

Rosario Rossi

Ruolo	Professore Associato
Indirizzo	Via del Pozzo, 71. 41100 Modena
Ufficio	Policlinico di Modena. 4 piano, ingresso 3. Centro Direzionale della Cardiologia
Telefono	0594224872
E-mail	rosario.rossi@unimore.it
Ricevimento	Previo appuntamento per posta o telefonico
Corso di Laurea	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Corso Integrato	Tecniche di chirurgia oro-dento-parodontale, tecniche anestesilogiche ed emergenze
Insegnamento	Cardiologia

Breve Curriculum Vitae

Laurea "cum Laude" presso l'Università di Modena nel 1992.

Specializzazione in Cardiologia presso la stessa Università nel 1996.

Dal Novembre 2007 è Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED/11) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Dal Settembre 1997 è Dirigente Medico, di ruolo, presso l'Unità Operativa Complessa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena, afferente al Dipartimento di Emergenza Urgenza dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Già responsabile della Unità di Terapia Intensiva Coronarica, dell'Ambulatorio di Cardiologia Pediatrica e del Laboratorio di Emodinamica, è attualmente referente dell'Ambulatorio per lo screening ed il trattamento dell'Ipertensione Polmonare e del Centro Cardiometabolico del Policlinico di Modena.

E' titolare di oltre 100 pubblicazioni a stampa su riviste scientifiche sia nazionali che internazionali.

Pubblicazioni più recenti

1. **Rossi R**, Nuzzo A, Modena MG. The management of pre-hypertension and metabolic syndrome. *Minerva Cardioangiol.* 2009 Dec;57(6):723-31.

2. **Rossi R**, Iaccarino D, Nuzzo A, Chiurlia E, Bacco L, Venturelli A, Modena MG. Influence of body mass index on extent of coronary atherosclerosis and cardiac events in a cohort of patients at risk of coronary artery disease. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2009 Nov 23 [Epub ahead of print]

3. 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. Coronary aging in HIV-infected patients. *Clin Infect Dis.* 2009 Dec 1;49(11):1756-62.

4. Politi L, Sgura F, **Rossi R**, Monopoli D, Guerri E, Leuzzi C, Bursi F, Sangiorgi GM, Modena MG. Multivessel Coronary Disease in ST-Elevation Myocardial Infarction: Three Different Revascularization Strategies and Long-Term Outcomes. *Heart.* 2009 Sep 23

5. 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. Lipodystrophy and anti-retroviral therapy as predictors of sub-clinical atherosclerosis in human immunodeficiency virus infected subjects. *Atherosclerosis.* 2009 Jun 18

6. **Rossi R**, Nuzzo A, Guaraldi G, Squillace N, Orlando G, Esposito R, Lattanzi A, Modena MG. 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. *Metabolism.* 2009 Jul;58(7):927-33.

7. **Rossi R**, Nuzzo A, Origliani G, Modena MG. Metabolic syndrome affects cardiovascular risk profile and response to treatment in hypertensive postmenopausal women. *Hypertension.* 2008 Nov;52(5):865-72.