

PROF. EUGENIO MARTELLI - CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000

3)

Il sottoscritto Martelli Eugenio, codice fiscale . , nato a Roma il 02.3.1968, residente in
Roma, cell. , e-mail/PEC: emartelli@uniss.it / eugenio.martelli@omceoromapec.it;

con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico, per il conferimento di un incarico della durata minima quinquennale a n. 1 posto di Direttore di Struttura Complessa – U.O.C. Chirurgia Vascolare del Presidio ASL Viterbo, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

1) Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (voto 110/110 cum laude) il 23.7.1992;

2) Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 21.7.1997;

3) Research Fellowship in Vascular Surgery, conseguita alla Mayo Clinic and Mayo Foundation (Rochester, MN, USA) il 16.6.1997;

Master Universitario di 2° livello in Cardiologia Interventistica Coronarica ed Extracoronarica conseguito presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia il 27.10.2010;

4) Iscrizione albo Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Roma n. 44710 in data 01.4.1993;

5) Esperienze lavorative e/o professionali (mai ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma D.P.R. 761/1979):

Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale e di Alta Specializzazione Sant'Anna e S. Sebastiano di Caserta (ente pubblico del SSN),
dal 01.11.2019 a tutt'oggi,
Direttore UOC Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo determinato (5 anni), a tempo pieno (38 ore settimanali);

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (ente pubblico del SSN),
dal 01.7.2016 al 30.6.2017 e (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale) dal 10.11.17 al 31.10.2019,
Responsabile UOC Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo determinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali),
risoluzione del rapporto poiché vincitore incarico quinquennale di Direttore UOC Chirurgia Vascolare AORN Caserta;

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (ente pubblico del SSN),
dal 01.7.2017 al 09.11.2017 (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale),
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno (38 ore settimanali);

Policlinico Campus Bio-Medico di Roma (ente privato convenzionato col SSN),
dal 13.07.2015 al 30.6.2016 (in convenzione assistenziale con l'Ateneo di Sassari),
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo determinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali),

risoluzione del rapporto per conferimento incarico di Responsabile UOC Chirurgia Vascolare AOU Sassari;

Università degli Studi di Sassari (ente pubblico del SSN),
dal 05.6.2014 a tutt'oggi,
Professore Associato di Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno (in extramoenia soltanto quando senza incarico assistenziale dal 05.6.2014 al 12.7.2015),
in aspettativa senza assegni dal 01.11.2019 al 31.10.2024 poiché vincitore incarico quinquennale di Direttore UOC AORN Caserta;

Policlinico Tor Vergata, Roma (ente pubblico del SSN),
dal 08.9.2008 al 07.9.2013,
Responsabile UOS Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo determinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali);

Policlinico Tor Vergata, Roma,
dal 16.10.2002 al 07.9.2008 e dal 08.9.2013 a 04.6.2014,
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno (38 ore settimanali),
risoluzione del rapporto per presa di servizio come Professore Associato presso l'Università degli Studi di Sassari;

Ospedale S. Eugenio, Roma (ente pubblico del SSN),
dal 23.5.2000 al 15.10.2002,
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare;
con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno (38 ore settimanali);
risoluzione del rapporto per trasferimento della UOC di Chirurgia Vascolare presso il Policlinico Tor Vergata;

Università degli Studi di Roma Tor Vergata (ente pubblico del SSN),
dal 01.11.1999 al 04.6.2014,
Ricercatore universitario settore scientifico-disciplinare MED-22 Chirurgia Vascolare,
con rapporto a tempo indeterminato ed a tempo pieno,
risoluzione del rapporto per presa di servizio come Professore Associato presso l'Università degli Studi di Sassari;

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours, France (ente pubblico della Sécurité Sociale),
dal 15.06.98 al 31.12.98,
Médecin Attaché en Chirurgie Vasculaire,
con rapporto a tempo determinato ed a tempo pieno.

6) Tipologia delle Istituzioni:

Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale e di Alta Specializzazione Sant'Anna e S. Sebastiano di Caserta, 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 di più parti della Campania (oltre 1.000.000 di cittadini residenti), secondo Pronto Soccorso della Regione Campania per numero di accessi.

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari, DEA di 2° livello. UOC Chirurgia Vascolare, hub di riferimento del nord-Sardegna.

Policlino Campus Bio-Medico Roma, DEA di 1° livello. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.

Policlino Universitario "G. Martino" di Messina, DEA di 2° livello, policlino dell'Università degli Studi di Messina, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.

Policlino Universitario di Modena, Divisione di Emodinamica della UOC di Cardiologia, centro di eccellenza internazionale in procedure endovascolari, DEA di 2° livello.

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.

Policlino Tor Vergata, DEA 2° livello, policlino dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza nazionale in chirurgia arteriosa e venosa, sia open che endovascolare,

Ospedale S. Eugenio, DEA di 2° livello. UOC Chirurgia Vascolare, centro di eccellenza nazionale in chirurgia arteriosa e venosa convenzionale ed endovascolare.

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Francia), DEA di 2° livello. Service de Chirurgie Cardio-Vasculaire, centro di eccellenza internazionale in chirurgia arteriosa e venosa open ed endovascolare.

7) Posizione funzionale negli ultimi 5 anni, come espressamente richiesto nel bando:

Direttore UOC Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale e di Alta Specializzazione S. Anna e S. Sebastiano di Caserta, dal 01/11/2019 a tutt'oggi, sei posti letto, due sedute operatorie elettive settimanali, conseguita l'implementazione dell'attività chirurgica in elezione mediante presentazione dell'attività svolta alla comunità dei Medici di Medicina Generale della provincia di Caserta e del circondario, conseguita una significativa implementazione della produttività della UOC del 2020 rispetto al 2019, effettuato il percorso di salvataggio dell'arto affetto da ischemia critica, riducendo drasticamente il numero di amputazioni maggiori;

Direttore UOC Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari, dal 01/07/16 al 30/06/17 e (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale dell'AOU Sassari) dal 10/11/17 al 31.10.2019, otto posti letto, due sedute operatorie elettive settimanali; conseguita la 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.

Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare (nell'ambito delle procedure di approvazione dell'atto aziendale), Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari, dal 01/07/17 al 09/11/17;

Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare, Policlino Campus Bio-Medico di Roma (in convenzione assistenziale con l'Ateneo di Sassari), dal 13/07/15 al 30/06/16, significativa implementazione tecnica in chirurgia open (TEA carotidea per eversione, bypass carotidei, accessi chirurgici toracici ed in mini-laparotomia, rivascolarizzazioni estreme degli arti inferiori) ed endovascolare.

8) Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate esclusivamente negli ultimi 5 anni (come richiesto dal bando) certificata dal 13.7.2015 al:

- 30.11.2020 (in elezione);
- 31.10.2020 (in urgenza).

Spazio operatorio disponibile 2 sedute/settimana: 8-19 Policlinico Campus Bio-Medico e AORN Caserta, 8-14 AOU Sassari.

927 interventi (vedi i relativi allegati, certificati dalle rispettive Direzioni Sanitarie):

- 317 in qualità di aiuto;
- 610 come 1° operatore tra i quali, in sintesi:

TEA per eversione carotide interna (n=64)

TEA convenzionale carotide comune (n=1)

Stenting carotideo (n=2, uno convertito a TEA)

Bypass carotideo (n=1)

Bypass carotido-succlavio (n=1)

Innesto art. succlavia in vena femorale superf. (n=1)

Bypass ascellare (n=1)

Infarto miocardico acuto: 0

Mortalità intraoperatoria: 0

Ictus intra/postoperatorio: 0

Mortalità a 30 giorni: 1% (n=1)

Pervietà a distanza: 100%

Resezione aneurisma aorta addominale/toracica + trapianto protesico (n=36, di cui 9 rotti e 1 pararenale)

Infarto miocardico acuto: 3% (n=1)

Insuff. renale acuta transitoria: 6% (n=2)

Mortalità intraoperatoria: 3% (n=1)

Ischemia acuta arto inferiore: 0

Mortalità a 30 giorni: 3% (n=1)

Esclusione aneurisma aorta addominale/toracica mediante impianto endoprotesico (n=60, di cui 7 rotti o sintomatici)

Con chimney su art. renale: 1

Endoleak tipo Ia (minimo, senza rifornimento della sacca aneurismatica): 10% (n=6)

Endoleak tipo II: 7% (n=4)

Endoleak tipo III: 2% (n=1)

Insuff. renale acuta transitoria: 2% (n=1)

Procedura abortita: 3% (n=2)

Mortalità a 30 giorni: 3% (n=2)

Innesto bypass per aneurisma arteria poplitea/femorale (n=15)

- in vena autologa (n=12)

- in protesi eterologa (n=3)

Infarto miocardico acuto: 0

Mortalità a 30 giorni: 0

Pervietà a distanza: 93% (n=14)

Salvataggio d'arto: 93% (n=14)

Bypass distale per salvataggio d'arto inferiore (n=40)

Infarto miocardico acuto: 0

Mortalità a 30 giorni: 5% (n=2)

Pervietà a distanza: 82% (n=33)
Salvataggio d'arto: 90% (n=36)

Bypass/innesto in protesi eterologa/TEA per arteriopatía ostruttiva o ischemia acuta arti inf. (n=59)

- bypass aorto (iliaco)-femorale (n=10, uno con clampaggio soprarrenale temporaneo)
- bypass femoro-popliteo sopra il ginocchio (n=22)
- bypass extra-anatomico (n=6)
- TEA femorale/poplitea con patch (n=21)

Infarto miocardico acuto: 0

Mortalità a 30 giorni: 0

Pervietà a distanza: 93% (n=55)

Amputazione maggiore a 30 giorni: 3% (n=2)

Salvataggio d'arto: 95% (n=56)

Embolectomia/trombectomia per ischemia acuta arti (n=51)

- d'arto inferiore (n=38)

- d'arto superiore (n=13)

Pervietà a distanza: 92% (n=47)

Salvataggio d'arto: 92% (n=47)

Procedure endovascolari/ibride per arteriopatía ostruttiva o ischemia acuta arti inf. (n=73)

- angioplastica femoro-poplitea-tibiale-radiale-ulnare (n=41)
- stenting iliaco (n=32)

Fallimento tecnico / conversione open dell'approccio percutaneo: 7

Infarto miocardico acuto: 0

Insuff. renale acuta transitoria: 0

Emorragia postoperatoria dal sito d'accesso: 0

Pervietà a distanza: 95% (n=69)

Salvataggio d'arto: 99% (n=72)

Sopravvivenza a 30 giorni: 99% (n=72)

Amputazioni minori a completamento del salvataggio d'arto (dita, avampiede: n= 36)

Esito in amputazione maggiore: 3

Safenectomie/flebectomie (n=27)

- della safena interna (n=15)

- della safena esterna (n=3)

-- 1 revisione

- delle vene comunicanti / perforanti / sec. CHIVA (n=9)

Amputazioni maggiori (n=18)

- di coscia (n=7)

- di gamba (n=10)

- di mano (n=1)

N.B. Per decisioni aziendali, la Chirurgia Vascolare deve farsi carico delle amputazioni d'arto "d'ambliè" afferenti all'AOU di Sassari e all'AORN di Caserta.

MISCELLANEA (n=86)

- currettage/escarectomia e sutura deiescenza chirurgica (n=22)

- revisione emostasi (n=7)

- sutura distacco post-traumatico arteria (omeroale/radiale/tibiale, n=8)

- messa a piatto pseudoaneurisma femorale (n=6)
- rimozione protesi eterologa infetta periferica (n=3) o aortica (n=2) ed eventuale rivascolarizzazione chirurgica in vena autologa (n=5)
- confezionamento fistola a/v per emodialisi (n=10)
- messa a piatto pseudoaneurisma radiale o soppressione fistola a/v per emostorno (n=6)
- lembo o innesto di derma o cute (n=5)
- evacuazione ascesso femorale (n=3)
- riconfezionamento sutura arteriosa (n=2)
- linfadenectomia cervicale (n=1)
- decompressione addominale post-EVAR per AAA rotto (n=1)
- messa a piatto linfocele (n=1)
- revisione moncone d'amputazione (n=5)
- fasciotomie di gamba (n=1)
- biopsia arteria temporale (n=1)
- sutura breccia art. femorale (n=1)
- esplorazione arterie del piede (n=1)

9) Soggiorno di studio o di addestramento professionale:

— Policlino Universitario "G. Martino" di Messina, UOC Chirurgia Vascolare, dal 13/08/11 al 23/11/12, attività operatoria open ed endovascolare, attività di ricerca;

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Divisione di Emodinamica, dal 15.10.2009 al 27.10.2010, attività operatoria endovascolare coronarica e periferica, attività di ricerca (nell'ambito del Master Universitario di 2° livello in Cardiologia Interventistica Coronarica ed Extracoronarica);

— Mayo Clinic and Mayo Foundation, Rochester, MN (USA), Division of Vascular Surgery, dal 16.10.2000 al 12.10.2001, attività operatoria open ed endovascolare, attività di ricerca;

— Mayo Clinic and Mayo Foundation, Rochester, MN (USA), Division of Vascular Surgery, dal 01.7.1996 al 16.6.1997, attività operatoria open ed endovascolare, attività di ricerca (nell'ambito della Research Fellowship in Vascular Surgery).

10) Attività scientifica esclusivamente degli ultimi 5 anni, come richiesto dal bando (tutto in copie conformi agli originali),
Impact Factor ultimi 5 anni = 20.832:

- Pubblicazioni per esteso soggette a peer review

I) Endo First Is Not Appropriate in Some Patients with Critical Limb Ischemia because "Bridges Are Burned".
Spinelli F, Pipitò N, Martelli E, Benedetto F, De Caridi G, Spinelli D, Stilo F.
Ann Vasc Surg. 2015 Feb;29(2):272-7
IF=1.045

II) Endobypass Associated to Ultradistal Venous Bypass for Multilevel Diseases in CLI Patients.
Stilo F, Barilla' D, Pipitò N, Spinelli D, Benedetto F, Martelli E, Spinelli F.
J Vasc Endovasc Surg. 2015;22:209-15.
IF=0.2

III) Conventional Carotid Endarterectomy vs Stenting: Comparison of Restenosis Rates in Arteries with Identical Predisposing Factors.
Martelli E, Pataconi D, De Vivo G, Ippoliti A.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2016 Aug;57(4):503-9.
IF=1.551

IV) IVUS-Guided Recanalization of Peripheral CTOs: No More Eyes Wide Shut for Physicians?
Sangiorgi G, Martelli E, De Luca F, Biondi-Zoccai G.
J Endovasc Ther 2017 Oct;24(5):727-30.
IF=3.051

V) Soluble ST2 is a Biomarker for Cardiovascular Mortality Related to Abnormal Glucose Metabolism in High-Risk Subjects.
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.
Acta Diabetol 2019 Mar;56(3):273-280.
IF=2.996

VI) Renal Artery Side Branches Patency Protection During Endovascular Exclusion of Giant Renal Artery Aneurysm with Covered Stent: Well Done is Better than Well Said.
Rezaq A, Piti A, Martelli E, De Luca F, Sangiorgi G.
JCCases 2019(20):11-3.
IF=0.14

VII) Merits of and Technical Tips for Supra-Mesenteric Aortic Cross Clamping.
Martelli E and Cho JS.
Vasc Spec Int June 2019;35(2):55-9.
IF=0,032.

VIII) 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.
IF=2,838.

IX) 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. 2020 Feb;75(1):51-59.
IF=0,736

X) Venous Distal Bypass Should Be Considered as the Gold Standard to Finally Attempt Limb Salvage in Patients with Severe Critical Limb Ischemia and Diabetic Foot, or Under Dialysis.

Martelli E, and Federici M.

Acta Diabetol 2020 (accepted for publication)
IF=2,996.

XI) Ten-Year Single Center Experience with Semi-Eversion Carotid Endarterectomy: Analysis of a Cohort of Patients with Tips and Tricks of Our Technique.

Catanese V, Esposito G, Beretta A, Barzaghi ME, Cusmai FA, Martelli E, Setti M.

J Cardiovasc Surg (Torino) 2020 Aug;61(4):521-523.
IF=1.062

XII) Carotid intimal medial thickness in rotating night shift is related to IL1 β /IL6 axis.

Rizza S, Longo S, Piciocchi G, Romanello D, Mavilio M, Montagna M, Coppeta L, Martelli E, Magrini A, Federici M.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Sep 24;30(10):1826-1832.
IF=1.111

XIII) Role of biochemical markers in the diagnosis and treatment of an aneurysm of the abdominal aorta

Sangiorgi G, Martelli E, Tolva V, Cotroneo A, Micari A, Luca F, Cereda A, Trimarchi S.

E-J Cardiol Pract 2020 Aug;18(30)

XIV) A cross-sectional study evaluating hospitalization rates for chronic limb-threatening ischemia during the COVID-19 outbreak in Campania, Italy.

Stabile E, Piccolo R, Franzese M, Accarino G, Bracale UM, Cappello E, Cioffi G, Cioppa A, Crinisio A, Flora L, Landino P, Martelli E, Mancusi R, Niola R, Petrosino F, Razzano D, Ruotolo C, Salemme L, Sangiuolo P, Santini G, Soreca E, Vigliotti G, Villari B, Amabile G, Ammollo RP, Barbarisi D, Corbisiero AM, D'angelo A, Cangiano G, De Gregorio C, De Laurentis M, Laurenzano E, Ficarelli I, Luongo A, Molino C, Sarti G, Viola D, Esposito G.

Vasc Med. 2020 Dec 17 (online first).
IF=2.832

- Capitoli di libri

XV) Vascular Embriology. In: Vascular Surgery Why When How - a Reasoned Approach to Decision Making through Experience.

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

Minerva Medica 2016, Chapter 2, p.6-13. ISBN: 8877118873, 9788877118875.

XVI) Aortoenteric Fistula. In: Vascular Surgery Why When How - a Reasoned Approach to Decision Making through Experience.

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

Minerva Medica 2016, Chapter 32, p.304-11. ISBN: 8877118873, 9788877118875.

XVII) Surgical Approach for Treatment and Prevention of Vasculogenic Dysfunction. In: Erectile Dysfunction: From Bench to Bedside.

Martelli E, De Gregorio C.

Minerva Medica 2021, chapter 14 (in press).

- Comunicazioni (abstract, poster)

XVIII) La TEA Carotidea per Semieverzione. Nostra Esperienza.

Piredda F, Casu MA, Ciccarello S, Mancino E, Tucconi AG, Martelli E, Andria MG, Catanese V, Donelli C, Boatto RM.
Relazione al 14° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Milano 4-6 ottobre 2015.
Ital J Vasc Endovasc Surg 2015;22(suppl.1 al n.3):56.
IF=0,11.

XIX) Risultati a medio termine nel trattamento dell'ischemia critica secondo un algoritmo decisionale: esperienza di due centri

Pipitò N, Benedetto F, Spinelli D, Barillà D, Squillaci D, Stilo F, Derone G, Martelli E, Spinelli F.
Relazione al 15° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Roma, 23-25 ottobre 2016, atti del congresso non pubblicati.

XX) Risultati a lungo termine nel trattamento endovascolare delle lesioni complesse aorto iliache.

Spinelli D, Benedetto F, Pipitò N, Squillaci D, Tripodi P, Villari S, Stilo F, Martelli E, Spinelli F.
Relazione al 15° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Roma, 23-25 ottobre 2016, atti del congresso non pubblicati.

XXI) Tip and Tricks in EVAR conversion.

Stilo F, Martelli E, Benedetto F, Pipitò N, Spinelli D, Barillà D, Giacinto O, Spinelli F.
Poster al 15° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Roma, 23-25 ottobre 2016, atti del congresso non pubblicati.

XXII) Follow-up e Trattamento degli Endoleak Post-EVAR: Ruolo della Contrast-Enhanced Ultrasonography (CEUS) nell'Iter Decisionale.

Catanese V, Piredda F, Pintus F, Ciccarello S, Donelli C, Tucconi G, Pinna A, Mancino R, Casu MA, Usai M, Martelli E, Boatto RM.
Poster al 15° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Roma, 23-25 ottobre 2016, atti del congresso non pubblicati.

XXIII) Trombosi Precoce delle Branche Iliache Endoprotetiche post-EVAR: A Case Series

Catanese V, Usai M, Pinna A, Donelli C, Vigliotti RC, Piredda F, Ciccarello S, Casu A, Mancino R, Tucconi AG, Boatto RM, Martelli E.
Relazione al 16° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Bologna, 23-25 ottobre 2017, atti del congresso non pubblicati.

XXIV) Un caso di fistola carotido-cutanea, da infezione di GORE® VIABHAN® endoprosthesis: una rara complicanza dopo Carotid Artery Stenting (CAS)

Catanese V, Martelli E.
Relazione al 17° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Firenze, 21-23 ottobre 2019, atti del congresso non pubblicati.

XXV) Infected Gore Viabhan Endoprosthesis with Carotid-Cutaneous Fistula: a Rare Complication after Endovascular Procedure on the Carotid Artery.

Catanese V, Caddia G, Martelli E.
Veins and Lymphatics 2019;8:8438.
IF=0.1

11) Attività didattica:

presso Unicamillus – Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences (dall'A.A. 2020/21):

Corso di Systematic Pathology 1 (al 3° anno del Corso di Laurea in Medicine and Surgery),
insegnamento di Vascular Surgery
dall'A.A. 2020-21. 30 ore/anno.

presso Università degli Studi di Sassari (dall'A.A. 2013/14 al 2019/20):

Corso di Patologia Sistemica 1 (al 4° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia),
insegnamento di Chirurgia Vascolare (Direttore Cattedra Chirurgia Vascolare e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2014/15 all'A.A. 2019/20, 24 ore/anno;

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Anatomia Chirurgica del Sistema Vascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Metodologia in Chirurgia Vascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare (al 1° anno di Corso),
insegnamento di Diagnostica Vascolare Non Invasiva (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 100 ore/anno;

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Fisiopatologia dell'Apparato Vascolare e del Microcircolo (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2014/15 all'A.A. 2017/18, 25 ore/anno;

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Tecniche di Chirurgia Endovascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 30 ore/anno;

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Suture e Materiali Protesici in Chirurgia Vascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Emostasi e Protocolli Clinici di Terapia Medica (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Patologia delle Arteriopatie, Flebopatie e Linfopatie (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,

insegnamento di Tecniche Chirurgiche in Chirurgia Cardio-Toracica (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 5 ore/anno;

Al 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Terapia Chirurgica delle Arteriopatie Periferiche (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di L'Accesso Vascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Terapia Medica delle Arteriopatie, Flebopatie e Linfopatie (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2014/15 all'A.A. 2017/18, 25 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Angioradiologia Interventistica (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 20 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Patologia e Terapia Chirurgica delle Vasculopatie Viscerali (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Terapia Chirurgica delle Flebopatie e Linfopatie (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 100 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Patologia Clinica delle Vasculopatie in Et  Pediatrica (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 5 ore/anno;

Al 5° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Tecniche di Chirurgia Vascolare in Chirurgia Oncologica (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 15 ore/anno.

Al 5° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Tecniche di Chirurgia Plastica applicate in Chirurgia Vascolare (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 10 ore/anno;

Al 5° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
insegnamento di Patologia Clinica e Terapia Chirurgica delle Malattie dei Grossi Vasi (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 100 ore/anno;

Al 5° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,

insegnamento di Patologia Clinica e Terapia Chirurgica delle Malattie del Cuore (Direttore della Scuola e titolare dell'insegnamento),
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2017/18, 25 ore/anno.

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19, 8 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio,
titolare insegnamento di Chirurgia Toracica.
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19;

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2018/19;

Scuola di Specializzazione in Urologia,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2017/18 all'A.A. 2018/19;

Al 5° anno della Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2015/16;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia,
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2013/14 all'A.A. 2014/15;

presso Università Politecnica delle Marche (dall'A.A. 2012/13 al 2014/15):

Corso di Clinica CardioVascolare e Polmonare (al 5° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia),
titolare insegnamento di Chirurgia Vascolare (titolare dell'insegnamento, contratti annuali),
dall'A.A. 2012/13 all'A.A. 2014/15, 20 ore/anno;

presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata (dall'A.A. 1999/00 al 2013/14):

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
titolare insegnamento Informatica applicata alla Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 1999/00 all'A.A. 2004/05;

Al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
titolare insegnamento Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2003/04 all'A.A. 2008/09, 25 ore/anno;

Al 2° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
titolare insegnamento Malattie dell'apparato cardiovascolare,
A.A. 2005/06, 10 ore/anno;

Al 3° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
titolare insegnamento Chirurgia Vascolare,
A.A. 2008/09, 40 ore/anno;

Al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare,
titolare insegnamento Chirurgia Endovascolare,
A.A. 2008/09, 30 ore/anno;

Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione,
titolare insegnamento Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2002/03 all'A.A. 2009/10;

Al 2° e 3° anno del Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare,
titolare insegnamento Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2004/05 all'A.A. 2009/10;

Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia,
titolare insegnamento Chirurgia Vascolare,
dall'A.A. 2006/07 all'A.A. 2013/14;

Dottorato di Ricerca in Advanced Technology in Rehabilitation Medicine,
Membro del Collegio Docenti,
A.A. 2009/10;

Dottorato di Ricerca in Industrial Engineering - Sezione di Ingegneria della Riabilitazione,
Membro del Collegio Docenti,
dall'A.A. 2010/11 all'A.A. 2012/13;

L'attività didattica è stata altresì costituita da:

- 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.

12) Partecipazioni (relatore o uditore) a CX attività di aggiornamento, convegni, seminari, ecc.

- I) Progetto Formativo Nazionale Gestione dei Pazienti con AOP e TVP: il Ruolo Centrale del MMG (Aversa), relatore e responsabile scientifico del corso ECM FAD, 17 dicembre 2020.
- II) Open Forum: "Chirurgia carotidea: Trucchi e Soluzioni nelle Difficoltà", Giornate Web dell'Ospedale del Mare (Napoli) 16 dicembre 2020, membro della Faculty, senza esame finale, crediti ECM: 3.
- III) 15° Congresso Nazionale del Collegio Italiano dei Primari ospedalieri di Chirurgia Vascolare "New Vascular World First-Ever High-Tech Italian Vascular Conference in Live Streaming". Online, 9-12 dicembre 2020, Discussant nella sessione "Periferico Arterioso e Venoso" della relazione "Trattamento Endovascolare della Sindrome Post-trombotica", con esame finale, crediti ECM: 16,5.
- IV) Open Forum: "Aortic Team nelle Dissezioni Aortiche", Giornate Web dell'Ospedale del Mare (Napoli) 2 dicembre 2020, membro della Faculty, senza esame finale, crediti ECM: 3.
- V) Open Forum: "Sindrome dello Stretto Toracico Superiore: Trattamento Open od Endovascolare", Giornate Web dell'Ospedale del Mare (Napoli) 25 novembre 2020, membro della Faculty, senza esame finale, crediti ECM: 3.
- VI) Identifying and Managing the Factors to Improve the Outcomes of AAA EVAR, Cook webinar, November 25, 2020, invited auditor, no final exam, no ECM credits.
- VII) Open Forum: "Sindrome di Leriche: By-pass Aorto-bifemorale e CERAB", Giornate Web dell'Ospedale del Mare di Napoli 18 novembre 2020, membro della Faculty, senza esame finale, crediti ECM: 3.
- VIII) Intellectual Property as a Tool to Protect Innovation, Embassy of Italy in the U.S., October 28, 2020, invited auditor, no final exam, no ECM credits.
- IX) CLI-C (Critical Limb Ischemia Courses) On Air 2020 October Edition, on-line course, 1-8-15-22-29 October 2020, con esame finale, con crediti ECM.
- X) Roadsaver... Questo Sconosciuto (Terumo), Napoli 1 ottobre 2020, membro della Faculty, senza esame finale, senza crediti ECM.
- XI) Incontro Neuro-Radio Confini Comuni: Come i Materiali Accomunano la Pratica Clinica, webinar Cordis, 24-25-28 settembre 2020, senza esame finale, crediti ECM: 7,5.
- XII) La CO₂ nelle Procedure Endovascolari Aortiche e Periferiche, webinar Medtronic in diretta live dall'AOS Maurizioano (Torino) 30 settembre 2020, uditore, senza esame finale, crediti ECM: 8.
- XIII) Il Trattamento Endovascolare Attraverso Tecnologie dell'Approccio mini-Invasivo, Virtual Workshop (Cordis Italy) 8 settembre 2020, senza esame finale, senza crediti ECM.
- XIV) Tessere le linee strategiche di sviluppo dell'AORN di Caserta: progetto formativo a sostegno del processo organizzativo e clinico-assistenziale dell'Azienda Ospedaliera S. Anna e S. Sebastiano, AORN S. Anna e S. Sebastiano di Caserta,

Belvedere S. Leucio 20 febbraio 2020, 5 ore, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XV) Trattamento delle Lesioni Complesse Femoro-Poplitee e BTK: Tecnica, Suggestimenti e Soluzioni, Casa di Cura Montevergine, Mercogliano (AV) 18-19 febbraio 2020, 15 ore, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XVI) Salviamo la safena? Una sfida strategica, Napoli 6-7 febbraio 2020, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XVII) Le Patologie Vascolari: Il Ruolo del Farmacista, Sigvaris Group, Caserta 30 gennaio 2020, 4 ore, Presidente dell'incontro, con esame finale, crediti ECM: 4.

XVIII) Open vs Endo: Esperienze a Confronto, Chirurgia Vascolare Osp. Benevento, Benevento 17 gennaio 2020, 8 ore, moderatore della II sessione "Patologia carotidea, aneurisma aorta toracica", con esame finale, crediti ECM: 8.

XIX) Organizzazione dello Spazio, Qualità dell'Assistenza, Binomio per il Successo, Collegio Italiano dei Primari Ospedalieri di Chirurgia Vascolare, Ospedale del Mare Napoli 12-13 dicembre 2019, 14 ore, relatore nella sessione "Patologia Carotidea": TEA nei pazienti asintomatici, senza esame finale, senza crediti ECM.

XX) 21° Congresso Nazionale della Società Italiana di Flebologia Clinica e Sperimentale, SIFCS, Roma 29-30 novembre 2019, 19 ore, discussant della VI Sessione "Indicazioni, selezioni e tecniche delle patologie del sistema venoso profondo"; senza esame finale, crediti ECM: 14.

XXI) 18° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Firenze 21-23 ottobre 2019, 24 ore, moderatore della sessione "Comunicazioni: Patologia Venosa", senza esame finale, crediti ECM: 6.

XXII) Corso Talking Stars: Comunicazione e Gestione della Patologia Vascolare Periferica: Competenze e Conoscenze dello Specialista, Italfarmaco, Milano 10-11 ottobre 2019, 12 ore circa, uditore, senza esame finale, crediti ECM: 13,6.

XXIII) Siena Vascular and Endovascular Course (SIVCE), Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Siena, Siena September 9-11, 2019, 14 ore, moderatore della sessione "Venous Diseases", con esame finale, senza crediti ECM.

XXIV) 9th Meeting of the International Society for Neurovascular Disease, ISNVD, Ferrara May 30-31, 2019, 17 ore, discussant della sessione "Cerebral protection and perfusion monitoring in vascular and endovascular surgery", con esame finale, senza crediti ECM.

XXV) Carotid Aortic Peripheral Vascular Treatment (CAPVT) Meeting, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Roma Sapienza, Rome May 21-22, 2019, 17 ore, membro della Faculty e discussant della sessione "Descending Thoracic Aorta and Aortic Dissection", senza esame finale, senza crediti ECM.

XXVI) XL Congresso Nazionale della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV), Cagliari 22-24 novembre 2018, 21 ore, presidente del simposio "Ricerca Clinica", con esame finale, crediti ECM: 10.

XXVII) 17° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Napoli 22-24 ottobre 2018, 25 ore, moderatore della sessione Comunicazioni A7-Miscellanea, con esame finale, crediti ECM.

XXVIII) V Congresso Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare Regione Sardegna, SIAPAV, Cagliari 15-16 dicembre 2017, 16 ore, relatore: Martelli E. Opzioni chirurgiche nel tentativo di salvataggio dell'arto affetto da ischemia critica, con esame finale, senza crediti ECM.

XXIX) I edizione ENDOvascular Global Roman Arterial Featured Therapies (ENDOGRAFT), Chirurgie Vascolari Osp. S. Camillo Roma – Università degli Studi di Catania, Rome December 14-16, 2017, 21 ore, panelist della sessione "Solutions for Complex Thoracic & Abdominal Repair", con esame finale, senza crediti ECM.

XXX) La Malattia Venosa Cronica: Stato dell'Arte e Obiettivi Futuri, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Sassari, Sassari 11 novembre 2017, 6 ore, moderatore, senza esame finale, crediti ECM: 6.

XXXI) 16° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Bologna 23-25 ottobre 2017, 28 ore, revisore del lavoro: Catanese V, Usai M, Pinna A, Donelli C, Vigliotti RC, Piredda F, Ciccarello S, Casu A, Mancino R, Tucconi AG, Boatto RM e Martelli E. Trombosi precoce delle branche iliache endoprotesiche post-EVAR: a case series. Con esame finale, crediti ECM: 7

XXXII) 21° Congresso Associazione Regionale Cardiologi Ambulatoriali (ARCA) Sardegna – 23° Congresso di Ecocardiografia Clinica, Oristano 29-30 settembre 2017, moderatore della Sessione Congiunta ARCA - Cattedra di Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Sassari: "L'Ischemia Critica degli Arti Inferiori", 2 ore, senza esame finale, crediti ECM: 12.

XXXIII) Corso "Arteriopatia obliterante cronica degli arti inferiori: quanto conta la gestione multidisciplinare?"; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma 15-16 giugno 2017, 16 ore, uditore, con esame finale, crediti ECM: 10.

XXXIV) Advisory Board: Il Trattamento Farmacologico Dell'Ischemia Critica. Ruolo Dell'Iloprost, Italfarmaco, Cagliari 9 giugno 2017, 6 ore circa, panelist della sessione, senza esame finale, senza crediti ECM.

XXXV) 7° Corso di Chirurgia Endovascolare "Endovascular Cup", Chirurgie Vascolari Modena-Pisa, Viareggio 28-29 maggio 2017, 12 ore, revisore del lavoro: Pinna A, Porcu A, Usai M, Pischedda A, Fabio C, Donelli C, Vigliotti RC, Catanese V, e Martelli E. Aneurisma toraco-addominale tipo V rotto tamponato in paziente con barràge aortico, senza esame finale, senza crediti ECM.

XXXVI) Carotid Aortic Peripheral Vascular Treatment (CAPVT) Meeting, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Roma Sapienza, Rome May 23-24, 2017, 15 ore, membro della faculty e discussant delle sessioni "Valvular, Ascending Aorta, and Arch Disease: the Challenges of a Border Zone" e "Latest News in Abdominal Aortic Aneurysms: Indications for Asymptomatic Patients, and Technical Skills for Ruptured AAAs and Low-Flow Endoleaks Management", senza esame finale, senza crediti ECM.

XXXVII) Contenzioso medico-legale e Chirurgia Vascolare (Chirurgia Vascolare Osp. Perugia), Perugia 13 maggio 2017, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XXXVIII) Convegno "Le basi dei vasi. Emergenze-urgenze vascolari in tomografia computerizzata", Radiologia Osp. SS. Annunziata Sassari, Sassari 4-5 aprile 2017, 11 ore, uditore, con esame finale, crediti ECM: 8,3.

XXXIX) 4° Congresso Regionale Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare Sardegna, SIAPAV, Cagliari 16-17 dicembre 2016, 15 ore, moderatore della sessione "Vasculopatia Diabetica e Ischemia Critica", con esame finale; crediti ECM: 13.

XL) 15° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Roma 23-25 ottobre 2016, 29 ore, con esame finale, crediti ECM: 5.

- coautore: Catanese V, Piredda F, Pintus F, Ciccarello S, Donelli C, Tucconi G, Pinna A, Mancino R, Casu A, Usai M, Martelli E, Boatto RM. Ruolo del CEUS nel follow-up e nell'iter decisionale nel trattamento dell'endoleak post-EVAR: nostra esperienza;

- coautore: Pipitò N, Benedetto F, Spinelli D, Barillà D, Squillaci D, Stilo F, Derone G, Martelli E, Spinelli F. Risultati a medio termine nel trattamento dell'ischemia critica secondo un algoritmo decisionale: esperienza di due centri;

- coautore: Spinelli D, Benedetto F, Pipitò N, Squillaci D, Tripodi P, Villari S, Stilo F, Martelli E, Spinelli F. Risultati a lungo termine nel trattamento endovascolare delle lesioni complesse aorto iliache.

XL1) 22° Congresso di Ecocardiografia Clinica, Associazione Regionale Cardiologi Ambulatoriali (ARCA) Sardegna, Oristano 23-24 settembre 2016, 11 ore, relatore: Martelli E. Aneurismi dell'aorta addominale: dalla diagnostica alle nuove tecniche chirurgiche interventistiche, con esame finale, crediti ECM: 10.

XLII) International Course Endovascular Procedures 2015 (ICEP XII edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome October 19-21, 2015, 24 ore, membro della Faculty e panelist nella sessione "Ilio-Femoral District", con esame finale, crediti ECM: 24.

XLIII) 14° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Milano 4-6 ottobre 2015, 34 ore, con esame finale, con crediti ECM,
- coautore: Piredda F, Casu MA, Ciccarello S, Mancino E, Tucconi AG, Martelli E., Andria MG, Catanese V, Donelli C, Boatto RM. La TEA Carotidea per Semieversione. Nostra Esperienza. *It J Vasc Endovasc Surg* 2015;22(suppl.1 al n.3):56;
- coautore: Stilo F, Barilla' D, Benedetto F, Martelli E., Pipito' N, Spinelli D, De Caridi G, Spinelli F. Strategia Ibrida nel Trattamento di Lesioni "Multilevel" degli Arti Inferiori.

XLIV) V Endovascular Cup, Chirurgie Vascolari Modena-Pisa, Viareggio, 22-23 maggio 2015, 13 ore, relatore: Martelli E., Sperandio M, Piredda F, Colatoni R, Mattioli D. An Aneurysm of the Celiac and Common Hepatic Artery treated with Bypass Peripheral Stent Graft System, senza esame finale, senza crediti ECM.

XLV) International Course Endovascular Procedures 2014 (ICEP, XI edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome September 25-27, 2014, 24 ore, membro della Faculty e panelist nella sessione "Ilio-Femoral District", con esame finale, crediti ECM: 19,5.

XLVI) Meeting of Young Vascular Physicians, Gore Medical, Acireale (CT) 29-30 ottobre 2013, relatore: Martelli E. Patologia Femoro-Poplitea Ostruttiva: Perché Endo?, senza esame finale, senza crediti ECM.

XLVII) International Course Endovascular procedures 2013 (ICEP, X edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome September 26-28, 2013, 24 ore, membro della Faculty, con esame finale, crediti ECM: 19,5.

XLVIII) 28° Congrès de la Société de Chirurgie Vasculaire de Langue Française, Nice 21-24 juin 2013, 27 ore, coautore in : Spinelli F, Martelli E., Pipito' N, Stilo F, Benedetto F, De Caridi G, Spinelli D, Barilla' D. Le Pontage Carotidien dans le Traitement de la Resténose post-Endartériectomie. Resumes: texte 54, page 91, senza esame finale, senza crediti ECM.

XLIX) Aggiornamenti di Chirurgia Vascolare 2013, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Palermo, Palermo 16-18 maggio 2013, 11 ore, discussant V Sessione: PAD, senza esame finale, senza crediti ECM.

L) International Course Endovascular Procedures 2012 (ICEP, IX edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome September 27-29, 2012, 24 ore, membro della Faculty, con esame finale, crediti ECM: 20,3.

LI) Zenith Aortic Endovascular Workshop (Cook Medical), Hotel Parco Augusto, Terme Vigliatore (ME) 24-25 settembre 2012, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LII) Vascular Academy II edizione, patrocinio Società Italiana Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Brucoli (Augusta), 19-20 giugno 2012, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LIII) Gore Advanced Aortic Symposium: Aneurismi infrarenali e iliache tortuose, Gore Medical, Taormina 28-29 maggio 2012, moderatore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LIV) 1° Congresso Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare Sardegna, SIAPAV, Cagliari 18-19 maggio 2012, 13

ore, relatore: Martelli E. Tendenze Attuali Nella Chirurgia Open Degli Aneurismi Dell'Aorta Addominale, con esame finale, con crediti ECM.

LV) 4° Convegno Nazionale Collegio Italiano dei Primari Ospedalieri di Chirurgia Vascolare, "Reinterventi in Chirurgia Vascolare". Sabaudia (LT) 6-8 ottobre 2011, uditore, con esame finale, senza crediti ECM.

LVI) International Course Endovascular Procedures 2011 (ICEP, VIII edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome September 29-30 – October 1, 2011, 24 ore, membro della Faculty e panelist nella sessione "Iliac District", con esame finale, crediti ECM: 16.

LVII) 10° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Roma 18-20 settembre 2011, 24 ore circa, con esame finale, crediti ECM: 5

- relatore: Martelli E., Politi L, Biondi Zoccai G, Ippoliti A, Modena MG e Sangiorgi G. La Ricanalizzazione Dell'Ostruzione Dell'Arteria Femorale Superficiale Per Via Anterograda Vs Via Retrograda: Risultati Immediati Ed A Lungo Termine Di Uno Studio Italiano Prospettico E Multicentrico;

- discussant della sessione "Comunicazioni selezionate; Patologia Aorta Toraco-Addominale".

LVIII) Mayo Clinic International Vascular Symposium, Mayo Clinic and Mayo Foundation, Paris September 9-11, 2011, 30 ore circa, relatore: Martelli E. Recanalization of Superficial Femoral Artery Occlusion by Antegrade vs. Retrograde Approach: Acute and Long Term Clinical Outcomes, Int Angiol 20211;30(suppl.1 to n.5):10, con esame finale; credits: 19 AMA PRA Category 1.

LIX) Seminario: Il Rene Ischemico e l'Ipertensione Nefrovascolare, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena 22 aprile 2010, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LX) Seminario: La Carotide Asintomatica, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena 25 marzo 2010, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXI) Seminario: Aneurismi Periferici, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena 25 febbraio 2010, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXII) Lunderquist II Course - Endovascular Treatment, Cook Medical, Malmo (Svezia) February 18-19, 2010, 15 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXIII) 7th Course on Peripheral and Aortic Intervention, Casa di Cura Montevergine, Avellino 11-12 dicembre 2009, 15 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXIV) International Course Endovascular Procedures 2009 (ICEP, VI edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome October 1-3, 2009, 24 ore, con esame finale, crediti ECM: 22.

LXV) 8° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Milano 27-30 settembre 2009, 24 ore circa, relatore: Martelli E., Pataconi D, De Vivo G, Ascoli Marchetti A, Brizi V, Di Giulio L, Pratesi G, Ippoliti A. Tromboendoarteriectomia Carotidea Convenzionale vs Stenting Carotideo Primario Controlaterale: Incidenza Di Restenosi Alla Luce Dei Medesimi Fattori Predisponenti Individuali), con esame finale, crediti ECM: 14.

LXVI) "Planning and Sizing" della Patologia Aortica con Osirix, Chiriurgia Vascolare Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano 19 settembre 2009, 8 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 8.

LXVII) Le Complicanze della Chirurgia Protesica nel Distretto Aorto-Iliaco, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Roma Sapienza, Spoleto 11 settembre 2009, 8 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 4.

LXVIII) Mayo Clinic International Vascular Symposium, Mayo Clinic and Mayo Foundation, Budapest June 27-30, 2009, 30 ore circa, relatore: Martelli E, Ippoliti A. Conventional Carotid Endarterectomy vs Stenting: Comparison of Restenosis Rates in Arteries with Identical Predisposing Factors, con esame finale, senza crediti ECM.

LXIX) Simposio "Carotide e Ictus" (Chirurgia Vascolare Civitavecchia, Dott. G. Marcucci), Civitavecchia, 15-16 maggio 2009, 15 ore circa, autore: Martelli E, Pataconi D, De Vivo G, Ascoli Marchetti A, Brizi V, Di Giulio L, Pratesi G, Ippoliti A. Tromboendarterectomia Carotidea Convenzionale Vs Stenting Carotideo Primario Controlaterale: Incidenza Di Restenosi Alla Luce Dei Medesimi Fattori Predisponenti Individuali, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXX) 7° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Padova 23-26 novembre 2008, 25 ore circa, coautore: Di Giulio L, Marchetti T, Ranucci A, Martelli E, DeVivo G, Pataconi D. Chirurgia Endovenosa Laser Dell'Insufficienza Safenica: Risultati A Distanza Ed Analisi Costo-Efficacia. Ital J Vasc Endovasc 2008;15(suppl.1 al n.4):6, con esame finale, crediti ECM: 22.

LXXI) International Course Endovascular Procedures 2008 (ICEP, V edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Rome, October 2-4, 2008, 24 ore, con esame finale, crediti ECM: 21.

LXXII) International Course Endovascular Procedures 2007 (ICEP, IV edizione, Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Rome, September 27-29, 2007, con esame finale, crediti ECM: 20.

LXXIII) 6° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE), Catania 30 settembre-3 ottobre 2007, 25 ore circa, relatore: Martelli E, Ciceroni C, Pratesi G, Pataconi D. La Restenosi Carotidea Dopo Tromboendarterectomia Convenzionale. Atti: p.12, con esame finale, crediti ECM: 22.

LXXIV) La Spinal Cord Stimulation (SCS) nelle Arteriopatie Ostruttive Periferiche Non Rivascolarizzabili, Medtronic Italia, Sesto S. Giovanni 12 ottobre 2006, 8 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXXV) International Course Endovascular Procedures 2006 (ICEP, III edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome September 28-30, 2006, 24 ore, con esame finale, crediti ECM: 20.

LXXVI) Controversies in Cardiac Surgery: Workshop on Integrated Treatment of Cardiovascular Disease, Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma 18 luglio 2006, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

LXXVII) 19° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, SPIGC, Bologna 21-23 giugno 2006, 25 ore circa, relatore: Martelli E. Imprevisti E Complicanze Nelle Urgenze Vascolari: Nel Trattamento Delle Lesioni Arteriose Iatrogene, con esame finale, senza crediti ECM.

LXXVIII) Incontro monotematico Le Arteriopatie Viscerali, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Firenze, Firenze 5-6 giugno 2006, 16 ore circa, relatore: Martelli E, Ippoliti A, Di Giulio L, Pederzoli A, Fermani N. Aneurismi Dell'Arteria Splenica, con esame finale, crediti ECM: 9.

LXXIX) International Course Endovascular Procedures 2005 (ICEP, II edizione), Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome October 3-5, 2005, 24 ore, con esame finale, crediti ECM: 18.

LXXX) 4° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Sessione congiunta con la Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC), L'Aquila 28 settembre-1 ottobre 2005, 25 ore circa. con esame finale, crediti ECM: 22.

- relatore: Martelli E. Vie D'Accesso Nel Trattamento Delle Vasculopatie: Aorta Addominale", relazione su invito, no abstract

- relatore: Martelli E, Battistini M, Ciceroni C, Cappello F, Fermani N. Ruolo Del Diabete Tipo II Nella Fisiopatologia Della Restenosi Carotidea. Atti: p.13.

LXXXI) 18° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, SPIGC, Roma 15-17 giugno 2005, 25 ore circa, membro del comitato scientifico locale e moderatore di "Chirurgia Vascolare, sessione I", con esame finale, senza crediti ECM.

LXXXII) La Patologia Linfovenosa, Medicina Interna Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma 4 giugno 2005, 8 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 5.

LXXXIII) Sessione della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, SPIGC, "Nuove frontiere nella chirurgia delle varici. Flebolinfologia live", Roma 15-16 aprile 2005, 15 ore circa, moderatore, con esame finale, senza crediti ECM.

LXXXIV) International Meeting Selected Topics in Aortic Surgery III, Chirurgie Vascolari Aziende Ospedaliere S. Giovanni Addolorata - S. Camillo Forlanini, Rome January 27-29 2005, 25 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 16.

LXXXV) Aortic Surgery, Chirurgia Vascolare Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano 17-18 dicembre 2004, 15 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 13.

LXXXVI) Sicilian Vascular Symposium, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Messina, Taormina 21-23 ottobre 2004, uditore, con esame finale, crediti ECM: 8.

LXXXVII) International Course Endovascular Procedures 2004 (ICEP, I edizione) Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rome October 18-20, 2004, 24 ore, con esame finale, crediti ECM: 20.

LXXXVIII) 3° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, SICVE, Torino 26-29 settembre 2004, 25 ore circa, con esame finale, crediti ECM: 5:

- relatore: Martelli E, Gandini R, Accrocca F, Fermani N, Ventoruzzo G, Pienabarca N, Pederzoli A, Pendenza G, Ascoli Marchetti A, Ippoliti A. PTA E Ricanalizzazione Dell'Arteria Femorale Superficiale: Risultati Preliminari. Atti: p.109.

- coautore: Ascoli Marchetti A, Martelli E, Cappello F, Fermani N, Accrocca F. La Tromboendoarteriectomia Come Intervento Di Scelta Nel Trattamento Delle Lesioni Segmentarie Della Biforcazione Femorale. Atti: p.108).

LXXXIX) 21st World Congress of the International Union of Angiology (IUA), IUA, Rome Italy May 22-26, 2004, 35 ore circa, relatore: Martelli E, Elkouri S, 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 Aneurysm are Not Suitable for Endovascular Repair Using Currently Approved Bifurcated Stent-Grafts. Int Angiol 2004;23(suppl.1 to n.1):89, senza esame finale, senza crediti ECM.

XC) Pending Matters: Surgical and Endovascular Options for Carotid Lesions Repair, Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliera Pisana, Pisa 12-13 dicembre 2003, 10 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XCI) Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica - 16° Campus Satellite di Radiologia Interventistica, Diagnostica per Immagini Università degli Studi di Perugia, Perugia 22-25 ottobre 2003, 20 ore circa, relatore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XCII) Incontro monotematico Aneurismi Aorta Addominale. Chirurgia Classica, Endovascolare, Mini-invasiva, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Firenze, Firenze 4-5 giugno 2003, 16 ore circa, relatore: Martelli E, Pienabarca N, Accrocca F, De Vivo G. Chirurgia Tradizionale degli Aneurismi dell'Aorta Addominale Associati a Patologia Iliaca: La Rivascolarizzazione Aorto-Femorale Solo In Casi Estremi. G It Chir Vasc 2003;10(2):197-8), con esame finale, crediti ECM: 19.

XCIII) 16° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, SPIGC, Milano 1-3 maggio 2003, 25 ore circa, relatore: Martelli E, Pienabarca N, De Vivo G, Accrocca F e Gandini R. I Filtri Cavali Rimovibili: Nostra Esperienza Preliminare. Tumori 2003;89(suppl. al no.3):240, con esame finale, senza crediti ECM.

XCIV) Europea Vascular Course (EVC), Divisions of Vascular Surgeries Marseille-Maastricht, Marseille March 13-15, 2003, uditore, con esame finale, crediti ECM: 12.

XCV) International Workshop Selected Topics in Aortic Surgery II, Chirurgie Vascolari Aziende Ospedaliere S. Giovanni Addolorata - S. Camillo Forlanini, Rome January 16-18, 2003, 20 ore circa, uditore, con esame finale, crediti ECM: 10.

XCVI) Vecchio e Nuovo nel Trattamento degli Aneurismi dell'Aorta Addominale, Roma Chirurgia, Roma 13 dicembre 2002, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XCVII) Registro Multicentrico Trellis, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma 19 novembre 2002, 5 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XCVIII) Sicilian Vascular Symposium, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Messina, Taormina October 4-5, 2002, 15 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

XCIX) Incontro monotematico Le Arteriopatie Obliteranti Femoro-Poplitee, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Firenze, Firenze 3-4 giugno 2002, 15 ore circa, coautore: Ascoli Marchetti A, Martelli E, Bucci F. Indicazioni Alla Tromboendoarterectomia Dell' Arteria Femorale Comune. G It Chir Vasc 2002;9:186-7, con esame finale, crediti ECM: 15.

C) 20th World Congress of the International Union of Angiology, IUA, New York City April 7-11, 2002, 35 ore circa, relatore: Martelli E, Ippoliti A, Ventoruzzo G, De Vivo G, Pistolese GR. Popliteal Artery Aneurysms. Predisposing Factors to Thromboembolism and Graft Failure. Abstract book p.62, con esame finale, senza crediti ECM.

CI) Special Issues on the Management of Aortic Aneurysms at the Beginning of the Third Millennium, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Roma Sapienza, Roma 14-15 dicembre 2001, 10 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

CII) Incontro monotematico Gli Aneurismi Poplitei, Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Firenze, Montecatini Terme 5-6 giugno 2000, 15 ore circa, uditore, senza esame finale, senza crediti ECM.

CIII) North American Chapter, International Society for Cardiovascular Surgery / Society for Vascular Surgery 1998 Joint Annual Meeting, San Diego California (USA) June 7-10, 1998, 40 ore circa, relatore: Martelli E, Cho JS, Mozes G and Gloviczki P. Epidural Cooling to Prevent Experimental Ischemic Spinal Cord Injury: Effects of Different Cooling Temperatures. Poster Abstract Book: p.146 (P.67), pubblicato il 20 aprile 1998 a Manchester, MA, USA, senza esame finale, senza crediti ECM.

CIV) European Congress of Angiology, 11th Meeting of the European Chapter "Eurochap '97", International Union of Angiology, Rome Italy October 23-26, 1997, 35 ore circa, senza esame finale, senza crediti ECM

- relatore: Martelli E, Castrucci T, Pistolese CA, Pocek M, Ascoli Marchetti A. Extension Of Femoro-Femoral Crossover Bypass Indication In High-Risk Patients: Donor Percutaneous Transluminal Iliac Angioplasty. Int Angiol September 1997;16(suppl.1 to n.3):44;

- [relatore: Martelli E, Cho JS, Gloviczki P, Bower TC, Cherry KC, Jr., Hallett JW, Jr. Long-Term Survival and Late Complications Following Repair of Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms. Int Angiol 1997;16(suppl.1 to n.3):25.

CV) 12° Congresso Nazionale della Società Italiana di Flebologia Clinica e Sperimentale, Roma 9-11 novembre 1995, 20 ore circa, coautore: Guazzaroni Mr, Pistolese C, Martelli E, Corona S, Ascoli Marchetti A, Pocek M. Il Posizionamento Atipico Dei Filtri Endoluminali Temporanei O Definitivi: Nostra Esperienza Su 5 Casi Clinici (atti), senza esame finale, senza crediti ECM.

CVI) Simposio: "Controversie e Attualita' in Chirurgia Vascolare", Chirurgia Vascolare Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma I.D.I. 22-23 settembre 1995, 15 ore circa, coautore: Appolloni A, Ronchey S, Martelli E, Lorio A, Castrucci T. Stenosi Carotidea Asintomatica: Indicazioni All' Intervento Chirurgico. Atti: p.11, senza esame finale, senza crediti ECM.

CVII) 17° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare, Milano 21-24 marzo 1995, 25 ore circa, senza esame finale, senza crediti ECM:

- relatore: Martelli E, Ranucci A, Ascoli Marchetti A, Corona S, Castrucci T. La Trombectomia Tardiva Nelle Ischemie Acute Degli Arti Inferiori. Arch Chir Torac Cardiovasc 1995;17(1):183-4;

- coautore: Pienabarca N, Ronchey S, Tuccimei I, Martelli E, Percuoco M. Considerazioni Clinico-Terapeutiche Su 7 Casi Di Insufficienza Celiaco-Mesenterica Cronica. Arch Chir Torac Cardiovasc 1995;17(1):268-9;

- coautore: Ippoliti A., Appolloni A., Ascoli Marchetti A, Crispo E, Martelli E, Di Giulio L. Ischemia Intestinale Dopo Chirurgia Aortica: Rappresenta Realmente Un Problema? Arch Chir Torac Cardiovasc 1995;17(1):215-6.

CVIII) Simposio "Giornate Torinesi di Chirurgia Vascolare", Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Torino, Torino 18-19 marzo 1994, 15 ore circa, coautore: 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. Atti: pp.114-27, senza esame finale, senza crediti ECM.

CIX) 16° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare, Firenze 9-12 marzo 1993, 25 ore circa, coautore: Appolloni A, Ronchey S, Silvestrini M, Tozzi A, Martelli E, Ippoliti A. Studio Della Riserva Emodinamica Cerebrale Con TCD Nei Pazienti Con Stenosi Carotidea Sottoposti A Tromboendarteriectomia. Arch Chir Torac Cardiovasc 1993;15(2):168-70], senza esame finale, senza crediti ECM.

CX) I Corso: la fissazione esterna nella traumatologia degli arti inferiori, Roma 25-26 settembre 1992, 15 ore circa, coautore: 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. Atti: pp.143-53, senza esame finale, senza crediti ECM.

Il sottoscritto dichiara inoltre che le copie eventualmente, allegate alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale in mio possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Roma, 31 dicembre 2020

