

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Camporese Giuseppe**

Indirizzo(i) Telefono(i)

Fax

E-mail

Luogo, Data di nascita e Codice Fiscale

Iscrizione albo Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Padova, n° PD 7633

Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Medico

Esperienza professionale

Date 04/11/1993 - 16/03/2022

Lavoro o posizione ricoperti

- 1993/1994 - Adempimento degli obblighi di leva tramite il Servizio Sostitutivo Civile presso la ULSS 16 di Padova: 19/5/93 - 14/11/93 presso l'Associazione ex AIAS (accompagnatore di persone disabili); 15/11/93-18/5/94 presso il servizio di Angiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova (mansioni di supporto non sostitutivo del personale medico e paramedico)
- 1993/1998 - Medico Interno Frequentatore Servizio di Angiologia Azienda Ospedaliera di Padova
- 1994/1998 - Sostituto di Guardia Medica – U.L.S.S. n° 16 (Padova), Sostituto di Medicina di Base - U.L.S.S. n. 15 (Cittadella/Camposampiero-PD) e n.16 (Padova), Incarico a tempo determinato (6 mesi) di Medico Specialista Ambulatoriale Branca Angiologia - presso l'U.L.S.S. n. 9 – Treviso, Attività Libero-Professionale presso poliambulatori privati
- 1998 - Assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente di I livello a rapporto esclusivo presso la Unità Operativa di Angiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- 2001 - Nomina a Responsabile del Settore Funzionale Urgenze di Reparto-Pronto Soccorso dell'Unità Operativa di Angiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- 2006 – Nomina a Responsabile dell'ambulatorio integrato sul trattamento domiciliare della trombosi venosa profonda nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- 31 luglio 2017 - Abilitazione Nazionale per il Settore Concorsuale 06/B1 (Medicina Interna) – Il fascia
- 2019 – Incarico di alta specialità per il management del tromboembolismo venoso – Azienda Ospedaliera di Padova
- 18 febbraio 2021 – nomina a Vice-Direttore dell'U.O.C di Angiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- 21 febbraio 2022 – trasferimento in Medicina Generale ad Indirizzo Malattie Trombotiche ed Emorragiche, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova con incarico di Referente della Medicina Vascolare dell'U.O.

Principali attività e responsabilità

- Prevenzione, Diagnosi e Cura delle malattie vascolari arteriose e venose
- Responsabile Settore Funzionale Urgenze e Pronto Soccorso dell'Unità Operativa di Angiologia fino al 2014
- Responsabile dell'ambulatorio integrato sul trattamento domiciliare della trombosi venosa profonda nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera di Padova dal 2014 al 2019
- Referente della Medicina Vascolare dell'U.O.C. Medicina Generale ad Indirizzo Malattie Trombotiche ed Emorragiche dal

Nome e indirizzo del datore di lavoro	21/02/2022 Azienda Ospedaliera di Padova – Via Nicolò Giustiniani 2 – 35128 Padova
Tipo di attività o settore	Sanità e assistenza sociale
Istruzione e formazione	
Date	04/11/1993 - 16/03/2022
Titolo della qualifica rilasciata	- Laurea in Medicina e Chirurgia - 04/11/1993 - Diploma di Specializzazione in Angiologia Medica - Università degli Studi di Catania 26/07/1996
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Prevenzione, diagnosi e cura delle malattie vascolari arteriose e venose
Date	04/11/1993 - 16/03/2022
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	1990/1991 - Co-Investigatore studio SINVACOR sull'efficacia tollerabilità della Simvastatina in pazienti ipercolesterolemici con arteriopatia obliterante stadio II di Fontaine 1993/1995 - Co-Investigatore studio HAEMOVASAL sugli effetti dell'Eparansolfato vs Aspirina o in associazione ad essa nella prevenzione secondaria della progressione dell'arteriopatia periferica stadio II di Fontaine in pazienti non diabetici 1994 - Co-Investigatore del Trial multicentrico Internazionale CLIPS (Critical Limb Ischaemia Prevention Study) sulla prevenzione secondaria dell'ischemia critica in pazienti diabetici 1996/1997 - Co-Investigatore del Trial Multicentrico Italiano MIDUS (Multicentric Italian D-Dimer Ultrasound Study), sulle strategie diagnostiche della TVP negli out-patients 1996/1998 - Co-Investigatore del trial multicentrico internazionale DA VINCI sulla diagnosi della TVP nel paziente ambulatoriale tramite l'associazione di CUS + dosaggio qualitativo del D-Dimero 1996/2010 - Collaboratore del Trial Multicentrico Internazionale ACSRS (Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke) sulla storia naturale della carotidopatia asintomatica 1996/2003 - Collaboratore del braccio medico del trial ACST (Asymptomatic Carotid Surgery Trial), studio randomizzato a doppio braccio (Chirurgia + BMT vs solo BMT) sul beneficio della TEA carotidea nei pazienti asintomatici con stenosi > 50% 1998/1999 – Principal Investigator di uno studio multicentrico nazionale, randomizzato, in doppio cieco, riguardante l'efficacia della Connettivina (FIDIA) vs Placebo nella terapia delle ulcere flebostatiche in pazienti con sindrome post-trombotica 1998/1999 - Medico Sperimentatore Incaricato di uno studio multicentrico europeo, randomizzato, in doppio cieco, riguardante l'efficacia della Pentossifillina (Trental) vs Placebo nel trattamento dell'arteriopatia obliterante periferica al II stadio di Fontaine (PRIDE Study) 1999/2000 – Principal Investigator del BRAVO study (Blocking of GP IIB/IIIA Receptor to Avoid Vascular Occlusion), studio sperimentale (fase III) multicentrico internazionale, randomizzato, in doppio cieco a doppio braccio con Lotrafiban + ASA vs placebo + ASA nella prevenzione secondaria delle recidive della patologia cardio-cerebrovascolare 2000 - Co-Investigatore dello studio trasversale APROS sull'individuazione della classe di rischio NYHA per i pazienti ipertesi di prima diagnosi e senza terapia antiipertensiva 2001 - Co-Investigatore dello studio VESALIO sul trattamento della trombosi venosa superficiale con eparina a basso peso molecolare (Nadroparina, Sanofi Synthelabo). Studio multicentrico italiano randomizzato in doppio cieco, a doppio braccio 2002/2005 - Co-Investigatore dello studio randomizzato ERASMUS sull'utilità dell'Eco Color Doppler versus CUS + dosaggio qualitativo del D-Dimero (Simpli Red) nella diagnosi della TVP distale 2002/2005 - Investigatore principale e coordinatore dello studio randomizzato KANT sulla profilassi della TVP in pazienti sottoposti ad artroscopia di ginocchio 2002 - Diploma ottenuto a pieni voti del “Corso Basic Life Support (BLS)” organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Padova 2003 - Diploma ottenuto a pieni voti del “Corso Advanced Medical Life Support (AMLS)” organizzato dal Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova su incarico della National Association of Emergency Medical Support Physicians (NAEMSP) 2004/2006 - Diplomato provider ACLS a pieni voti presso Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova su incarico dell'American Heart Association 2006/2008 - Co-investigatore dello studio randomizzato TODI sul trattamento ottimale della trombosi venosa distale 2006/2012 - Co-investigatore dello studio randomizzato in doppio cieco WARFASA sulla prevenzione secondaria delle recidive di trombosi venosa profonda dopo sospensione del trattamento anticoagulante orale 2006/2009 - Elezione a Consigliere della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare – Sez. Triveneta 2007/2012 - Co-investigatore dello studio randomizzato STEFLUX sul trattamento della tromboflebite superficiale 2007/2009 - Co-investigatore dello studio randomizzato CALISTO sul trattamento della tromboflebite superficiale 2008/2010 - Elezione a Consigliere Nazionale della Società Italiana di Diagnostica Vascolare

2009 - Diplomato provider ACLS-XP a pieni voti presso Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova su incarico dell'American Heart Association
 2010/2014 - Co-investigatore dello studio randomizzato PRO-LAPS sulla prevenzione del tromboembolismo venoso in pazienti sottoposti a chirurgia oncologica colo-rettale per via laparoscopica
 2010/2014 - Co-investigatore dello studio ARMOUR sulla validazione di un algoritmo diagnostico per la TVP dell'arto superiore
 2011/2012 - Co-investigatore del registro RECOS sulla incidenza del tromboembolismo venoso in pazienti sottoposti a chirurgia ortopedica di spalla
 2011/2013 - Elezione a Consigliere Nazionale della Società Italiana di Diagnostica Vascolare
 2011/2015 - Co-investigatore dello studio randomizzato SURVET sul trattamento farmacologico di prevenzione secondaria della TVP
 2012/2015 - Sperimentatore principale e Coordinatore Nazionale dello studio randomizzato ERIKA sulla prevenzione del TEV in pazienti sottoposti ad artroscopia di ginocchio
 2013- Sperimentatore principale dello studio randomizzato EUCLID sul confronto farmacologico Clopidogrel vs Ticagrelor di prevenzione secondaria delle complicanze dell'arteriopatia periferica
 2013/2015 - Sperimentatore principale del registro internazionale PREFER sul tromboembolismo venoso
 2015 - Co-investigatore dello studio randomizzato CHOICE sulla prevenzione secondaria del TEV
 2017- Membro dello Steering Committee dello studio RIDTS sul trattamento delle trombosi venose distali con rivaroxaban
 2017- Co-Investigatore dello studio PRO-LAPS 2 sulla prevenzione del TEV del tromboembolismo venoso in pazienti sottoposti a chirurgia oncologica colo-rettale per via laparoscopica
 2017- Co-Investigatore del registro VTE-ETNA sul trattamento del TEV real life con Edoxaban
 2017 - Membro dello Steering Committee del registro START2-POSTVTE sul trattamento delle trombosi venose con i DOACs
 2017 - Membro dell'Advisory Board del Progetto MVC Academy sul management della malattia venosa cronica in Italia
 2019 - Principal Investigator dello Studio METRO sulla prevenzione secondaria delle recidive di trombosi venose superficiali
 2019 - Membro dello Steering Committee del registro MAC sui nuovi anticoagulanti orali
 2022 - Co-investigatore studio OCEANIC AF sulla prevenzione ictus con antiXII in pazienti con FA
 2022 - Co-investigatore studio ASTER sulla prevenzione secondaria delle TVP recidive con antiXII in pazienti con TEV e tumori
 2022 - Co-investigatore studio MAGNOLIA sulla prevenzione secondaria delle TVP recidive con dalteparina in pazienti con TEV e tumori gastrointestinali e urologici
 2024- Principal Investigator studio DAAP-PR sulla prevalenza degli aneurismi dell'aorta addominale nella popolazione generale
 2024- Sub-Investigatore dello studio SIRIUS sulla terapia della fase acuta del tromboembolismo venoso con inibitore dell'alfa2-antiplasmina
 2024- Sub-Investigatore e coordinatore locale dello studio LEADER-PAD sull'efficacia e sicurezza della colchicina nei pazienti con arteriopatia periferica
 2024-Principal investigator dello studio CANCER-CRT sulla storia naturale della trombosi catetere-correlata dell'arto superiore nei pazienti con cancro

Date
 Principali
 tematiche/competenze professionali
 acquisite

04/11/1993 - 16/03/2022
 1998 - Relatore Docente al "Il Corso teorico di Ecografia Vascolare" della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare - Regione Veneto. Mogliano V.to, 23 maggio 1998
 1998 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Padova, 7-9 ottobre 1998
 1999 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Castelfranco Veneto-Padova, 17-18 Dicembre 1999
 2000 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Castelfranco Veneto-Padova, Dicembre 2000
 2002 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Padova sul "Management del paziente con sospetta trombosi venosa profonda"
 2002 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi di Padova sulla "Sindrome dello Stretto Toracico Superiore"
 2002 - Relatore docente al "Corso teorico-pratico di Diagnostica Eco Color Doppler" della Società Italiana di Diagnostica Vascolare (SIDV-GIUV). Abano Terme, 21-22 Giugno 2002
 2002 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Padova, 18-19 ottobre 2002
 2003 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Padova sul "Management del paziente con arteriopatia periferica: epidemiologia, diagnosi e terapia"
 2004 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Padova sul tema: "Sindrome dello stretto toracico: approccio multidisciplinare"
 2005 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Padova sul tema: "Prevenzione del tromboembolismo venoso in chirurgia ortopedica maggiore e minore"
 2005 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di

Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Padova, 22-24 Aprile 2005
 2005 - Relatore Docente al 2° Corso di aggiornamento avanzato del Central European Vascular Forum (CEVF) sul "Management delle malattie vascolari". Abano Terme, 04-07 Maggio 2005
 2006 - Relatore Docente al "Corso teorico-pratico di prima formazione in diagnostica vascolare" della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV). Padova, maggio 2006
 2007 - Relatore Docente di seminari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Padova sul tema: "Patologia vascolare dell'arto superiore"
 2008/2016- Relatore docente ai "Corsi teorico-pratici di I e II livello di Diagnostica Eco Color Doppler" della Società Italiana di Diagnostica Vascolare (SIDV-GIUV).
 2008/2016 - Tutor per gli esami di accreditamento nazionale diagnostici della Società Italiana di Diagnostica Vascolare
 2017-2022 Docente al Master di I Livello in Wound Care presso l'Università degli Studi di Padova
 2017 - Idoneità Nazionale a Professore Associato (II fascia) di Medicina Interna
 2018-2024 Docente al Master di II livello in Medicina Vascolare presso l'Università degli Studi di Padova
 2022-2024 Correlatore di Tesi di Specializzazione in Medicina Riabilitativa, Medicina Interna e per le Tesi del Master di Medicina Vascolare dell'Università di Padova (Direttore Prof. Paolo Simioni)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C2	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

- Spirito di gruppo
 - Ottima capacità comunicativa naturale e perfezionata grazie ai rapporti con colleghi, aziende farmaceutiche, relazioni a congressi nazionali ed internazionali, nonché all'ambiente sportivo di squadra

Capacità e competenze organizzative

Ottima capacità organizzativa e gestionale di protocolli di studio scientifici, di corsi di formazione professionale nell'ambito dell'Unità operativa; buone capacità gestionali del settore funzionale di cui sono attualmente responsabile

Capacità e competenze tecniche

ottima capacità e maneggevolezza di utilizzo delle apparecchiature ecografiche e delle strumentazioni vascolari; ottima manualità nel trattamento topico e microchirurgico delle ulcere vascolari

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Office, di applicazioni grafiche, navigazione in Internet

Capacità e competenze artistiche

Buona competenza nell'ambito musicale, discreta competenza nell'ambito del teatro acquisita nel tempo libero

Altre capacità e competenze

Ottima competenza sportiva, soprattutto nell'ambito dello sport del calcio, ma anche di altri sport

Patente

B

Ulteriori informazioni

1994/2021 – Membro e Socio della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)
1998/2021 – Membro e Socio della Società Italiana di Diagnostica Non Invasiva Vascolare (GIUV); da luglio 2015 Rappresentante Regionale (Sezione Triveneto) della SIDV
2003/2021 – Membro e Socio dell' International Union of Angiology (IUA)
2011/2021 – Membro e Socio dell'International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH)
2017 – Associate Editor della rivista Journal of Blood and Lymph
2025-2027 Elezione a Presidente della Sezione Triveneta della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)

Dal 2010 invitato come opinion leader a numerosi incontri di aggiornamento e Advisory Board nazionali ed internazionali per lo sviluppo clinico di farmaci ad applicazione vascolare

Dal 2013 membro dell'Advisory Board Daiichi Sankyo Italia per lo sviluppo e la ricerca nell'ambito del tromboembolismo venoso con Edoxaban (Chair: Prof. G. Agnelli, Università di Perugia)

Autore di più di 300 relazioni a Congressi Regionali, Nazionali ed Internazionali (ISTH, IUA, UIP, ESC, EuSEM, SIEC, SICVE, SIC, SIDV, SIAPAV, FADOI, SIMI, SIA, SIOT, ESVM), Corsi di formazione nazionali ed internazionali di aggiornamento sponsorizzati e non; Autore di 128 abstracts a Congressi Nazionali ed Internazionali nell'ambito delle Malattie Vascolari

Pubblicazioni

- 1) Verlatto F, Zanon GF, Gamba PG, Verlatto G, Rocco S, Orzali A, **Camporese G**, Signorini GP. Echo Doppler color flow (EDCF) evaluation of vascular pathology in pediatric age groups. International Angiology, 1996;15:321-327, ISSN: 0392-9590
- 2) Verlatto F, **Camporese G**, Rocco S, Salmistraro G, Signorini GP (1996). Carotid kinks -relationship to atherosclerosis and cerebral ischemia. Journal of Vascular Investigation, 1996;2(2):65-69. ISSN: 1353-801
- 3) E. Bernardi, P. Prandoni, W.A. Lensing, G. Agnelli, G. Guazzaloca, G. Scannapieco, F. Piovella, F. Verlatto, C. Tomasi, M. Moia, L. Scarano, A. Girolami on behalf of the Multicentre Italian D-Dimer Ultrasound Study Investigators Group (MIDUS); (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). D-Dimer testing as an adjunct to ultrasonography in patients with clinically suspected deep vein thrombosis: prospective cohort study. British Medical Journal, 1998;317:1037-1040.
- 4) Martini R, **Camporese G**, Salmistraro G, Scomparin MA, Verlatto F, Andreozzi GM. Short term treatment with prostanoids in critical limb ischaemia: three months follow-up. Minerva Cardioangiologica, 1999; 47: 656-657.
- 5) **Camporese G**, Verlatto F, Salmistraro G, Andreozzi GM. Casi di ricanalizzazione spontanea di occlusioni carotidiche valutate con Eco Color Doppler ed arteriografia. Minerva Cardioangiologica, 1999;47:451-453.
- 6) Verlatto F, Zucchetta P, Prandoni P, **Camporese G**, Marzola MC, Salmistraro G, Bui F, Martini R, Rosso F, Andreozzi GM. An unexpectedly high rate of pulmonary embolism in patients with superficial thrombophlebitis of the thigh. Journal of Vascular Surgery, 1999; 30: 1113-1115
- 7) F. Verlatto, **G. Camporese**, E. Bernardi, G. Salmistraro, S. Rocco, V. Mayellaro, G.M. Andreozzi. Clinical outcome of patients with internal carotid artery occlusion: a prospective follow-up study. Journal of Vascular Surgery, 2000;32:293-298
- 8) F. Verlatto, O. Bruchi, P. Prandoni, **G. Camporese**, G. Maso, F. Busonera, A. Girolami, G.M. Andreozzi for the W.O.D.O.S. Investigators Group. The value of ultrasound screening for proximal vein thrombosis after total hip arthroplasty. Thrombosis and Haemostasis, 2001;86:534-7.
- 9) **G. Camporese**. Angiological evaluation of patients with suspected venous thrombosis | La valutazione angiologica del paziente con sospetto di trombosi venosa. Impegno Ospedaliero, Sezione Scientifica, 2001;22(5):87-97
- 10) R.A. Kraaijenhagen, F. Piovella, E. Bernardi, F. Verlatto, E.A.M. Beckers, M.M.W. Koopman, M. Barone, **G. Camporese**, B.J. Potter van Loon, M.H. Prins, P. Prandoni, H.R. Buller. Simplification of the diagnostic management of suspected deep vein thrombosis. Archives of Internal Medicine, 2002;162:907-911.
- 11) A. Marchiori, F. Verlatto, P. Sabbion, **G. Camporese**, F. Rosso, L. Mosena, G.M. Andreozzi, P. Prandoni. High versus low doses of unfractionated heparin for the treatment of thrombophlebitis of the leg. A prospective, controlled, randomised study. Haematologica, 2002;87:523-527
- 12) F. Fallo, **G. Camporese**, E. Capitelli, G.M. Andreozzi, F. Mantero, F. Lumachi. Ultrasound evaluation of carotid artery in primary hyperparatiroidism. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,

2003;88:2096-2099

- 13) **G. Camporese**, F. Verlato, G. Salmistraro, R. Ragazzi, G.M. Andreozzi. Spontaneous recanalization of internal carotid artery occlusion evaluated with color flow imaging and contrast arteriography. *International Angiology*, 2003;22(1):64-71
- 14) A. Nicolaidis et Al. for the ACSRS Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). The Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke (ACSRS) Study. Aims and results of quality control. *International Angiology*, 2003; 22(3): 263-272
- 15) Prandoni P, Carnovali M, Marchiori A for the Galilei Investigators. (**G. Camporese inserted in the investigator list as a member of the adjudication committee**). Subcutaneous adjusted-dose unfractionated heparin vs fixed-dose low-molecular-weight heparin in the initial treatment of venous thromboembolism. *Arch Intern Med*, 2004;164:1077-83
- 16) Prandoni P, Tormene D, Pesavento R for the VESALIO Investigators Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). High vs. low doses of low-molecular-weight heparin for the treatment of superficial vein thrombosis of the legs: a double-blind, randomized trial. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2005; 3: 1152-1157.
- 17) Nicolaidis AN, Kakkos SK, Griffin M, Sabetai M, Dhanjil S, Tegos T, Thomas DJ, Giannoukas A, Geroulakos G, Georgiou N, Francis S, Ioannidou E, Dore CJ and ACSRS Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Severity of asymptomatic carotid stenosis and risk of ipsilateral hemispheric ischaemic events: results from the ACSRS study. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2005; 30(3): 275-284.
- 18) Kakkos SK, Nicolaidis A, Griffin M, Sabetai M, Dhanjil S, Thomas DJ, Sonecha T, Salmasi AM, Geroulakos G, Georgiou N, Francis S, Ioannidou E, Dore CJ and ACSRS Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Factors associated with mortality in patients with asymptomatic carotid stenosis: results from the ACSRS Study. *International Angiology*, 2005; 24 (3): 221-230
- 19) Nicolaidis AN, Kakkos SK, Griffin M, Sabetai M, Dhanjil S, Thomas DJ, Geroulakos G, Georgiou N, Francis S, Ioannidou E, Dore CJ and ACSRS Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Effect of image normalization on carotid plaque classification and the risk of ipsilateral hemispheric ischemic events: results from the asymptomatic carotid stenosis and risk of stroke study. *Vascular*, 2005;13(4):211-221.
- 20) D. Kontothanassis, **G. Camporese**, A. Scuro, A. Griso, R. Di Mitri. Endovascular vein treatment (ELVeS) for chronic venous insufficiency from varicose disease of lower limbs with reviparin sodium thromboprophylaxis. *C2I2 Controversies and Consensus in Imaging and Intervention*, 2006; Vol. IV; issue 1:22-26.
- 21) W. Ageno, E. Manfredi, F. Dentali, M. Silingardi, F. Grezzi, **G. Camporese**, P. Bolis, A. Venco. The incidence of venous thromboembolism following gynecologic laparoscopy: a multicenter, prospective cohort study. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2007;5(3): 503-506.
- 22) **Camporese G**, Bernardi E, Prandoni P, Noventa F, Verlato F, Simioni P, Ntita K, Salmistraro G, Frangos C, Rossi F, Cordova R, Franz F, Zucchetta P, Kontothanassis D, Andreozzi GM, for the KANT (Knee Arthroscopy Nadroparin Thromboprophylaxis) Study Group. Low-Molecular-Weight Heparin versus Compression Stockings for Thromboprophylaxis after Knee Arthroscopy. A Randomized Trial. *Annals of Internal Medicine*, 2008;149:73-82.
- 23) **Camporese G**, Noventa F, Bernardi E. Is low-molecular-weight heparin suitable in all patients undergoing knee arthroplasty? In response to Geerts W letter to the Editor. *Annals of Internal Medicine*, 2008;149(9):687-688.
- 24) Bernardi E, **Camporese G**, Buller HR, Siragusa S, Imberti D, Berchio A, Ghirarduzzi A, Verlato F, Anastasio R, Prati C, Piccioli A, Pesavento R, Bova C, Maltempi P, Zanatta N, Cogo A, Cappelli R, Lucherini E, Cuppini S, Noventa F, Prandoni P for the ERASMUS Study Group. Serial 2-Point Ultrasonography Plus D-Dimer vs Whole- Leg Color-Coded Doppler Ultrasonography for Diagnosing Suspected Symptomatic Deep Vein Thrombosis. A Randomized Controlled Trial. *Journal of the American Medical Association (JAMA)*, 2008; 300(14):1-7
- 25) Marzolo M, Verlato F, Zotta L, Guadagnin ML, Borgese L, Cravatari M, Nardi M, **Camporese G**, Andreozzi GM. Occult atherosclerosis and physical vascular examination: a simple strategy to avoid inadequate cardiovascular prevention and underuse of diagnostic vascular guidelines in out-patients. A multicenter study by Angiology Care Units in North-Eastern Italy. *International Angiology*, 2008;27(5):426-32
- 26) Bernardi E, **Camporese G**, Noventa F. Ultrasound-based diagnostic strategies for deep vein thrombosis reply. *Journal of the American Medical Association (JAMA)*, 2009;301(9):934-935
- 27) Parisi R, Visonà A, **Camporese G**, Verlato F, Lessiani G, Antignani PL, Palareti G. Isolated distal deep vein thrombosis: efficacy and safety of a protocol of treatment. Treatment of Isolated Calf Thrombosis (TICT) study. *International Angiology*, 2009;28(1):68-72
- 28) **Camporese G**, Bernardi E, Noventa F. Update on the clinical use of the low-molecular-weight heparin, parnaparin. *Vascular Health and Risk Management*, 2009;5:819-831

- 29) Kakkos SK, Sabetai M, Tegos T, Stevens J, Thomas D, Griffin M, Geroulakos G, Nicolaides AN on behalf of Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke (ACSRS) Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Silent embolic infarcts on computed tomography brain scans and risk of ipsilateral hemispheric events in patients with asymptomatic internal carotid stenosis. *Journal of Vascular Surgery*, 2009;49(4):902-909
- 30) Kontothanassis D, Di Mitri R, Ruffino SF, **Camporese G**, Gerard JL, Zambrini E, Labropoulos N. Endovenous laser treatment of the small saphenous vein. *Journal of Vascular Surgery*, 2009;49(4):973-979
- 31) **Camporese G**, Bernardi E, Noventa F. Prevention of deep venous thrombosis after knee arthroscopy. *Recent advances. Recent Progressi in Medicina*, 2009;100(5):227-232
- 32) **Camporese G**, Bernardi E. Low-molecular-weight heparin for thromboprophylaxis. *Current Opinion in Pulmonary Medicine*, 2009;15(5):443-454
- 33) Nicolaides AN et Al for the ACSRS Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Asymptomatic internal carotid artery stenosis and cerebrovascular risk stratification. *Journal of Vascular Surgery*, 2010;52:1486-96
- 34) Decousus H, Prandoni P, Mismetti P, Bauersachs RM, Boda Z, Brenner B, Laporte S, Matyas L, Middeldorp S, Sokurenko G, Leizorovicz A for the CALISTO Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Fondaparinux for the treatment of superficial-vein thrombosis in the legs. *New England Journal of Medicine (NEJM)*, 2010;363(13): 1222-32
- 35) **Camporese G**, Labropoulos N, Verlato F, Bernardi E, Ragazzi R, Salmistraro G, Kontothanassis D, Andreozzi GM for the Carotid Recanalization (CARE) Investigators Group. Benign outcome of objectively proven spontaneous recanalization of internal carotid artery occlusion: a long-term follow-up. *Journal of Vascular Surgery*, 2011;53:323-329
- 36) Prandoni P, Casiglia E, Tikhonoff V, Leizorovicz A, Decousus H. for the CALISTO Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). The risk of subsequent cancer and arterial cardiovascular events in patients with superficial vein thrombosis in the legs. *Blood*, 2011; 118(17): 4719-4722
- 37) Cosmi B, Filippini M, Tonti D, Avruscio G, Ghirarduzzi A, Bucherini E, **Camporese G**, Imberti D, Palareti G; on behalf of the STEFLUX Investigators. A randomized double blind study of low molecular weight heparin (Parnaparin) for superficial vein thrombosis: Steflux (Superficial Thromboembolism And Fluxum). *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2012, 10(6):1026-1035.
- 38) Antignani PL, Benedetti-Valentini F, Aluigi L, Baroncelli TA, **Camporese G**, Failla G, Martinelli O, Palasciano GC, Pulli R, Rispoli P, Amato A, Amitrano M, Dorigo W, Gossetti B, Irace L, Laurito A, Magnoni F, Minucci S, Pedrini L, Righi D, Verlato F. Diagnosis of Vascular Diseases. *Ultrasound Investigations Guidelines. International Angiology*, 2012 October;31 (suppl. n.1 to issue n. 5): 1-77.
- 39) Becattini C, Agnelli G, Schenone A, Eichinger S, Bucherini E, Silingardi M, Bianchi M, Moia M, Ageno W, Vandelli MR, Grandone E, Prandoni P; WARFASA Investigators. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Aspirin for preventing the recurrence of venous thromboembolism. *New England Journal of Medicine (NEJM)*, 2012 May 24;366(21):1959-67.
- 40) **Camporese G**, Bernardi E, Scarano L, Ghirarduzzi A, Imberti D, Prandoni P; The PALIST Study Group. Outcome of patients with suspected lower limbs symptomatic deep-vein thrombosis and a normal ultrasound-based initial diagnostic workup. a prospective study. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2012;10:2605-2606.
- 41) Milan A, Freato F, Vanzo V, **Camporese G**, Baraldi M, Chiandetti L, Zaramella P. Near-infrared spectroscopy measure of limb peripheral perfusion in neonatal arterial thromboembolic disease. *Minerva Pediatrica*, 2012 Dec;64(6):633-9.
- 42) Kakkos SK, Griffin MB, Nicolaides AN, Kyriacou E, Sabetai MM, Tegos T, Makris GC, Thomas DJ, Geroulakos G; Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke (ACSRS) Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). The size of juxtaluminal hypoechoic area in ultrasound images of asymptomatic carotid plaques predicts the occurrence of stroke. *Journal of Vascular Surgery*, 2013 Mar;57(3):609-618.e1; discussion 617-8
- 43) Vedovati MC, Becattini C, Rondelli F, Boncompagni M, **Camporese G**, Balzarotti R, Mariani E, Flamini O, Pucciarelli S, Donini A, Agnelli G. A Randomized Study on 1-Week Versus 4-Week Prophylaxis for Venous Thromboembolism After Laparoscopic Surgery for Colorectal Cancer. *Annals of Surgery*, 2014,259(4):665-669
- 44) Cosmi B, Filippini M, Campana F, Avruscio G, Ghirarduzzi A, Bucherini E, **Camporese G**, Imberti D, Legnani C, Palareti G; STEFLUX Investigators. Risk factors for recurrent events in subjects with superficial vein thrombosis in the randomized clinical trial SteFlux (Superficial Thromboembolism Fluxum). *Thrombosis Research*, 2014 Feb;133(2):196-202.
- 45) Kleinjan A, Di Nisio M, Beyer-Westendorf J, **Camporese G**, Cosmi B, Ghirarduzzi A, Kamphuisen PW, Otten HM, Porreca E, Aggarwal A, Brodmann M, Guglielmi MD, Iotti M, Kaasjager K, Kamvissi V, Lerede T, Marschang P, Meijer K, Palareti G, Rickles FR, Righini M, Rutjes AW, Tonello C, Verhamme P, Werth S, van Wissen S, Buller HR. Safety and feasibility of a diagnostic algorithm

- combining clinical probability, d-dimer testing, and ultrasonography for suspected upper extremity deep venous thrombosis: a prospective management study. *Annals of Internal Medicine*, 2014 Apr 1;160(7):451-7
- 46) Kakkos SK, Nicolaides AN, Charalambous I, Thomas D, Giannopoulos A, Naylor AR, Geroulakos G, Abbott AL; Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke (ACRS) Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Predictors and clinical significance of progression or regression of asymptomatic carotid stenosis. *Journal of Vascular Surgery*, 2014 Apr;59(4):956-967
 - 47) Imberti D, Ivaldo N, Murena L, Paladini P, Castagna A, Barillari G, Guerra E, Fama G, Castoldi F, Marelli B, Pierfranceschi MG, **Camporese G**, Dentali F, Porcellini G; RECOS Investigators. Venous thromboembolism in patients undergoing shoulder surgery: findings from the RECOS Registry. *Thrombosis Research*, 2014 Aug;134(2):273-7.
 - 48) Becattini C, Rondelli F, Vedovati MC, **Camporese G**, Giustozzi M, Boncompagni M, Pucciarelli S, Balzarotti R, Mariani E, Filippucci E, Donini A, Agnelli G. Incidence and risk factors for venous thromboembolism after laparoscopic surgery for colorectal cancer. *Haematologica*. 2015;100 (1): e35-38
 - 49) Imberti D, Dentali F, Ivaldo N, Murena L, Paladini P, Castagna A, Barillari G, Guerra E, Tonello C, Castoldi F, Lazzaro F, Benedetti R, **Camporese G**, Porcellini G; for the RECOS Investigators. Venous Thromboembolism in Patients Undergoing Shoulder Arthroscopy: Findings From the RECOS Registry. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 2015; 21(5): 486-8
 - 50) Andreozzi GM, Bignamini AA, Davi G, Palareti G, Matuska J, Holý M, Pawlaczyk-Gabriel K, Dzupina A, Sokurenko GY, Didenko YP, Andrei LD, Lessiani G, Visonà A; SURVET Study Investigators. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Sulodexide for the Prevention of Recurrent Venous Thromboembolism: The SURVET Study. A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Trial. *Circulation*, 2015;132(20);1891-7
 - 51) Ageno W, **Camporese G**, Riva N, Ghirarduzzi A, Bucherini E, Righini M, Kamphuisen P, Verhamme P, Douketis J, Tonello C and Prandoni P on behalf of the PALLADIO Study Investigators*. Analysis of an algorithm incorporating limited and whole-leg assessment of the deep venous system in symptomatic outpatients with suspected deep-vein thrombosis (PALLADIO): a prospective, multicentre, cohort study. *Lancet Haematology*, 2015;2(11):e474-480.
 - 52) **Camporese G**, Avruscio G. Use of rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism. *Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2015;22(2):97-107
 - 53) Agnelli G, Gitt AK, Bauersachs R, Fronk EM, Laeis P, Mismetti P, Monreal M, Willich SN, Wolf WP, Cohen AT, PREFER in VTE Investigators. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). The management of acute venous thromboembolism in clinical practice. Study rationale and protocol of the European PREFER in VTE Registry. *Thrombosis Journal*, 2015;13: 41.
 - 54) **Camporese G**, Bernardi E, Noventa F, Bosco M, Monteleone G, Santoro L, Bortoluzzi C, Freguja S, Nardin M, Marullo M, Zanon G, Mazzola C, Damiani G, Maniscalco P, Imberti D, Lodigiani C, Becattini C, Tonello C, Agnelli G; on behalf of ERIKA Study Group. Efficacy of Rivaroxaban for thromboprophylaxis after Knee Arthroscopy (ERIKA). A phase II, multicenter, double-blind, placebo-controlled randomized study. *Thrombosis and Haemostasis*, 2016;116(2):349-355
 - 55) Bleker S, van Es N, Kleinjan A, Buller H, Kamphuisen P, Aggarwal A, Beyer-Westendorf J, **Camporese G**, Cosmi B, Gary T, Ghirarduzzi A, Kaasjager K. Current management strategies and long-term clinical outcomes of upper extremity venous thrombosis. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2016;14(5):973-981
 - 56) Guercini F, Mommi V, **Camporese G**, Tonello C, Imberti D, Benedetti R, De Bartolomeo G, Di Lecce L, Agnelli G. The management of patients with venous thromboembolism in Italy: insights from the PREFER in VTE Registry. *Internal and Emergency Medicine*, 2016 Dec;11(8):1095-1102.
 - 57) **Camporese G**, Bernardi E, Noventa F. Reply to Nemeth et al. "The ERIKA trial: still limited evidence on the efficacy of thromboprophylaxis after knee arthroscopy". *Thrombosis and Haemostasis*, 2016 Oct 28;116(5):1002
 - 58) van Es N, Bleker S, Di Nisio M, Kleinjan A, Beyer-Westendorf J, **Camporese G**, Kamphuisen P, Buller HR, Bossuyt P. A clinical decision rule and D-dimer testing to rule out upper extremity deep vein thrombosis in high-risk patients. *Thrombosis Research*, 2016 Dec;148:59-62
 - 59) van Es N, Bleker S, Di Nisio M, Kleinjan A, Beyer-Westendorf J, **Camporese G**, Aggarwal A, Verhamme P, Righini M, Buller HR, Bossuyt PM. Improving the diagnostic management of upper extremity deep vein thrombosis. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2017;15(1):66-73
 - 60) Prandoni P, Vedovetto V, Ciammaichella M, Bucherini E, Corradini S, Enea I, Cosmi B, Mumoli N, Visonà A, Barillari G, Bova C, Quintavalla R, Zanatta N, Pedrini S, Villalta S, **Camporese G**, Testa S, Parisi R, Becattini C, Cuppini S, Pengo V, Palareti G, for the Morgagni Investigators. Residual vein thrombosis and serial D-dimer for the long-term management of patients with deep venous thrombosis. *Thrombosis Research*, 2017;154:35-41

- 61) Prandoni P, Ageno W, Mumoli N, Zanatta N, Imberti D, Visonà A, Ciammaichella M, Simioni L, Cappelli R, Bucherini E, Di Nisio M, Avruscio G, **Camporese G**, Parisi R, Cuppini S, Turatti G, Noventa F, Sarolo L. Recanalization rate in patients with proximal vein thrombosis treated with the direct oral anticoagulants. *Thrombosis Research*, 2017; 153:97-100
- 62) Prandoni P, Ciammaichella M, Mumoli N, Zanatta N, Visonà A, Avruscio G, **Camporese G**, Bucherini E, Bova C, Imberti D, Benedetti R, Rossetto V, Noventa F, Milan M, the Veritas Investigators. An association between residual vein thrombosis and subclinical atherosclerosis: cross-sectional study. *Thrombosis Research*, 2017; 157:16-19
- 63) Bernardi E, **Camporese G**. Diagnosis of deep vein thrombosis. *Thrombosis Research*, 2018;163:201-206
- 64) Riva N, **Camporese G**, Iotti M, Bucherini E, Righini M, Kamphuisen PW, Verhamme P, Douketis JD, Tonello C, Prandoni P, and Ageno W, on behalf of the PALLADIO Study Investigators. Age-adjusted D-dimer to rule out deep vein thrombosis: findings from the PALLADIO algorithm. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 2018;16(2):271-278
- 65) Imberti D, Becattini C, Bernardi E, **Camporese G**, Cuccia C, Dentali F, Parretti D. Multidisciplinary approach to the management of patients with PE and DVT: consensus on diagnosis, traditional therapy and therapy with rivaroxaban. *Internal and Emergency Medicine*, 2018 Oct;13(7):1037-1049
- 66) Becattini C, Dentali F, **Camporese G**, Sembolini A, Rancan E, Tonello C, Manina G, Padayattil S, Agnelli G. Carotid atherosclerosis and risk for ischemic stroke in patients with atrial fibrillation on oral anticoagulant treatment. *Atherosclerosis*, 2018;271:177-181
- 67) Abbate R, **Camporese G**, Leonardo G, Magnoni F, Torregiani A. Chronic venous disease: a comparison of real-life experiences. *Minerva Cardioangiologica*, 2018;109(4):334-336
- 68) **G Camporese**, P Simioni, E Bernardi. Primo anno di Edoxaban in Italia: dati di sicurezza dalla rete nazionale di farmacovigilanza. *Patient and Cardiovascular Risk*, 2018; anno X (estratto n. 2). Sinergie, Ed. Scientifiche. ISSN 2039-8360
- 69) **Camporese G**, Bernardi E, Bortoluzzi C, Kontothanassis D, Tonello C, Nardin M, Noventa F. Complex α -Lipoic Acid, Ginkgoselect Phytosome and Leucoselect Phytosome in Patients with Chronic Venous Insufficiency of the Lower Limbs: Therapeutic Effectiveness and Impact on Quality of Life. *Journal of Blood and Lymph*, 2018; 8 (1): 210. doi:10.4172/2165-7831.1000210
- 70) Kontothanassis D, Bissacco D, Oberto S, De Zolt P, **Camporese G**, Bortoluzzi C. Effects of Mesoglycan Treatment in the Prevention of Venous Thrombosis after Superficial Vein Surgery. *Journal of Blood and Lymph* 2018; 8: 231. doi:10.4172/2165-7831.1000231
- 71) Bortoluzzi C, **Camporese G**, Hong NV, Bernardi E, Di Micco P, Pesavento R and Parisi R. Lights and Shadows of Distal Deep Vein Thrombosis. *Journal of Blood and Lymph* 8:201. doi:10.4172/2165-7831.1000201
- 72) **Camporese G**, Bernardi E. Rivaroxaban e lo studio SELECT-D. *Cardiolink*, 2018
- 73) Riva N, Righini M, **Camporese G**, Iotti M, Bucherini E, Kamphuisen PW, Verhamme P, Douketis JD, Tonello C, Prandoni P, Ageno W; PALLADIO Study Investigators. Accuracy of age-adjusted D-dimer to rule out deep vein thrombosis in the elderly. *Thrombosis Research*, 2019 Feb;174:148-150
- 74) Aloï TL, **Camporese G**, Izzo M, Kontothanassis D, Santoliquido A. Refining diagnosis and management of chronic venous disease: Outcomes of a modified Delphi consensus process. *European Journal of Internal Medicine*, 2019 Jul;65:78-85
- 75) **Camporese G**, Simioni P, Bernardi E. Edoxaban in Italia: dati di sicurezza dalla rete nazionale di farmacovigilanza per l'anno 2018. *Patient and Cardiovascular Risk*, 2019; anno XI - estratto 1 del n. 2, 2019. Sinergie, Ed. Scientifiche. ISSN 2039-8360
- 76) Becattini C, Pace U, Rondelli F, Delrio P, Ceccarelli G, Boncompagni M, Graziosi L, Visonà A, Chiari D, Avruscio G, Frasson S, Gussoni G, Biancafarina A, **Camporese G**, Donini A, Bucci AF, Agnelli G. Rivaroxaban for extended antithrombotic prophylaxis after laparoscopic surgery for colorectal cancer. Design of the PRO-LAPS II STUDY. *European Journal of Internal Medicine*, 2020 Feb;72:53-59
- 77) **Camporese G**, Bernardi D, Bernardi E, Avruscio G, Marchini F, Bonfante L, Furlan L, Neri F, Villalta S, Fabris F, Simioni P, Sartori MT. Absence of interaction between rivaroxaban, tacrolimus and everolimus in renal transplant recipients with deep vein thrombosis or atrial fibrillation. *Vascular Pharmacology*, 2020 Jul;130:106682. doi: 10.1016/j.vph.2020.106682
- 78) Avruscio G*, **Camporese G***, Campello E*, Bernardi E, Persona P, Passarella C, Noventa F, Cola M, Navalesi P, Cattelan A, Tiberio I, Boscolo A, Spiezia L, and Simioni P, for the COVID-VTE study group. COVID-19 and venous thromboembolism in intensive care or medical ward. *Clinical Translational Sciences*, 2020; Nov;13(6):1108-1114. (*contributed equally to the paper)
- 79) Campello E, Spiezia L, Simion C, Tormene D, **Camporese G**, Dalla Valle F, Poretto A, Bulato C, Gavasso S, Radu C, Simioni P. Direct oral anticoagulants in patients with inherited thrombophilia and venous thromboembolism: a prospective cohort study. *Journal of the American Heart Association (JAHA)*, 2020; Dec;9(23):e018917. doi: 10.1161/JAHA.120.018917
- 80) **Camporese G**, Simioni P, Bernardi E. Dati italiani 2017-2018 di farmacovigilanza relativi alla terapia

- con edoxaban e sintesi dello studio ETNA-AF. *Cardiolink Scientific News*, 2020
- 81) **Camporese G**, Simioni P, Di Micco P, Fernandez-Capitan C, Rivas A, Font C, Sahuquillo JC, Villares P, Prandoni P, Monreal M, and the RIETE Investigators. Edoxaban for the long-term therapy of venous thromboembolism. Should the criteria for dose reduction be revised? *Clinical Translational Sciences*, 2021;14(1):335-342. doi: 10.1111/cts.12876
 - 82) **Camporese G**, Bernardi E, Bortoluzzi C, Noventa F, Vo Hong N, Callegari E, Villalta S, Tonello C, Nardin M, Campello E, Spiezia L, and Simioni P. MAC Project - Monitoring AntiCoagulant Therapy Observational Study: Rationale and Protocol. *Frontiers in Medicine*, 2021;7:584459. doi:10.3389/fmed.2020.584459
 - 83) Botto G, Ameri P, Cappellari M, Dentali F, Ferri N, Parrini I, Porto I, Squizzato A, **Camporese G**. Unmet clinical needs in elderly patients receiving direct oral anticoagulants for the treatment of venous thromboembolism and non-valvular atrial fibrillation. *Advances in Therapy*, 2021;38(6):2891-2907.
 - 84) Di Micco P, **Camporese G**, Russo V, Cardillo G, Imbalzano E, Tufano A, Bernardi E, Fontanella A. Clinical differences between COVID-19 and COVID-like syndrome. *Journal of Clinical Medicine*, 2021;10, 2519. [https://doi.org/ 10.3390/jcm10112519](https://doi.org/10.3390/jcm10112519)
 - 85) Di Micco P, **Camporese G**, Cardillo G, Lodigiani C, Carannante N, Annunziata A, Fiorentino G, Russo V, Imbalzano E. Pathophysiology of Vaccine-Induced Prothrombotic Immune Thrombocytopenia (VIPIT) and Vaccine-Induced Thrombocytopenic Thrombosis (VITT) and Their Diagnostic Approach in Emergency. *Medicina*, 2021 Sep 22;57(10):997. doi: 10.3390/medicina57100997.
 - 86) Di Micco P, Tufano A, Cardillo G, Imbalzano E, Amitrano M, Lodigiani C, Bellizzi A, **Camporese G**, Cavalli A, De Stefano C, Russo V, Voza A, Perrella A, Prandoni P. The Impact of Risk-Adjusted Heparin Regimens on the Outcome of Patients with COVID-19 Infection. A Prospective Cohort Study. *Viruses*, 2021 Aug 30;13(9):1720. doi: 10.3390/v13091720
 - 87) Di Micco P, Imbalzano E, Russo V, Attena E, Mandaliti V, Orlando, Lombardi M, Di Micco G, **Camporese G**, Annunziata S, Piccinocchi G, Pacelli W, Del Guercio M. Heparin and SARS-CoV-2: Multiple Pathophysiological Links. *Viruses*, 2021 Dec 11;13(12):2486. doi: 10.3390/v13122486.
 - 88) Imbalzano E, Orlando L, Sciacqua A, Nato G, Nassisi V, Russo V, **Camporese G**, Bagnato G, Cicero AFG, Dattilo G, Vatrano M, Versace AG, Squadrito G, Di Micco P. Machine Learning to calculate heparin dose in COVID-19 patients with active cancer. *Journal of Clinical Medicine*, 2021 Dec 31;11(1):219. doi: 10.3390/jcm11010219.
 - 89) **Camporese G**, Bernardi E, Venturin A, Pellizzaro A, Schiavon A, Caneva F, Strullato A, Toninato D, Forcato B, Zuin A, Squizzato F, Piazza M, Stramare R, Tonello C, Di Micco P, Masiero S, Rea F, Grego F, and Simioni P. Diagnostic and Therapeutic Management of the Thoracic Outlet Syndrome. Review of the literature and report of an Italian experience. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2022; 9:802183. doi: 10.3389/fcvm.2022.802183
 - 90) Poletto F, Spiezia L, Simion C, Campello E, Dalla Valle F, Tormene D, **Camporese G**, Simioni P. Risk factors of venous thromboembolism in non-critically ill patients hospitalized for acute COVID-19 pneumonia receiving prophylactic-dose anticoagulation. *Viruses*, 2022;14: 737. doi.org/10.3390/v14040737.
 - 91) Di Micco P, Giorgi Pierfranceschi M, Russo V, Mumoli N, **Camporese G**, Lodigiani C, Dentali F, Imbalzano E. Lesson learnt by COVID-19: going from pandemic to endemic COVID-19, should we work for diagnostic criteria to perform a right diagnosis of COVID-19 in the future? *Health Science Journal*, 2022;16:1-5
 - 92) **Camporese G**, Aloï TL, Santoliquido A. Delphi Case: sharing of clinical experiences for improvement in the treatment of chronic venous disease. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2022 vol. 9, p. 1-6, ISSN: 2297-055X, doi: 10.3389/fcvm.2022.921235
 - 93) Di Micco P, Imbalzano E, **Camporese G**. Special Issue "COVID-19 and Thrombosis". Editorial. *Viruses*, 2022; 14: 1425. [https://doi.org/ 10.3390/v14071425](https://doi.org/10.3390/v14071425)
 - 94) Becattini C, Pace U, Pirozzi F, Donini A, Avruscio G, Rondelli F, Boncompagni M, Chiari D, De Prizio M, Visonà A, De Luca R, Guerra F, Muratore A, Portale G, Milone M, Castagnoli G, Righini M, Martellucci J, Persiani R, Frasson S, Dentali F, Delrio P, Campanini M, Gussoni G, Vedovati MC, Agnelli G on behalf of PROLAPS 2 Study Group. (**G. Camporese inserted in the investigator list as study co-investigator**). Rivaroxaban versus placebo for extended antithrombotic prophylaxis after laparoscopic surgery for colorectal cancer. *Blood*, 2022 Aug 25;140(8):900-908.
 - 95) Bernardi E, **Camporese G**, Bortoluzzi C, Noventa F, Ceccato D, Tonello C, Vo Hong N, Campello E, Simion C, Imbalzano E, Di Micco P, Callegari E, Simioni P. Safety and Efficacy of Rivaroxaban as Extended-Phase Anticoagulation in Patients with Cancer and Venous Thromboembolism: A Preliminary Data Analysis from the MAC Project. *Life*, 2022;12(11): 1725. doi.org/10.3390/life12111725
 - 96) Bortoluzzi C, Bernardi E, **Camporese G**, Noventa F, Ceccato D, Tonello C, Vo Hong N, Campello E, Simion C, Imbalzano E, Di Micco P, Callegari E, Simioni P. Safety and Efficacy of Rivaroxaban

- for Extended-Phase Anticoagulation of Patients with Unprovoked or Recurrent Venous Thromboembolism: Real-Life Data from the MAC Project. *Life*, 2022;12(10):1657. doi.org/10.3390/life1210165
- 97) Ageno W, Bertù L, Bucherini E, **Camporese G**, Dentali F, Iotti M, Lessiani G, Parisi R, Prandoni P, Sartori M, Visonà A, Bigagli E, Palareti G, on behalf of the RIDTS study group. Rivaroxaban treatment for six weeks versus three months in patients with symptomatic isolated distal deep vein thrombosis: randomised controlled trial. *British Medical Journal*, 2022; 379:e072623. <http://dx.doi.org/10.1136/bmj-2022-072623>
 - 98) Di Gennaro C, Galdiero M, Scherillo G, Parlamento S, Poggiano MR, Arturo C, Vasta A, Giordano B, Pisano V, Lobasso A, **Camporese G**, Di Micco P. Editorial COVID-19 and Thrombosis 2023: New Waves of SARS-CoV-2 Infection, Triage Organization in Emergency Department and the Association of VOCs/VOI with Pulmonary Embolism. *Viruses*, 2022;14(11):2453. doi: 10.3390/v14112453.
 - 99) Lorenzo A, Beroiz P, Ortiz S, Del Toro J, Mazzolai L, Bura-Riviere A, Visonà A, Verhamme P, Di Micco P, **Camporese G**, Sancho Bueso T, Monreal M; RIETE Investigators. Predictors of use of direct oral anticoagulants in patients with venous thromboembolism: Findings from the Registro Informatizado Enfermedad Tromboembolica registry. *Frontiers in Medicine*, 2022 Nov 25;9: 991376. doi: 10.3389/fmed.2022.991376.
 - 100) Di Micco P, Bernardi FF, **Camporese G**, Biglietto M, Perrella A, Ciarambino T, Russo V, Imbalzano E. Nattokinase historical sketch on experimental and clinical evidence. *Italian Journal of Medicine* 2023; 17:1583 doi:10.4081/itjm.2023.1583
 - 101) Di Micco P, Perrella A, **Camporese G**. Editorial Comment on the Special Issue Discussing COVID-19 and Thrombosis, Second Edition. *Viruses*, 2023 Sep 14;15(9):1922. doi: 10.3390/v15091922.
 - 102) Di Micco P, Imbalzano E, **Camporese G**. Editorial on the Special Issue "The New Frontier of Venous Thromboembolism". *Life*, 2023 Oct 17;13(10):2071. doi: 10.3390/life13102071
 - 103) **Camporese G**, Di Micco P, Di Nisio M, Ageno W, Martini RC, Prandoni P; SIAPAV Members. 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). *Medicina*, 2023 Jun 1;59(6):1068. doi: 10.3390/medicina59061068.
 - 104) **Camporese G**, Bernardi E, Bortoluzzi C, Noventa F, Simioni P for the METRO Investigator Study Group. Mesoglycan for the secondary prevention of superficial vein thrombosis. A randomized, controlled, double-blind study (METRO Study). Rationale and protocol. *Journal of Thrombosis and Thrombolysis*, 2023; Nov 6. <https://doi.org/10.1007/s11239-023-02896-6>
 - 105) Imbalzano E, Orlando L, Dattilo G, Gigliotti De Fazio M, **Camporese G**, Russo V, Perrella A, Bernardi FF, Di Micco P. Update on the Pharmacological Actions of Enoxaparin in Nonsurgical Patients. *Medicina*, 2024;60:156. doi.org/10.3390/medicina60010156
 - 106) Sartori M, Iotti M, **Camporese G**, Siragusa S, Imberti D, Bucherini E, Corradini S, Ageno W, Prandoni P, Ghirarduzzi A. Six-week low-molecular-weight heparin versus 12-week warfarin for calf deep vein thrombosis: a randomized, prospective, open-label study. *American Journal of Hematology*, 2024; 1-8. doi:10.1002/ajh.27255
 - 107) Gallo G, Picciariello A, Tufano A, **Camporese G**. Clinical evidence and rationale of mesoglycan to treat chronic venous disease and hemorrhoidal disease: a narrative review. *Updates Sur*, 2024 Apr;76(2):423-434. doi: 10.1007/s13304-024-01776-9
 - 108) Di Micco P, Lodigiani C, Rota LL, **Camporese G**, Strina I, Alviggi C. Retrospective analysis on clinical characteristics and venous thromboembolism outcomes using bridging prophylaxis with low molecular weight heparin for thrombophilic women performing oocyte retrieval for assisted reproductive procedures: 15 years of experience. *Italian Journal of Medicine* 2024; 18:1749 doi:10.4081/itjm.2024.1749
 - 109) Di Nisio M, **Camporese G**, Di Micco P, Martini R, Ageno W and Paolo Prandoni. Treatment of Superficial Vein Thrombosis: Recent Advances, Unmet Needs and Future Directions. *Healthcare*, 2024;12:1517. doi.org/10.3390/healthcare12151517
 - 110) Siniscalchi C, Imbalzano E, Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Basaglia M, **Camporese G**, Perrella A, Viorica A, Eletto E, Russo V, Simioni P. Statins during Anticoagulation for Emergency Life-Threatening Venous Thromboembolism: A Review. *Medicina* 2024; 60:1240. doi.org/10.3390/medicina60081240
 - 111) Siniscalchi C, Perrella A, Trama U, Bernardi FF, Imbalzano E, **Camporese G**, Russo V, Scudiero O, Meschi T, Di Micco P. Bacterial Porins and Their Procoagulant Role: Implication in the Pathophysiology of Several Thrombotic Complications during Sepsis. *Toxins (Basel)*. 2024 Aug 20;16(8):368. doi: 10.3390/toxins16080368.

Allegati

CURATELA

1. Guest Editor for the Special Issue of *Viruses* on "COVID-19 and venous thromboembolism, 2022

2. Guest Editor for the Special Issue of Life on "New frontiers in venous thromboembolism", 2022
3. Guest Editor for the Special Issue of Viruses on "COVID-19 and VTE: new edition 2023"
4. Curatore del "Trattato di Medicina Vascolare", Lemma23 editore. I edizione, settembre 2024

CAPITOLI DI LIBRI E LIBRI

1. F. Verlato G. Camporese. "Management diagnostico della trombosi venosa profonda". In: "Diagnostica vascolare ultrasonografica con elementi di neurosonologia ed altre metodiche". Coordinatore: Pier Luigi Antignani, Società Editrice Universo. Pagg. 391-404.
2. F. Verlato G. Camporese. "Management diagnostico della trombosi venosa superficiale". In: "Diagnostica vascolare ultrasonografica con elementi di neurosonologia ed altre metodiche". Coordinatore: Pier Luigi Antignani, Società Editrice Universo. Pagg. 405-406
3. G. Camporese. Non-invasive diagnosis of post-thrombotic syndrome. In: "News in Phlebology". Coordinators: C. Allegra, P.L. Antignani, E. Kalodoki. Edizioni Minerva Medica. Pagg. 186-191.
4. Camporese G, Bernardi E. Management of Distal Vein Thrombosis. Chapter in: Handbook of Venous Thromboembolism, First Edition. Edited by Jecko Thachil and Catherine Bagot. © 2018 John Wiley & Sons Ltd. Published 2018 by John Wiley & Sons Ltd
5. **G Camporese**, E Bernardi. Principi di profilassi antitrombotica in Chirurgia ortopedica maggiore e minore. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515
6. **G Camporese**, E Bernardi. Management diagnostico e terapeutico della trombosi venosa superficiale. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515
7. **G. Camporese**, A. Venturin, A. Zuin, M. Piazza, R. Stramare. Management diagnostico-terapeutico della sindrome dello stretto toracico superiore. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515
8. E. Bernardi, **G. Camporese**. Diagnosi clinico-strumentale della trombosi venosa profonda degli arti inferiori. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515
9. E. Bernardi, **G. Camporese**. Diagnosi clinico-strumentale della trombosi venosa profonda degli arti superiori. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515
10. F. Magnoni, **G. Camporese**. Management medico ed infermieristico delle ulcere vascolari. In: "Trattato di Medicina Vascolare". Curatori: G. Camporese, P. Simioni, E. Bernardi. Casa Editrice Lemma23, prima edizione 2024. ISBN 9791298514515

Padova, li 14/10/2024