sgura F, Di Girolamo A, Ligabue G, Ferraresi S, Rossi R, D'Amico R, Modena MG, Torricelli P.

Radiol Med 2009;114:692-704.

20 THE MANAGEMENT OF PRE-HYPERTENSION AND METABOLIC SYNDROME.

Rossi R, Nuzzo A, Modena MG.

Minerva Cardioangiol 2009;57:723-731.

21. ENDOTHELIAL FUNCTION IN ADOLESCENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS

Bruzzi P, Vellani G, Predieri B, Delle Donne G, Iaccarino D, Madeo S, Quitadamo AL, Pellicanò F, Rossi R, Modena MG, Balli F, Iughetti L.

Rivista Italiana di Medicina dell'Adolescenza 2009;7: 15-19.

22 AORTIC PULSE WAVE VELOCITY MEASUREMENT IN SYSTEMIC SCLEROSIS PATIENTS

Colaci M, Giuggioli D, Manfredi A, Sebastiani M, Coppi F, Rossi R, Ferri C.

Reumatismo 2012; 64: 360-367

23. HUGE POSTMYOCARDIAL INFARCTION LEFT VENTRICULAR
PSEUDOANEURYSM IN A PATIENT WITH PREVIOUS SELF-INFLICTED
THORACIC STAB WOUNDS.

Monopoli DE, Cimato P, Rossi R.

J Cardiovasc Surg (Torino) 2014; 55: 302-305

CAPITOLI DI LIBRI, MONOGRAFIE

1. VERE CON L'INSUFFICIENZA CARDIACA.

Modena MG, Rossi R, Molinari R, Barbieri A.

Stampa a cura di Boheringer Mannheim. Giugno 1998

2. INQUADRAMENTO FISIOPATOLOGICO E CLINICO DELL'IPERTENSIONE NELLA DONNA IN POST-MENOPAUSA.

Rossi R, Modena MG.

In: "Patologia cardiovascolare e ipertensione nella donna in post-menopausa", Modena MG

(Ed). Micom Edizioni - Milano, 1999. pag. 101-112

3. IL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELL'IPERTENSIONE NELLA DONNA IN POST-MENOPAUSA.

Rossi R, Modena MG.

In: "Patologia cardiovascolare e ipertensione nella donna in post-menopausa", Modena MG

(Ed). Micom Edizioni - Milano, 1999. pag. 119-138

4. ALDOSTERONE E I SUOI INIBITORI

Rossi R, Modena MG.

In: "Applicazioni terapeutiche del canrenoato di potassio e degli altri antagonisti

dell'aldosterone", Modena MG (Ed). GPA Realizzazioni Scientifiche - Milano, 2000. pag.

6-13

5. CARDIOPATIA IPERTENSIVA.

Rossi R, Muia N, Modena MG.

In: "Applicazioni terapeutiche del canrenoato di potassio e degli altri antagonisti dell'aldosterone", Modena MG (Ed). OPA Realizzazioni Scientifiche - Milano, 2000. pag. 14-20.

6.INSUFFICIENZA CARDIACA.

Barbieri A, Rossi R, Modena MG.

In: "Applicazioni terapeutiche del canrenoato di potassio e degli altri antagonisti dell'aldosterone", Modena MG (Ed). OPA Realizzazioni Scientifiche - Milano, 2000. pag. 21-48.

7.RIMODELLAMENTO POSTINFARTUALE.

Castelli A, Origliani G, Rossi R, Modena MG.

In: "Applicazioni terapeutiche del canrenoato di potassio e degli altri antagonisti dell'aldosterone", Modena MG (Ed). OPA Realizzazioni Scientifiche - Milano, 2000. pag. 49-55

8. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV.

G. Guaraldi, E. Garlassi, R. Rossi.

In: GICA T. Tumori ed Infezione da HIV . p. 67-80, Milano : Biomedica, ISBN/ISSN :978-88-86154-51-2, 2009.

9. AGING E HIV: IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

R. Rossi

In: ReAd files (Resistenza ed Adesione alle terapie nella cura dell'AIDS). M. Moroni (Ed.). Anno 11; Giugno 2010: pag.4-9.

10. ALTERAZIONI DEI PARAMETRI LIPIDICI NEI PAZIENTI CON INFEZIONE DA HIV. La voce del Cardiologo.

R. Rossi

AlterEgo in medicina. Lingo Med Editore, Napoli, 2010

11. EMBOLIA POLMONARE

P. Roversi, R. Rossi, M. Marietta.

In: Cap. 21, Altri problemi di patologia respiratoria. L.M. Fabbri (Ed.).

RUGARLI. Manuale di Medicina Interna Sistemica. VI Edizione, 2010.

12. IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

R. Rossi, F. Luppi, G. Cremona.

In: Cap. 21, Altri problemi di patologia respiratoria. L.M. Fabbri (Ed.).

RUGARLI. Manuale di Medicina Interna Sistemica. VI Edizione, 2010.

CITAZIONI

I lavori presenti nel presente CV sono stati citati 2138 volte in riviste mediche
(fonte: GOOGLE Scholar, al 20 Ottobre 2014).

Il lavoro che ha ricevuto più citazioni (393) è il seguente:

**PROGNOSTIC ROLE OF REVERSIBLE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN
HYPERTENSIVE POSTMENOPAUSAL WOMEN**

Modena MG, Bonetti L, Coppi F, Bursi F, Rossi R

J Am Coll Cardiol 2002; 40: 505-510.

IMPACT FACTOR

L'Impact Factor Totale, ottenuto dalla somma degli IF relativi ai singoli lavori presenti in questo CV,
ammonta a:

422,987

H-INDEX = 22 (19 dal 2009)

iO-index == 38 (29 dal 2009)

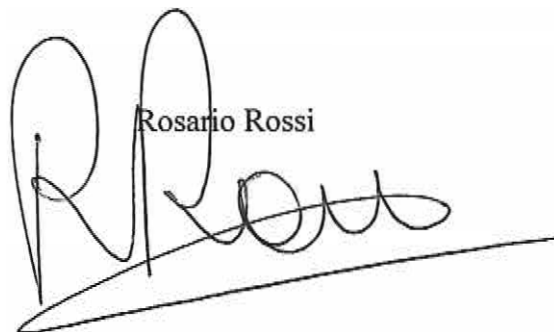
Fonte: Google Scholar

1456 total citation

H index = 18

Fonte: Scopus

Modena 14/07/2023


Rosario Rossi

