

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Romeo Costanzo Giovanni Martini

codice fiscale MRTRCS59H24C351X

nato a CATANIA il 24/06/1959

residente in Via Martiri della Libertà n 4, Località PADOVA Prov. PD CAP 35137 tel. 3272959881

email martinio@martiniromeo.com pec romeocostanzomartini@pec.ordinemedct.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso Università degli Studi di Catania
voto 110/110 e lode in data 13/11/1984

Specializzazione in ANGIOLOGIA MEDICA conseguita presso Università degli Studi di Catania
voto 50/50 e lode in data 09/12/1987
della durata di anni 3

Iscrizione albo ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Catania n. posizione 7976 decorrenza
iscrizione 11/02/1985

Abilitazione all'esercizio della professione nel 1984 / 2

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/11/2020 ad oggi: Responsabile Angiologia con Incarico di Altissima Specializzazione - AULSS1 -
Dolomiti, Viale Europa, 22 - 32100 Belluno

dal 01/06/2019 al 31/10/2020: Incarico di altissima specializzazione in Ischemia Critica non
rivascolarizzabile - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/01/2016 al 31/05/2019: Incarico di alta specializzazione in Ischemia Critica non rivascolarizzabile
- Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/11/2010 al 31/03/2014: Direttore Facenti Funzione della UOC Angiologia - Azienda Ospedaliera
Universitaria di Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/16/2010 al 31/10/2010: Vice Direttore della UOC Angiologia - Azienda Ospedaliera Universitaria di
Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/11/2010 al 31/03/2014: Referente del settore clinico per il ricovero diurno (5 posti letto) della
UOC Angiologia - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/01/2004 al 31/12/2015: Responsabile UOS Ischemia Critica non rivascolarizzabile - Azienda
Ospedaliera Universitaria di Padova, Via Giustiniani, 2 - 35100 Padova

dal 01/01/2000 al 31/12/2010: Referente del settore clinico per il ricovero ordinario (5 posti letto) e il
ricovero diurno (5 posti letto) della UOC Angiologia - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, Via
Giustiniani, 2 - 35100 Padova

ATTIVITÀ DIDATTICA/INSEGNAMENTO

Professore a contratto per Master di II livello in Medicina vascolare e Malattie trombotico-emorragiche presso Università degli Studi di Padova, sede di Padova, via VIII Febbraio, 2 35100 Padova - materia insegnata Fisiopatologia del circolo e del microcircolo per tot. n° ore 6 dal AA 2017/2018 ad oggi

Professore a contratto per Master di II livello in Angiologia e diagnostica vascolare presso Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, Largo Francesco Vito, 1 00168 Roma - materia insegnata Patterns microcircolatori nelle flebopatie, AOP, diabete per tot. n° ore 3 dal AA 2021/2022 ad oggi

Professore a contratto per Master in Medicina vascolare presso Università degli Studi di Padova, sede di Padova, via VIII Febbraio, 2 35100 Padova - materia insegnata Fisiopatologia della microcircolazione per tot. n° ore 6 dal AA 2002/2003 ad AA 2016/2017

Professore a contratto per Master in Lesioni difficili presso Università degli Studi di Padova, sede di Padova, via VIII Febbraio, 2 35100 Padova - materia insegnata Ischemia critica degli arti inferiori per tot. n° ore 2 AA 2017/2018

Professore a contratto per Master in Diagnostica e terapia delle lesioni cutanee presso Università degli Studi di Padova, sede di Padova, via VIII Febbraio, 2 35100 Padova - materia insegnata Lesioni cutanee difficili nell'ischemia critica per tot. n° ore 2 AA 2016/2017

Professore a contratto per Scuola di Specializzazione in Angiologia presso Università degli Studi di Padova, sede di Padova, via VIII Febbraio, 2 35100 Padova - materia insegnata Fisiopatologia del microcircolo per tot. n° ore 10 dal AA 2004/2005 al AA 2006/2007

Attività didattica per Scuola di Specializzazione in Angiologia Medica presso Università degli Studi di Catania, sede di Catania, Piazza dell'Università, 2 95100 Catania - materia insegnata Microcircolazione e Capillaroscopia per tot. n° ore 10 dal AA 1988/89 al AA 1992/93

Attività tutoriale per specializzandi in Medicina Interna e per iscritti a Master di Medicina vascolare e Malattie trombotico-emorragiche presso Università degli Studi di Padova dal 2008 ad oggi

PUBBLICAZIONI

1) Cilostazol for peripheral arterial disease - a position paper from the Italian Society for Angiology and Vascular Medicine.

Autori: Martini R, Ageno W, Amato C, Favaretto E, Porfidia A, Visonà A.

Rivista scientifica: *Vasa*. 2024 Apr;53(2):109-119. doi: 10.1024/0301-1526/a001114. Epub 2024 Mar 1. PMID: 38426372.

2) Guidelines on the diagnosis, treatment and management of visceral and renal arteries aneurysms: a joint assessment by the Italian Societies of Vascular and Endovascular Surgery (SICVE) and Medical and Interventional Radiology (SIRM).

Autori: Pratesi C, Esposito D, Martini R, Novali C, Zaninelli A, Annese AL, Baggi P, Bellosta R, Bianchini Massoni C, Bonardelli S, Carriero S, Cervelli R, Chisci E, Cioni R, Corvino F, DE Cobelli F, Fanelli F, Fargion AT, Femia M, Freyrie A, Gaggiano A, Gallitto E, Gennai S, Giampalma E, Giurazza F, Grego F, Guazzarotti G, Ierardi AM, Kahlberg AL, Mascia D, Mezzetto L, Michelagnoli S, Nardelli F, Niola R, Lenti M, Perrone O, Piacentino F, Piffaretti G, Pulli R, Puntel G, Puppini G, Rossato D, Rossi M, Silingardi R, Sirignano P, Squizzato F, Tipaldi MA, Venturini M, Veraldi GF, Vizzuso A, Allievi S, Attisani L, Fino G, Ghirardini F, Manzo P, Migliari M, Steidler S, Miele V, Taurino M, Orso M, Cariati M; Italian Guidelines for Vascular and Endovascular Surgery Collaborators.

Rivista scientifica: *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2024 Feb;65(1):49-63. doi: 10.23736/S0021-9509.23.12809-6. Epub 2023 Nov 30. PMID: 38037721.

3) Common Practice in the Treatment of Superficial Vein Thrombosis Involving the Sapheno-Femoral Junction: Results from a National Survey of the Italian Society of Angiology and Vascular Medicine (SIAPAV).

Autori: Camporese G, Di Micco P, Di Nisio M, Ageno W, Martini RC, Prandoni P; SIAPAV Members.

Rivista scientifica: *Medicina (Kaunas)*. 2023 Jun 1;59(6):1068. doi: 10.3390/medicina59061068. PMID: 37374272; PMCID: PMC10301079.

4) Special Issue "Rheumatic Diseases: Pathophysiology, Targeted Therapy, Focus on Vascular and Pulmonary Manifestations 2022".

Autori: Ruaro B, Baron M, Rosato E, Martini R, Confalonieri M.

Rivista scientifica: *Pharmaceuticals (Basel)*. 2023 Apr 27;16(5):652. doi: 10.3390/ph16050652. PMID: 37242435; PMCID: PMC10221728.

5) PBMNCs Treatment in Critical Limb Ischemia and Candidate Biomarkers of Efficacy.

Autori: Zamboni M, Pedriali M, Ferretto L, Scian S, Ghirardini F, Bozza R, Martini R, Irsara S.

Rivista scientifica: *Diagnostics (Basel)*. 2022 May 4;12(5):1137. doi: 10.3390/diagnostics12051137. PMID: 35626293; PMCID: PMC9139406.

file PDF

6) Patients with critical limb ischemia (CLI) not suitable for revascularization: The "dark side" of CLI.

Autori: Martini R., Ghirardini F.

Rivista scientifica: *Vasc. Invest. Ther.* 2021;4:87–94. doi: 10.4103/2589-9686.321924.

7) COVID-19 Sepsis and Microcirculation Dysfunction.

Autori: Colantuoni A, Martini R, Caprari P, Ballestri M, Capecchi PL, Gnasso A, Lo Presti R, Marcoccia A, Rossi M, Caimi G.

Rivista scientifica: *Front Physiol.* 2020 Jun 26;11:747. doi: 10.3389/fphys.2020.00747. PMID: 32676039; PMCID: PMC7333313.

8) Current opinion on the role of the foot perfusion in limb amputation risk assessment.

Autori: Martini R.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2020;76(3):405-412. doi: 10.3233/CH-200901. PMID: 32675403.

9) The compelling arguments for the need of microvascular investigation in COVID-19 critical patients.

Autori: Martini R.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2020;75(1):27-34. doi: 10.3233/CH-200895. PMID: 32568186; PMCID: PMC7458519.

10) ESVM Guideline on peripheral arterial disease.

Autori: Frank U, Nikol S, Belch J, Boc V, Brodmann M, Carpentier PH, Chraim A, Canning C, Dimakakos E, Gottsäter A, Heiss C, Mazzolai L, Madaric J, Olinic DM, Pécsvárad Z, Poredoš P, Quéré I, Roztocil K, Stanek A, Vasic D, Visonà A, Wautrecht JC, Bulvas M, Colgan MP, Dorigo W, Houston G, Kahan T, Lawall H, Lindstedt I, Mahe G, Martini R, Pernod G, Przywara S, Righini M, Schlager O, Terlecki P.

Rivista scientifica: *Vasa.* 2019 Sep;48(Suppl 102):1-79. doi: 10.1024/0301-1526/a000834. PMID: 31789115.

11) Current opinions about the definition of critical limb ischemia: A debate still open after three decades.

Autori: Martini R.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2019;73(2):341-346. doi: 10.3233/CH-190576. PMID: 30909197.

12) Bridging the gap between basic research on microcirculation and clinical world: The translational marriage between engineering and medicine.

Autori: Bagno A, Martini R.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2019;71(3):357-363. doi: 10.3233/CH-180415. PMID: 29865047.

13) The wavelet analysis for the assessment of microvascular function with the laser Doppler fluxmetry over the last 20 years. Looking for hidden informations.

Autori: Martini R, Bagno A.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2018;70(2):213-229. doi: 10.3233/CH-189903. PMID: 29710699.

14) Trends of the treatment of Critical Limb Ischemia during the last two decades.

Autori: Martini R.

Rivista scientifica: *Clin Hemorheol Microcirc.* 2018;69(4):447-456. doi: 10.3233/CH-170352. PMID: 29504528.

15) Laser Doppler Fluxmetry

Autori: Pierre Abraham, Romeo Martini

Rivista scientifica: VAS European Book on Angiology/Vascular Medicine. Aracne 2018. (pag. 251-256)

ISBN: 978-88-255-1052-2 DOI: 10.4399/978882551052221

16) Transcutaneous PO2 Measurement

Autori: Pierre Abraham, Romeo Martini

Rivista scientifica: VAS European Book on Angiology/Vascular Medicine. Aracne 2018. (pag. 257-260)

ISBN: 978-88-255-1052-2 DOI: 10.4399/978882551052222

17) Patterns and determinants of use of pharmacological therapies for intermittent claudication in PAD outpatients: results of the IDOMENEO study.

Autori: Cimminiello C, Polo Friz H, Marano G, Arpaia G, Boracchi P, Spezzigu G, Visonà A; SIAPAV Investigators.

Rivista scientifica: Int Angiol. 2017 Jun;36(3):254-260. doi: 10.23736/S0392-9590.16.03734-2. Epub 2016 Sep 6. PMID: 27598470.

18) Wavelet transform analysis of skin perfusion during thermal stimulation.

Autori: Bagno A, Martini R.

Rivista scientifica: Clin Hemorheol Microcirc. 2016 Nov 25;64(2):167-175. doi: 10.3233/CH-162055.

PMID: 27002896.

19) Sulodexide for the Prevention of Recurrent Venous Thromboembolism: The Sulodexide in Secondary Prevention of Recurrent Deep Vein Thrombosis (SURVET) Study: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial.

Autori: Andreozzi GM, Bignamini AA, Davì G, Palareti G, Matuška J, Holý M, Pawlaczyk-Gabriel K, Džupina A, Sokurenko GY, Didenko YP, Andrei LD, Lessiani G, Visonà A; SURVET Study Investigators.

Rivista scientifica: Circulation. 2015 Nov 17;132(20):1891-7. doi:

10.1161/CIRCULATIONAHA.115.016930. Epub 2015 Sep 25. PMID: 26408273; PMCID: PMC4643750.

20) Medical management of patients with peripheral arterial disease.

Autori: Poredoš P, Jezovnik M, Kalodiki E, Andreozzi G, Antignani PL, Clement D, Comerota A, Fareed J, Fletcher J, Fras Z, Griffin M, Markel A, Martini R, Mignano A, Nicolaidis A, Novo G, Novo S, Roztočil K, Visona A.

Rivista scientifica: Int Angiol. 2015 Feb;34(1):75-93. Epub 2014 Jun 11. PMID: 24916346.

21) Wavelet analysis of skin perfusion to assess the effects of FREMS therapy before and after occlusive reactive hyperemia.

Autori: Popa SO, Ferrari M, Andreozzi GM, Martini R, Bagno A.

Rivista scientifica: Med Eng Phys. 2015 Nov;37(11):1111-5. doi: 10.1016/j.medengphy.2015.08.016.

Epub 2015 Sep 29. PMID: 26391066.

22) Wavelet analysis of the Laser Doppler signal to assess skin perfusion.

Autori: Bagno A, Martini R.

Rivista scientifica: Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc. 2015;2015:7374-7. doi:

10.1109/EMBC.2015.7320095. PMID: 26737995.

23) Preliminary study of laser doppler perfusion signal by wavelet transform in patients with critical limb ischemia before and after revascularization.

Autori: Ticcinelli V, Martini R, Bagno A.

Rivista scientifica: Clin Hemorheol Microcirc. 2014;58(3):415-28. doi: 10.3233/CH-131797. PMID: 24169097.

24) Changes of the cutaneous flowmotion pattern after limb revascularization in patients with critical ischemia.

Autori: Martini R, Ticcinelli V, Bagno A.

Rivista scientifica: Clin Hemorheol Microcirc. 2014;56(4):347-58. doi: 10.3233/CH-131755. PMID: 23823124.

25) Anatomical remodelling of the anterior abdominal wall arteries in obesity.

Autori: Macchi V, Tiengo C, Porzionato A, Busetto L, Morra A, Martini R, Bassetto F, De Caro R.

Rivista scientifica: Clin Hemorheol Microcirc. 2014;57(3):255-65. doi: 10.3233/CH-131703. PMID: 23455840.

- 26) Consensus Document on Intermittent Claudication from the Central European Vascular Forum (C.E.V.F.)-3rd revision (2013) with the sharing of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery, and the North Africa and Middle East Chapter of International Union of Angiology.
Autori: Andreozzi GM, Kalodiki E, GašparL, Martini R, Minar E, Angelides N, Nicolaidis AN, Novo S, Visonà A, Prior M, Arosio E, Hussein EA, Poredos P, Antignani PL, Avram R, Roztocil K, Stvrtinova V, Kozak M, Vacula I.
Rivista scientifica: Int Angiol. 2014;33(4):329-347.
- 27) Amputation rate and mortality in elderly patients with critical limb ischemia not suitable for revascularization.
Autori: Martini R, Andreozzi GM, Deri A, Cordova R, Zulian P, Scarpazza O, Nalin F.
Rivista scientifica: Aging Clin Exp Res. 2012 Jun;24(3 Suppl):24-7. PMID: 23160502.
- 28) Videocapillaroscopy study of post traumatic lower limb loss of tissue treated with and without acellular dermal substitute.
Autori: Martini R, Andreozzi GM, Tiengo C, Azzena B, Mazzoleni F.
Rivista scientifica: Clin Hemorheol Microcirc. 2012;51(2):149-57. doi: 10.3233/CH-2011-1516. PMID: 22240373.
- 29) The ILAILL study: iloprost as adjuvant to surgery for acute ischemia of lower limbs: a randomized, placebo-controlled, double-blind study by the italian society for vascular and endovascular surgery.
Autori: de Donato G, Gussoni G, de Donato G, Andreozzi GM, Bonizzoni E, Mazzone A, Odero A, Paroni G, Setacci C, Settembrini P, Veglia F, Martini R, Setacci F, Palombo D.
Rivista scientifica: Ann Surg. 2006 Aug;244(2):185-93. doi: 10.1097/01.sla.0000217555.49001.ca. PMID: 16858180; PMCID: PMC1602150.

ULTERIORI ATTIVITÀ

Dal 2021 ad oggi Presidente della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 2017 al 2020 Consigliere della Società Italiana di Emoreologia Clinica e Microcircolazione (SIECM)

Dal 2011 al 2017 Presidente della Sezione Triveneta della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 2001 al 2010 Segretario della Sezione Triveneta della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 2008 al 2014 Delegato Nazionale al Central European Vascular Forum (CEVF)

Dal 2000 al 2009 Tesoriere della Società Italiana di Emoreologia Clinica e Microcircolazione (SIECM)

Dal 2004 al 2014 Coordinatore del gruppo di studio e del progetto nazionale sulla ischemia critica degli arti inferiori non rivascolarizzabile della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 2001 al 2003 Consigliere della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 1995 al 2000 Consigliere della Società Italiana di Emoreologia Clinica e Microcircolazione (SIECM)

Dal 2015 Socio Ordinario della European Society of Vascular Medicine (ESVM)

Dal 2004 Socio Ordinario della Società Italiana di Emoreologia Clinica e Microcircolazione (SIECM)

Dal 1987 Socio Ordinario della International Union of Angiology

Dal 1983 al 2004 Socio Ordinario della Società Italiana per lo Studio della Microcircolazione

Dal 1983 Socio Ordinario della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere conosciute

Inglese C2

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dall'art. 15 comma 7 bis, lett. d) del D. Lgs. n. 502/92 e dall'allegato A) alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 6 settembre 2022, n. 1096.

26/06/2024

