

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	DA ROS SANTINA
Data di nascita	22 marzo 1966
Qualifica	Medico Chirurgo
Amministrazione	ULSS 17
Incarico attuale	Dirigente Medico Cardiologo
Numero telefonico dell'ufficio	0429 618545
Fax dell'ufficio	0429 618544
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio			1985 Maturità Classica (60/60) 1992 Laurea in medicina e Chirurgia presso Università di Padova (110/110 e lode) 1997 Specializzazione in Cardiologia presso la II Scuola.
Altri titoli di studio e professionali			-Dal 1988 al 1997 Studente Interno, quindi Medico Tirocinante e Specializzando in Cardiologia secondo il Nuovo Ordinamento (attività autonoma di Guardia diurna e notturna) presso la Clinica Medica I dell'Università di Padova e presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sperimentali. (TUTOR: Prof. C. Dal Palu'-Prof A.C. Pessina-Prof. P. Pauletto-Prof. S. Sartore). In tale periodo ha svolto attività di ricerca sui meccanismi di sviluppo, prevenzione e cura dell'ipertensione arteriosa e dell'aterosclerosi (ricerca di base con modelli in vitro e su animale; ricerca clinica mediante assistenza in Reparto e applicazione di metodiche ECG ed ultrasonografiche). -1998/1999 Incarico come Cardiologo Ospedaliero presso la Medicina di Conselve e di Monselice (ULSS 17) -Da ottobre 1999 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso ULSS 17: Da 1999 al 2002 Dirigente Medico presso la Medicina di Monselice Dal 2002 a tutt'oggi Dirigente Medico presso la Cardiologia di Este.
Capacità linguistiche			Buona conoscenza di Inglese parlato e scritto
Capacità nell'uso delle tecnologie			-Buona conoscenza dei sistemi informatici e pacchetto Office. -ECG da stress e dinamico. -Padronanza di metodiche di ecografia vascolare (ecodoppler TSA, periferico, transcranico) ed elettrocardiografia da stress e dinamica. -Utilizzo routinario di metodiche ultrasonografiche in ambito ecocardiografico per applicazione in medicina cardiovascolare

			di I e II livello (Ecocardiografia Transtoracica, Ecocardiografia durante stress farmacologico, Ecocardiografia transesofagea).
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)			<p>-Già sonografista certificata in diversi trials multicentrici (ELSA, Harvest, AICS, Harold).</p> <p>-Corso Avanzato GIUV.</p> <p>-Partecipazione a convegni e corsi inerenti ecocardiografia di base, provocativa e transesofagea con ottenimento ECM secondo normativa.</p> <p style="text-align: center;">PUBBLICAZIONI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pessina A.C., <u>Da Ros S.</u>, Pauletto P.: Calcio-antagonisti e prevenzione dell'aterosclerosi: aspetti fisiopatologici, sperimentali e clinici. <i>Antagonisti del Calcio</i>; Marzo 1993; 1: 3-18. 2. Pauletto P., <u>Da Ros S.</u>, Zoleo M: Impaci of nifedipine on vascular smooth muscle cell differentiation. Implications for atherogenesis. <i>Dmgs48 (Suppl)</i>: 1-7,1994. 3. Pauletto P., Sartore S., Puato M., Da Ros S., Faggini E., Pessina AC: Meccanismi patogenetici della restenosi vascolare. <i>Minerva Angiologia</i> 1994; 2 (Suppl 1): 21-22. 4. Pauletto P., Puato M., <u>Da Ros S.</u>, Sartore S., Faggini E., Chiavegato A., Deriu G.P., Pessina A.C.: Pathogenetic mechanisms in vascular restenosis. <i>Proceedings of the IV International Meeting on Vascular Haemodynamics, Bologna, October 28-30, 1993. New Trends in Vascular Exploration</i>: pg. 113-120. Editors Borgatti E., De Fabritis A., Edizioni Minerva Medica, Torino 1994. 5. Pauletto P., <u>Da Ros S.</u>, Capriani A., Chiavegato A., Pessina A.C., Sartore S.: Smooth muscle cell types at different aortic levels and in microvasculature of rabbits with renovascular hypertension. <i>J Hypertens</i> 1995, 13:1679-1685. 6. Pauletto P., <u>Da Ros S.</u>, Faggini E., Pessina A.C., Faggiotto A., Sartore S.: The antiatherogenic action of nitrendipine in hypercholesterolemia rabbits: Changes in aortic macrophage accumulation and smooth muscle cell phenotype. <i>J Vasc Res</i> 1996;33:5-12. 7. Pauletto P., <u>Da Ros S.</u>, Tonello M., Capriani A., Chiavegato A., Sartore S., Pessina A.C.: Anipamil prevents intimal thickening in the aorta of hypertensive rabbits through changes in smooth muscle cell phenotype. <i>Am J Hypertens</i> 1996; 9:687-694. 8. Pauletto P., <u>Da Ros S.</u>, Pagliara V., Santipolo N., Baccellieri MS., Edoardo C., Palatini P., Pessina AC., Factors underlying the increase in aortic intima-media thickness in borderline hypertensives. <i>Arterioscler Thromb Vasc Biol</i> 1999; 19:1231-1237 9. Casiglia E., Palatini P., <u>Da Ros S.</u>, Pagliara V., Puato M., Dorigatti F., Pauletto P: Effect of blood pressure and physical activity on carotid artery intima-media thickness in stage 1 hypertensives and controls. <i>Am J Hypertens</i> 2000; 13 (12) 1256-1262. 10. Pagliara V., <u>Da Ros S.</u>, Pessina AC., Pauletto P: Le malattie cerebrovascolari. In <i>Trattato di Medicina Interna. Sez: Malattie del cuore e vasi</i>. Pg 685-703. Editors G. Crepaldi, A. Baritussio. Edizioni Piccin, 2001.
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI			

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n.196/2003