

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE PROF EUGENIO MARTELLI
all'AVVISO PUBBLICO DELLA ASL ROMA 1 PER CONFERIMENTO INCARICO QUINQUENNALE DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA CHIRURGIA VASCOLARE

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI	
Cognome e Nome	Martelli Eugenio
Data di nascita	2 marzo 1968
Indirizzo (residenza)	[REDACTED]
Indirizzo (domicilio)	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail PEC	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Titoli accademici e di studio Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento. - lauree - specializzazioni - dottorati - master - corsi di perfezionamento	<p>23.7.1992, <u>Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia</u>, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Indicazioni al trattamento chirurgico della stenosi carotidea asintomatica", Relatore: Prof. Raimondo Pistolese.</p> <p>21.7.1997, <u>Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare</u>, conseguito, presso l'omonima Scuola dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" diretta dal Prof. G.R. Pistolese, discutendo una tesi dal titolo "Gli effetti di differenti gradi di ipotermia a livello epidurale nella prevenzione del danno ischemico spinale sperimentalmente indotto mediante clampaggio aortico".</p> <p>16.6.1997, <u>Certificate of Research Fellowship in Vascular Surgery</u> presso la Mayo Clinic and Mayo Foundation (Rochester, MN, USA), tutor Prof. Peter Glociczki, in quanto assegnatario di due finanziamenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche: [Al. n° 96.00142.04 (L. 7.500.000, Consiglio di Presidenza del 03.4.1996) e Al. n° 97.00191.04 (L. 6.000.000, Consiglio di Presidenza del 08.5.1997)]. Complicanze e sopravvivenza a distanza degli interventi per aneurisma rotto dell'aorta addominale; Effetti della trombolisi e della trombectomia venosa su trombogenicità, continenza valvolare, morfologia e funzione della parete venosa; Raffreddamento epidurale per prevenire il danno ischemico al midollo spinale durante clampaggio aortico nel coniglio: determinazione della temperatura ottimale.</p> <p>27.10.2010, <u>Diploma di Master di 2° livello in "Cardiologia Interventistica Coronarica ed Extra-Coronarica"</u>, conseguito presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, discutendo una tesi dal titolo "La ricanalizzazione dell'arteria femorale superficiale per via anterograda e per via retrograda", Relatore: Prof. Giuseppe Sangiorgi.</p>
Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate Elencare: - la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività - la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime Il candidato in alternativa all'autodichiarazione può allegare attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale la suddetta attività è stata svolta	<p>Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale Sant'Anna e S. Sebastiano, ente pubblico del SSN, DEA 2° livello. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza nazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare, hub di riferimento della Provincia di Caserta e secondo Pronto Soccorso della Regione Campania per numero di accessi.</p> <p>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari, ente pubblico del SSN, DEA di 2° livello. UOC Chirurgia Vascolare, hub di riferimento del nord-Sardegna.</p> <p>Policlinico Campus Bio-Medico Roma, DEA di 1° livello, ente privato convenzionato col SSN. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.</p> <p>Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina, DEA di 2° livello, policlinico dell'Università degli Studi di Messina, ente pubblico del SSN, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.</p> <p>Policlinico Universitario di Modena, Divisione di Emodinamica della UOC di Cardiologia, centro di eccellenza internazionale in procedure endovascolari, DEA di 2° livello, ente pubblico del SSN.</p> <p>Mayo Clinic and Mayo Foundation (Rochester, MN, USA), Division of Vascular Surgery, Istituzione accademica privata no-profit di eccellenza mondiale in chirurgia arteriosa, venosa e linfatica, sia open che endovascolare.</p> <p>Policlinico Tor Vergata, DEA 2° livello, policlinico dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, ente pubblico del SSN. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza nazionale in chirurgia arteriosa e venosa, sia open che endovascolare,</p> <p>Ospedale S. Eugenio, DEA di 2° livello, ente pubblico del SSN. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza nazionale in chirurgia arteriosa e venosa convenzionale ed endovascolare.</p> <p>Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Francia), DEA di 2° livello, ente pubblico del SSN (Securité Sociale), Service de Chirurgie Cardio-Vasculaire, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.</p>
Esperienze lavorative Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno: - nome e indirizzo dell'Azienda / Ente (specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN) - periodo lavorativo (da gg.mm.aa. - a gg.mm.aa.) - qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.) - principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la	<p>Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale Sant'Anna e S. Sebastiano, Via Ferdinando Palasciano, 81100 Caserta. Ente pubblico del SSN. <u>Direttore UOC Chirurgia Vascolare</u> (DEA 2° livello e hub di riferimento della Provincia di Caserta e di più parti della Campania: oltre 1.000.000 di cittadini), dal 01.11.2019 a tutt'oggi, a tempo determinato (5 anni) ed a tempo pieno. Sei posti letto, due sedute operatorie elettive settimanali; conseguita l'implementazione dell'attività chirurgica in elezione, mediante presentazioni mirate dell'attività svolta alla comunità dei Medici di Medicina Generale della provincia di Caserta e del circondario.</p> <p>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari, V.le S. Pietro 10, 07100 Sassari. Ente pubblico del SSN. <u>Responsabile UOC Chirurgia Vascolare</u> (DEA 2° livello e hub di riferimento nord-Sardegna), dal 01.7.2016 al 30.6.2017 e (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale dell'AOU Sassari) dal 10.11.17 al 31.10.2019, a tempo determinato ed a tempo pieno. Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale), dal 01.7.2017 al 09.11.2017, a tempo indeterminato ed a tempo pieno. Otto posti letto, due sedute operatorie elettive settimanali; riduzione del 50% della spesa della UOC, con stabilizzazione in attivo del budget ed aumento del case-mix; effettuato il percorso di salvataggio dell'arto affetto da ischemia critica, riducendo drasticamente il numero di amputazioni maggiori.</p> <p>Policlinico Campus Bio-Medico Roma, Via Álvaro del Portillo 200, 00128 Roma (in convenzione assistenziale con l'Ateneo di Sassari). Ente privato convenzionato col SSN. Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare, dal 13.07.2015 al 30.6.2016. A tempo determinato ed a tempo pieno. Importante messa a punto in chirurgia open (TEA carotidea per eversione, bypass carotidei, accessi chirurgici toracici ed in minilaparotomia, rivascolarizzazioni estreme degli arti inferiori) ed endovascolare.</p>

<p><i>normativa di riferimento)</i></p>	<p>Policlinico Tor Vergata, V.le Oxford 81, 00133 Roma. Ente pubblico del SSN: -da 08.9.2013 a 04.6.2014, da 16.10.2002 a 07.9.2008, Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare, a tempo indeterminato a tempo pieno -dal 08.9.2008 al 07.9.2013, <u>Responsabile UOS Chirurgia Vascolare</u>, a tempo determinato ed a tempo pieno.</p> <p>Ospedale S. Eugenio, P.le dell'Umanesimo 10, 00144 Roma, ente pubblico del SSN. Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare dal 23.5.2000 al 15.10.2002. A tempo indeterminato e a tempo pieno.</p> <p>Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours, 37044 Tours cedex 9, France. Ente pubblico del SSN (Sécurité Sociale). Dal 15.06.98 al 31.12.98, Médecin Attaché du Service de Chirurgie Cardio-Vasculaire, a tempo determinato ed a tempo pieno.</p>
<p>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</p> <p><i>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocinii obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</i></p>	<p>Policlinico Universitario "G. Martino" (Messina), UOC Chirurgia Vascolare: <u>stages sul salvataggio d'arto mediante rivascolarizzazione chirurgica distale</u>, dal 13/08/11 al 23/11/12 (e dal 2002 al 2011, ogni anno per le tre settimane di ferie estive). Attività di sala operatoria, di reparto, ambulatoriale, scientifica.</p> <p>Mayo Clinic and Mayo Foundation (Rochester, MN, USA), Division of Vascular Surgery: <u>stage sul trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale</u>, dal 16.10.2000 al 12.10.2001. Attività di sala operatoria, di reparto, scientifica.</p> <p>Ospedale S. Eugenio (Roma), UOC Chirurgia Vascolare, pronta reperibilità, sala operatoria, attività di reparto, ambulatoriale, scientifica: -dal 02.11.1999 al 22.5.2000 (assistente volontario); -dal 21.7.1997 al 14.6.1998 e dal 01.1.1999 al 31.10.1999, frequentatore volontario).</p>
<p>Attività didattica</p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p>1) presso l'Università degli Studi di Sassari (1 CFU frontale = 5 ore): - A.A. 2011/12: Titolare insegnamento Chirurgia Vascolare VI Anno CdL in Medicina e Chirurgia, 10 ore (contratto annuale); - dall'A.A. 2013/14 a tutt'oggi, <u>Direttore della Cattedra di Chirurgia Vascolare</u> e titolare insegnamento al IV Anno del CdL in Medicina e Chirurgia, 20 ore. - dall'A.A. 2013/14 ad oggi, <u>Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare</u> e titolare seguenti insegnamenti (* = fino all'A.A. 2017-18): - al I anno: Anatomia Chirurgica del Sistema Vascolare, 20 CFU; Metodologia in Chirurgia Vascolare, 20 CFU; Diagnostica Vascolare Non Invasiva*, 20 CFU; Fisiopatologia dell'Apparato Vascolare e del Microcircolo (dall'A.A. 2014/15)*, 5 CFU. - al II anno: Tecniche di Chirurgia Endovascolare (dall'A.A. 2014/15)*, 6 CFU; Suture e Materiali Protetici in Chirurgia Vascolare, 20 CFU; Emostasi e Protocolli Clinici di Terapia Medica, 20 CFU; Patologia delle Arteriopatie, Flebopatie e Linfopatie, 20 CFU; - al III anno: Tecniche Chirurgiche in Chirurgia Cardio-Toracica*, 1 CFU; Terapia Chirurgica delle Arteriopatie Periferiche, 20 CFU; L'Accesso Vascolare, 20 CFU; Terapia Medica delle Arteriopatie, Flebopatie e Linfopatie (dall'A.A. 2014/15)*, 5 CFU; - al IV anno: Angioradiologia Interventistica*, 4 CFU; Patologia e Terapia Chirurgica delle Vasculopatie Viscerali, 20 CFU; Terapia Chirurgica delle Flebopatie e Linfopatie, 20 CFU; Patologia Clinica delle Vasculopatie in Et� Pediatrica, 1 CFU; - al V anno: Tecniche di Chirurgia Vascolare in Chirurgia Oncologica*, 3 CFU; Tecniche di Chirurgia Plastica applicate in Chirurgia Vascolare*, 2 CFU; Patologia Clinica e Terapia Chirurgica delle Malattie dei Grossi Vasi*, 20 CFU; Patologia Clinica e Terapia Chirurgica delle Malattie del Cuore*, 5 CFU; - al I anno della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare: Chirurgia Vascolare (dall'A.A. 2013/14 a tutt'oggi), 8 ore, 1 CFU; - al IV anno della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio: Chirurgia Toracica (AA.AA. 2013/14 a tutt'oggi); - al IV anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica: Chirurgia Vascolare (dall'A.A. 2013/14 a tutt'oggi); - per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale: Chirurgia Vascolare (dall'A.A. 2013/14 a tutt'oggi); - per la Scuola di Specializzazione in Urologia: Chirurgia Vascolare (dall'A.A. 2017-18); - al V anno della Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia: Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2013/16); - al IV anno della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia: Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2013/15); 2) presso l'Universit� Politecnica delle Marche (contratti annuali): titolare insegnamento Chirurgia Vascolare, V Anno CdL in Medicina e Chirurgia (AA.AA. 2013/15): 2 CFU /20 ore/anno; 3) presso l'Universit� degli Studi di Roma Tor Vergata: Titolare seguenti insegnamenti: alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare: - Informatica applicata alla Chirurgia Vascolare (AA.AA. 1999/2005, II anno del Corso); - Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2003/09, I anno del Corso, 25 ore); - Malattie dell'apparato cardiovascolare (A.A. 2005/06, II anno del Corso, 10 ore); - Chirurgia Vascolare (A.A. 2008/09, III anno del Corso, 40 ore); - Chirurgia Endovascolare (A.A. 2008/09, IV anno del Corso, 30 ore); - coordinamento attivit� specializzandi, con i quali ha fattivamente collaborato nella elaborazione delle tesi di specializzazione. alla Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione: - Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2002/10); al Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari: - Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2005/10, II e III anno del Corso); alla Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia: - Chirurgia Vascolare (AA.AA. 2007/14); - Membro Collegio Docenti PhD: "Advanced Technology in Rehabilitation Medicine" (A.A. 2009/10); "Industrial Engineering - Sezione di Ingegneria della Riabilitazione" (A.A. 2010/11, 2011/12, 2012/13).</p>

	<p>L'attività didattica è stata altresì costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lezioni, esercitazioni clinico-pratiche, esami di profitto in Chirurgia Vascolare (insegnamento di Patologia Sistemica I al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia); - tutor dei neo-laureati assegnati (tirocinio obbligatorio post-laurea); - collaborazione con gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e con i medici in formazione della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare nella elaborazione delle tesi di laurea e specializzazione.
<p>Produzione scientifica</p> <p>Elencare le singole pubblicazioni edite a stampa indicando per ognuna titolo, autori, rivista scientifica. Ai sensi dell'art. 8 – comma 5 – i singoli lavori devono essere allegati alla domanda in originale o in fotocopia con dichiarazione di conformità all'originale (allegare elenco numerato progressivamente in relazione alla corrispondente pubblicazione).</p>	<p style="text-align: center;">su riviste soggette a peer review:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dragagna G, Martinez R, Saponaro A, Santoro L, <u>Martelli E</u>, Rossi E, Ciciarello FL. Valutazione Dell' Efficacia Della Nicardipina A Rilascio Graduale Nella Terapia Del Fenomeno Di Raynaud. Studio Controllato, Randomizzato, In Doppio Cieco E In Cross-Over. <i>Minerva Angiol</i> 1991;16(1):315-8 (poi confluita in <i>Minerva Cardioangiologica</i>), ISSN = 0026-4725, IF=0,695. 2) Martinez R, Dragagna G, Saponaro A, Russo R, Santoro L, Leopardi N, Cangelosi MM, <u>Martelli E</u>. Alterazioni Microcircolatorie nel Prolasso della Mitrale Quali Espressione di una Alterazione Sistemica del Tessuto Connettivo. <i>Cardiologia</i> 1992; 37(4):285-90 (poi rinominata <i>Journal of Cardiovascular Medicine</i>), PMID: 1521253, ISSN = 1558-2027, IF=1.658. 3) Martinez R, Saponaro A, Russo R, Dragagna G, Leopardi N, Santoro L, and <u>Martelli E</u>. Effects Of Sympathetic Stimulation On Microcirculatory Dynamics In Patients With Essential Acrocyanosis - A Study Using Mental Stress. <i>Panminerva Med</i> 1993;35(1):9-11. PMID: 8316407, ISSN = 0031-0808, IF=1,698. 4) Pistolese GR, Ippoliti A, Ascoli Marchetti A, Crispo E, <u>Martelli E</u>, Mineo TC. Aneurisma Cronico Post-Traumatico Dell' Aorta Toracica. <i>La Chir Torac</i> 1994;47(1):34-7. 5) Ascoli Marchetti A, Pistolese CA, Percuoco M, Tuccimei I, <u>Martelli E</u> e Pienabarca N. Considerazioni Clinico-Terapeutiche Sull' Impiego Dei Filtri Endoluminali Nella Prevenzione Dell' Embolia Polmonare. <i>Minerva Angiol</i> 1995;20(3):249-52 (poi confluita in <i>Minerva Cardioangiologica</i>), ISSN = 0026-4725, IF=0,695. 6) Ippoliti A, Maspes F, Crispo E, Ronchey S, <u>Martelli E</u>, Percuoco M e Appolloni A. Importanza Delle Lesioni Venose Associate Nella Traumatologia Degli Arti. <i>Minerva Angiol</i> 1995;20(3):159-62. (poi confluita in <i>Minerva Cardioangiologica</i>), ISSN = 0026-4725, IF=0,695. 7) Maspes F, Innocenzi L, Masala S, Tuccimei I, <u>Martelli E</u>, Simonetti G. Assessment Of "Occasional" Atherosclerotic Lesions Identified With Computerized Tomography. Analysis Of Tomodensitometric Findings And Identification Of "Risk" Groups In 1500 Patients. <i>Radiol Med</i> 1997;93(1-2):71-6, PMID: 9380873, ISSN = 0033-8362, IF=1,795. 8) Pistolese GR, Ippoliti A, <u>Martelli E</u>, Tuccimei I, Lorigo A, Gandini R, Maspes F and Guazzaroni M. Feasibility of Endoluminal Repair of Abdominal Aortic Aneurysm. Retrospective Study of 200 Patients Undergoing Surgical Treatment. <i>G Ital Chir Vasc</i> 1997;4(1):13-23 (poi rinominato <i>J Vasc Endovasc Surg</i>), ISSN = 1824-4777, online ISSN 1827-1847, IF=0,11. 9) Nucci C, <u>Martelli E</u>, Appolloni A, Palma S. A Case Of Central Retinal Artery Occlusion After Carotid Endoarterectomy. <i>Eye (Lond)</i>. 1997;11 (Pt 5):755-7. PMID: 9474333, ISSN = 0950-222X, IF=1,71. 10) Ribuffo D, Muratori L, Antoniadou K, Fanini F, <u>Martelli E</u>, Marini M, Messineo D, Trinci M, and Scuderi N. A Hemodynamic Approach To Clinical Results In The TRAM Flap After Selective Delay. <i>Plast Reconstr Surg</i> 1997;99(6):1706-14. PMID: 9145142, ISSN = 0032-1052, IF=3,784. 11) Galante A, Pietrouisti A, Magrini A, Carta S, Franceschelli L, Piccolo P, Pistolese GR, <u>Martelli E</u>, Mastino A, Matteucci C, Grelli S, Favalli C. Leucocyte Rheological Properties Are Altered In Patients With Diffuse Atherosclerosis. <i>Thromb Haemost</i> 1997;77:1073-6. PMID: 9241734, ISSN = 0340-6245, IF=5,627. 12) <u>Martelli E</u>, Ascoli Marchetti A, Ranucci A, Corona S, Castrucci T. La Trombectomia Tardiva Nell' Ischemia Acuta Degli Arti Inferiori. <i>Arch Chir Torac Cardiovasc</i> 1997;19(6):309-13. ISSN = 0391-7029. 13) Cho JS, Gloviczki P, <u>Martelli E</u>, Harmsen WS, Landis ME, Cherry KJ, Jr, Bower TC, Hallett JW, Jr. Long-Term Survival And Late Complications After Repair Of Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms. <i>J Vasc Surg</i> 1998;27(5):813-25. PMID: 9620132, ISSN = 0741-5214, IF=3,365. 14) Cho JS, <u>Martelli E</u>, Mozes G, Miller VM and Gloviczki P. Effects Of Thrombolysis And Venous Thrombectomy On Valvular Competence, Thrombogenicity, Venous Wall Morphology, and Function. <i>J Vasc Surg</i> 1998;28(5):787-99. PMID: 9808845, ISSN = 0741-5214, IF=3,365. 15) Pistolese GR, Appolloni A, Ronchey S, and <u>Martelli E</u>. Carotid Endarterectomy In Diabetic Patients. <i>J Vasc Surg</i> 2001;33(1):148-54. PMID: 11137935, ISSN = 0741-5214, IF=3,365. 16) <u>Martelli E</u>, Cho Js, Mozes G, Gloviczki P. Epidural Cooling To Prevent Ischemic Injury To The Spinal Cord During Aortic Occlusion In A Rabbit Model: Determination Of The Optimal Temperature. <i>J Vasc Surg</i> 2002;35(3):547-53. PMID: 11926167, ISSN = 0741-5214, IF=3,365. 17) <u>Martelli E</u>, Ippoliti A, Ventruzzo G, De Vivo G, Pistolese GR. Popliteal Artery Aneurysms. Predisposing Factors to Thromboembolism and Graft Failure. <i>Int Angiol</i> 2004;23(1):54-65. PMID: 15156131, ISSN = 0392-9590, IF=1,37. 18) Elkouri S, <u>Martelli E</u>, Gloviczki P, Mckusick MA, Panneton JM, Andrews JC, Noel AA, Bower TC, Sullivan TM, Rowland C,

- Hoskin TL, Cherry KJ.
Most Patients with Abdominal Aortic Aneurysms are Not Suitable for Endovascular Repair Using Currently Approved Bifurcated Stent Grafts.
Vasc Endovasc Surg Sep-Oct 2004;38(5):401-12. PMID: 15490036, ISSN = 1538-5744, IF=1,094.
- 19) Martelli E, Ippoliti A, Accrocca F, Di Giulio L, Ventrizzo G, De Vivo G, Pistolese GR.
Open Surgery of Infra-renal Aortic Aneurysms with Iliac Involvement: Repair Should Be Entirely Intra-Abdominal.
J Cardiovasc Surg (Torino) 2007 Apr;48(2):187-92. PMID: 17410065, ISSN = 0021-9509, IF=2,179.
- 20) Consoli C, Martelli E, D'Adamo M, Menghini R, Arcelli D, Porzio O, Pandolfi A, Pistolese GR, Consoli A, Lauro R, Ippoliti A, Federici M
Insulin Resistance Affects Gene Expression in Endothelium.
Arterioscler Thromb Vasc Biol 2008 Feb;28(2):e7-e9. PMID: 18216326, ISSN = 1079-5642, IF=6.858.
- 21) Martelli E, Ippoliti A, Ciceroni C, Di Giulio L, Pratesi G, De Vivo G, Pataconi D e Pistolese GR.
Recurrent Carotid Stenosis After Conventional Carotid Endarterectomy: Location of the Lesions.
J Vasc Endovasc Surg 2008(15);4:213-21.
ISSN = 1824-4777, online ISSN 1827-1847, IF=0.11
- 22) Cardellini M, Menghini R, Martelli E, Casagrande V, Marino A, Rizza S, Porzio O, Mauriello A, Solini A, Ippoliti A, Lauro R, Folli F, Federici M.
TIMP3 Is Reduced in Atherosclerotic Plaques from Subjects with Type 2 Diabetes and Increased by SirT1.
Diabetes. 2009 Oct;58(10):2396-401. Epub 2009 Jul 6. PMID: 19581416, ISSN = 0012-1797, IF=8,684.
- 23) Menghini R, Casagrande V, Cardellini M, Martelli E, Terrinoni A, Amati F, Vasa-Nicotera M, Ippoliti A, Novelli G, Melino G, Lauro R, Federici M.
MicroRNA 217 Modulates Endothelial Cell Senescence Via Silent Information Regulator 1.
Circulation. 2009 Oct 13;120(15):1524-32. Epub 2009 Sep 28. PMID: 19786632, ISSN = 0009-7322, IF=19,309.
- 24) Rizza S, Cardellini M, Martelli E, Porzio O, Pecchioli C, Nicolucci A, Marx N, Lauro D, Ippoliti A, Romeo F, Lauro R, Federici M.
Occult Impaired Glucose Metabolism in Patients with Atherosclerosis Is Related to the Number of Affected Vascular Districts and Inflammation.
Atherosclerosis. 2010 Sep;212(1):316-20. PMID: 20554281, ISSN = 0021-9150, IF=4,239.
- 25) Rizza S, Copetti M, Cardellini M, Porzio O, Luzi A, Pecchioli C, Martelli E, Valentini A, Ippoliti A, Romeo F, Pellegrini F, Lauro D, Lauro R, Federici M.
Atherosclerosis Severity But Not Undiagnosed Diabetes Predicts New Cardiovascular Events of Subjects in Secondary Cardiovascular Prevention.
Atherosclerosis. 2012 Aug;223(2):448-53. PMID: 22695529, ISSN = 0021-9150, IF=4,239.
- 26) Stilo F, Spinelli F, Martelli E, Pipitò N, Barilla D, De Caridi G, Benedetto F, Risitano D, Noto A, Messina R, David A.
The Sensibility and Specificity of Cerebral Oxymetry, Measured by INVOS-4100, in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy Compared With Awake Testing.
Minerva Anesthesiol. 2012 Oct;78(10):1126-35. PMID: 23059517, ISSN = 0375-9393, IF=2,818.
- 27) Menghini R, Casagrande V, Marino A, Marchetti V, Cardellini M, Stoehr R, Rizza S, Martelli E, Greco S, Mauriello A, Ippoliti A, Martelli F, Lauro R, Federici M.
MIR-216a: a Link Between Endothelial Dysfunction and Autophagy.
Cell Death Dis. 2014 Jan 30;5:e1029. PMID: 24481443, IF=5,965.
- 28) Spinelli F, Martelli E, Stilo F, Pipitò N, Benedetto F, Spinelli D, Squillaci D, De Caridi G, Barilla' D.
Carotid Bypass: A Safe and Durable Solution for Recurrent Carotid Stenosis.
Ann Vasc Surg. 2014 Jul;28(5):1329-34. PMID: 24517993, IF=1,170.
- 29) De Caridi G, Massara M, Villari S, Martelli E, Spinelli F, Grande R, Butrico L, de Francis S, Serra R.
Extreme Distal Bypass to Improve Wound Healing in Buerger's Disease.
Int Wound J. 2014 Feb;13(1):97-100. PMID: 24612761, IF=2,848.
- 30) Spinelli F, Pipitò N, Martelli E, Benedetto F, De Caridi G, Spinelli D, Stilo F.
Endo First Is Not Appropriate in Some Patients with Critical Limb Ischemia because "Bridges Are Burned".
Ann Vasc Surg. 2015 Feb;29(2):272-7. PMID: 25433285, IF=1,045.
- 31) Stilo F, Barilla' D, Pipitò N, Spinelli D, Benedetto F, Martelli E, Spinelli F.
Endobypass Associated to Ultradistal Venous Bypass for Multilevel Diseases in CLI Patients.
J Vasc Endovasc Surg 2015;22:209-15. ISSN = 1824-4777, online ISSN 1827-1847, IF=0,11.
- 32) Martelli E, Pataconi D, De Vivo G, Ippoliti A.
Conventional Carotid Endarterectomy vs Stenting: Comparison of Restenosis Rates in Arteries with Identical Predisposing Factors.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2016 Aug;57(4):503-9. PMID: 27366880, ISSN = 0021-9509, IF=2,179.
- 33) Sangiorgi G, Martelli E, De Luca F, Biondi-Zoccai G.
IVUS-Guided Recanalization of Peripheral CTOs: No More Eyes Wide Shut for Physicians?
J Endovasc Ther 2017 Oct;24(5):727-30. PMID: 28830276, IF=2,838.
- 34) Cardellini M, Rizza S, Casagrande V, Cardolini I, Ballanti M, Davato F, Porzio O, Canale MP, Legramante JM, Mavilio M, Menghini R, Martelli E, Farcomeni A, Federici M.
Soluble ST2 is a Biomarker for Cardiovascular Mortality Related to Abnormal Glucose Metabolism in High-Risk Subjects.
Acta Diabetol 2019 Mar;56(3):273-280. Epub 2018 Sep 26. PMID: 30259114, IF=3,126.
- 35) Rezaq A, Piti A, Martelli E, De Luca F, Sangiorgi G.
Renal Artery Side Branches Patency Protection During Endovascular Exclusion of Giant Renal Artery Aneurysm with Covered Stent: Well Done is Better than Well Said.

36) Martelli E and Cho JS.

Merits of and Technical Tips for Supra-Mesenteric Aortic Cross Clamping.
Vasc Spec Int June 2019;35(2):55-9. pISSN=2288-7970, eISSN=2288-7989, IF=0,032.

37) Biochemical Markers for Diagnosis and Follow-up of Aortic Diseases: An Endless Search for the Holy Grail.

Sangiorgi G, Biondi-Zoccai G, Pizzuto A, and Martelli E.
J Endovasc Ther. 2019 Dec;26(6):836-842. doi: 10.1177/1526602819879941. Epub 2019 Oct 14, IF=2,838.

38) Clinical and anatomical variables associated in the literature to limb graft occlusion after endovascular aneurysm repair compared to the experience of a tertiary referral center.

Catanese V, Sangiorgi G, Sotgiu G, Saderi L, Settembrini A, Donelli C, Martelli E.
Minerva Chir. 2019 Oct 24. doi: 10.23736/S0026-4733.19.08199-9, Epub ahead of print, , IF=0,736

Capitoli di libri:

39) Martinez R, Saponaro A, Dragagna G, Leopardi N, Santoro L, Ferro-Luzzi M, Benedetti G, Russo R, and Martelli E.

Skin Microcirculation Dynamics, In Post-Infarct Patients, During Arithmetic Mental Stress.
Progress in Angiology 1991 (Minerva Medica Editions, Turin 1992):395-9. ISBN13: 9788877111432.

40) Martinez R, Saponaro A, Dragagna G, Marotta P, Ciciarello FL, Santoro L, Leopardi N, Martelli E and Russo R.

Correlation Between Skin Microcirculation Reactivity And Autonomic Neuropathy
Progress in Angiology 1991 (Minerva Medica Editions, Turin 1992):401-6. ISBN13: 9788877111432.

41) Pistolese GR, Ippoliti A, Martelli E, Battistini M, Pistolese CA, Ventruzzo G, De Vivo G.

Patologia Aneurismatica Aterosclerotica. Indicazioni al Trattamento Chirurgico.
In: Pratesi C, Pulli R -Patologia dell'Aorta Toracica: Chirurgia Classica, Endovascolare, Ibrida- Minerva Medica (Torino) 2005, p.53-9.
ISBN-10 88-7711-499-1, ISBN-13 978-88-7711-499-0.

42) Ippoliti A, Martelli E, Di Giulio L, Pederzoli A, Fermani N, Pistolese CA, Battistini M.

Associazione tra Aneurisma dell'Aorta Addominale e Aneurisma dell'Aorta Toracica: Considerazioni Cliniche ed Epidemiologiche.
In: Pratesi C, Pulli R -Patologia dell'Aorta Toracica: Chirurgia Classica, Endovascolare, Ibrida- Minerva Medica (Torino) 2005, p.257-60.
ISBN-10 88-7711-499-1, ISBN-13 978-88-7711-499-0.

43) Pistolese GR, Martelli E, Ippoliti A, Ascoli Marchetti A, Di Giulio L.

Aneurismi dell'Aorta Addominale Sottorenale e dei Vasi Iliaci in Elezione.
In: Spartera C -Chirurgia delle Arterie- Masson (Milano) 2005, p.414-29. ISBN = 9788821427374.

44) Ippoliti A, Martelli E, Di Giulio L, Pederzoli A, Fermani N.

Aneurismi dell'Arteria Splenica.
In: Pratesi C, Pulli R -Arteriopatie Viscerali- Minerva Medica (Torino) 2006, p.317-20.
ISBN-10 88-7711-541-6, ISBN-13 978-88-7711-541-6.

45) Pistolese GR, Ippoliti A, Pratesi G, Martelli E, Battistini M.

Carotidopatie Extracraniche. Il Paziente Asintomatico: dall'ACAS a Oggi.
In: Pratesi C, Pulli R -Update in Chirurgia Vascolare- Minerva Medica (Torino) 2007, p.8-24.
ISBN-10 88-7711-581-5, ISBN-13 978-88-7711-581-2.

46) Martelli E, De Vivo G.

Worldwide Experience on Limb Salvage According to the Theory of Angiosomes: 2013 Update.
In: Antignani PL, Allegra C – Proceedings of the 21st EUROCHAP – IUA European Chapter Congress of the International Union of Angiology. Minerva Medica (Torino) 2013, p.21-22.

47) Martelli E, Piredda F, Catanese V, Donelli C, Pinna A, Usai M.

Vascular Embriology.
In: Vascular Surgery Why When How - a Reasoned Approach to Decision Making through Experience.
Minerva Medica (Torino) 2016, Chapter 2, p.6-13. ISBN: 8877118873, 9788877118875.

48) Spinelli F, Martelli E, Stilo F, Spinelli D, Pipito' N, Benedetto F.

Aortoenteric Fistula.
In: Vascular Surgery Why When How - a Reasoned Approach to Decision Making through Experience.
Minerva Medica (Torino) 2016, Chapter 32, p.304-11. ISBN: 8877118873, 9788877118875.

Altri lavori per esteso:

49) Pistolese GR, Ippoliti A, Crispo E, Ronchey S, Ascoli Marchetti A, Martelli E.

L' Angioplastica Transluminale Percutanea Nel Trattamento Della Patologia Delle Arterie Renali: Ruolo Della Chirurgia.
International Meeting on: Interventional Radiology New Trends in Obstructive Vascular Pathology. Parma, May 21-23, 1992.
Proceedings: pp.72-82. Casa Editrice Mattioli s.r.l.

50) Pistolese GR, Ippoliti A, Crispo E, Giordano GA, Martelli E, La Cava G.

Lesioni Vascolari Nella Traumatologia Degli Arti Inferiori.
La fissazione esterna, attuali orientamenti. I Corso: la fissazione esterna nella traumatologia degli arti inferiori. Roma, 25-26 settembre '92
Atti: pp.143-53.

51) Pistolese GR, Ippoliti A, Pienabarca N, Ascoli Marchetti A, Crispo E, Tuccimei I, Martelli E.

Trattamento Di Elezione Degli Aneurismi Dell' Aorta Addominale Sottorenale. Patologie Chirurgiche Non Vascolari Associate: Tattica Cronologica.
Giornate Torinesi di Chirurgia Vascolare. Torino, 18-19 marzo 1994.