

CURRICULUM PROFESSIONALE

Il sottoscritto STELLA Nazzareno, nato a Roma il 21 gennaio 1963,
C.F.: _____, residente in _____,
_____ , E-mail: renostella@gmail.com
PEC: nazzareno.stella@omceoromapec.it

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di **Direttore della Unità Operativa Complessa Chirurgia Vascolare – Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina Chirurgia Vascolare - ASL Viterbo**, indetto con deliberazione n. 2259/DG del 27/10/2020 e pubblicato sul BURL n. 139 (Ordinario) del 17/11/2020 e sulla G.U. – 4^a Serie Speciale – n. 95 del 04/12/2020, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza del beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità professionali:

Titoli di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 110/110 e lode in data 20 luglio 1987, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Risultati a distanza degli interventi di rivascolarizzazione dell'arteria renale nell'ipertensione renovascolare" (Relatore Prof. V. Faraglia).

Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 70/70 e lode in data 23 novembre 1992, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Le lesioni ostruttive dell'asse aorto-iliaco: valutazione anatomico-clinica e modalità di trattamento" (Relatore Prof. P. Fiorani).

Requisiti specifici di ammissione:

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita nel novembre 1987 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione di 93/100.

Iscrizione all'Albo dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi dal 15 febbraio 1988 con numero d'ordine 39236.

Anzianità di servizio di 26 anni nella disciplina oggetto dell'avviso:

- Fondation Hôpital "Saint Joseph" – 485 Avenue du Prado – 13008 Marseille (FRANCE) dal 02 novembre 1994 al 01 novembre 1995 in qualità di Assistente di Chirurgia Vascolare a tempo pieno, servizio equiparato ai sensi dell'art. 26 del D.P.R 20/12/1979 n.761 e dell'art. 24 del D.M. 30/01/1982 a quello di ruolo, ai fini dell'ammissione agli esami di idoneità e nei casi di concorso (All. 5)
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 29 dicembre 1995 al 12 ottobre 1996 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello – Fascia "B" – Assistente Medico di Chirurgia Vascolare supplente, a tempo determinato ed a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 13 ottobre 1996 al 14 novembre 1996 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello – Fascia "B" – Assistente Medico di Chirurgia Vascolare a tempo determinato e a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 01 dicembre 1996 al 05 dicembre 1996 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello – Fascia "B" – Assistente Medico di Chirurgia Vascolare con incarico straordinario, a tempo determinato ed a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 06 dicembre 1996 al 31 maggio 1997 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello ex Assistente Medico di Chirurgia Vascolare con incarico straordinario, a tempo determinato ed a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 01 giugno 1997 al 15 novembre 1998 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello ex Assistente Medico di Chirurgia Vascolare con incarico interinale, a tempo determinato ed a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliera - Ospedale "Eugenio Morelli" – Via Zubiani, 33 – SONDALO (SO) dal 16 novembre 1998 al 30 aprile 2002 in qualità di Dirigente Medico di 1° livello ex Assistente Medico di Chirurgia Vascolare di ruolo (tempo indeterminato), rapporto esclusivo ed a tempo pieno;
- Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" – Via di Grottarossa 1035 – 00189 ROMA (RM) dal 01/05/2002 a tutt'oggi, in qualità di Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare, a tempo indeterminato, rapporto esclusivo ed a tempo pieno;
- Conferimento di incarico di natura professionale di **Alta Specializzazione in Chirurgia Endovascolare** a decorrere dal 01/11/2003 al 14/05/2006, attribuito con deliberazione n. 1007 del 30 ottobre 2003;

- Conferimento di incarico di **Responsabile della U.O.S. di Chirurgia Endovascolare** a decorrere dal 15/05/2006 al 28/02/2019 con deliberazione n. 534 del 15 maggio 2006;
- Conferimento di incarico di natura professionale IPAS2 denominato: **“Coordinamento attività di Chirurgia Endovascolare”** nell’ambito della U.O.C. di Chirurgia Vascolare, a decorrere dal 01/03/2019 al 28/02/2022, attribuito con deliberazione n. 144 del 21 febbraio 2019;

All’interno della UOC di Chirurgia Vascolare dell’Ospedale Sant’Andrea, di cui si allega attestazione relativa alla tipologia dell’istituzione (All. 6), si occupa:

- o come Responsabile UOS di Chirurgia Endovascolare ed attualmente come Coordinatore dell’attività di Chirurgia Endovascolare, della pianificazione degli interventi, della strategia terapeutica mediante valutazione dei casi clinici con l’utilizzo di specifici software di imaging dedicati e dell’esecuzione in qualità di primo operatore di tali interventi. Trattasi di circa 100 interventi annui ripartiti tra PTA e stenting delle lesioni steno-ostruttive dei vasi epiaortici, PTA e stenting delle lesioni steno-ostruttive delle arterie viscerali (tripode celiaco, AMS, arterie renali), ricanalizzazioni endovascolari dell’asse aorto-iliaco-femoro-tibiale, esclusione endovascolare di aneurismi dell’aorta toracica e addominale, trattamento endovascolare delle dissecazioni dell’aorta toraco-addominale, trattamento endovascolare degli aneurismi dell’aorta toraco-addominale e dell’arco aortico mediante l’utilizzo di endoprotesi branched e chimney graft, trattamento endovascolare degli aneurismi iliaci mediante l’utilizzo di endoprotesi branched, trattamento endovascolare degli aneurismi delle arterie viscerali, dei vasi epiaortici e del distretto femoro-popliteo mediante l’utilizzo di stent graft e multilayer stent. L’ottima conoscenza dei materiali endovascolari presenti sul mercato gli permette, nell’esecuzione di tali interventi, di selezionare di volta in volta il tipo di dispositivo più adatto alle caratteristiche anatomiche e morfologiche del paziente;
- o esegue interventi di chirurgia vascolare tradizionale, in elezione e urgenza, come primo operatore e primo aiuto a livello dei distretti arteriosi carotideo, succlavio, omerale, addominale e femoro-popliteo-tibiale ed interventi di chirurgia del distretto venoso tradizionale e mininvasiva;
- o si occupa della totale gestione delle necessità e dell’approvvigionamento dei materiali specifici della chirurgia endovascolare, competenze confermate dall’incarico di commissario di gara (Delibera n. 572 del 10/06/2019) per la fornitura di dispositivi medici occorrenti alle UOC di Chirurgia Vascolare,

Radiologia Interventistica e Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea.

- è responsabile della gestione delle Schede di Dimissione Ospedaliera dell'intera UOC di Chirurgia Vascolare dal 2002 ad oggi;
- svolge regolare attività di ambulatorio di visite specialistiche di chirurgia vascolare e di ambulatorio di diagnostica eco-color-Doppler di tutti i distretti arteriosi e venosi;
- tiene dei corsi di addestramento per il personale infermieristico della sala operatoria sulle procedure di Chirurgia Endovascolare. A tale proposito ha collaborato con il Prof. M. Taurino (attualmente Responsabile della UOC Chirurgia Vascolare) alla stesura di un manuale contenente le istruzioni di lavoro in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare per il personale del blocco operatorio, pubblicato dalla W.L. Gore & Associates GmbH nell'Ottobre 2006 (All. 7).

Casistica operatoria: ha effettuato circa 3000 interventi da primo operatore di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di cui circa 800 negli ultimi cinque anni ed oltre 2000 interventi in qualità di aiuto. Circa il 90% di tali interventi hanno riguardato la chirurgia vascolare maggiore (endoarterectomia carotidea, bypass femoro-popliteo-tibiali e resezione di AAA) e la chirurgia endovascolare (EVAR, TEVAR, chEVAR, f/bEVAR, CAS). In allegato relativa certificazione del Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea e del Direttore della UOC di Chirurgia Vascolare (All. 8).

Ha effettuato un periodo di **Addestramento Professionale** presso la **Fondation Hôpital "Saint Joseph"** – 485 Avenue du Prado – 13008 Marseille (FRANCE) dal 02 novembre 1994 al 01 novembre 1995 in qualità di Assistente di Chirurgia Vascolare a tempo pieno presso il Servizio di Chirurgia Vascolare diretto dal Dr. J.M. Jausseran. Durante questo periodo ha preso parte a tutta l'attività chirurgica e di reparto, alle riunioni del servizio e alle riunioni scientifiche. Ha effettuato come operatore circa 150 interventi di chirurgia vascolare ed endovascolare (All. 9, 10 e 11).

Nel Dicembre del 1988 ha frequentato, in qualità di "**Medical Observer**", il **Dipartimento di Chirurgia Vascolare del New York University Medical Centre – School of Medicine** (NY-USA) diretto dal Prof. Anthony Imparato, partecipando al giro visita, alle sedute operatorie ed alle riunioni con gli interni.

Attività didattica: dal 2008 a tutt'oggi ha un incarico di Professore a Contratto per il Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza", con insegnamento, nell'ambito del Corso Integrato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, per due ore di Corso Monografico e 27 ore di didattica frontale a piccoli gruppi, per gli studenti del IV anno. (All. 12 e 13).

Produzione scientifica: è autore di numerosi articoli scientifici interamente relativi alla Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali (**Scopus H-index 9**) e su libri italiani ed internazionali pertinenti alla disciplina oggetto del concorso (elenchi allegati - All. 14, 15, 16, 17, 18 e 19), dei quali ne evidenzia i più rappresentativi:

The Influence of Diabetes Mellitus on the Outcome of Superficial Femoral Artery Recanalization is Debatable.

Rizzo L, D'Andrea A, **Stella N**, Orlando P, Taurino M.

Transl Med UniSa. 2020 Feb 20;21:10-18. eCollection 2020 Jan-Apr. PMID: 32123674 (All. 20)

Management of a type IA endoleak after a complex Ovation implant.

Panzera C, Ficarelli R, **Stella N**, Nespola M, Taurino M.

In: Francesco Speziale, Nicola Mangialardi, Carlo Setacci. "Ultra Low-Profile Polymer-Filled Stent Graft for Abdominal Aortic Aneurysms Treatment". p. 120-121, Torino: Edizioni Minerva Medica S.p.A. (2019)., ISBN: 978-88-7711-981-0 (All. 21)

Complications and secondary interventions after endovascular aneurysm sac sealing with Nellix.

Ficarelli R, Panzera C, Rizzo L, **Stella N**, Taurino M.

In: Bruno Gossetti - Roberto Silingardi. "NELLIX: the EVAS innovation". p. 45-52, Torino: Edizioni Minerva Medica S.p.A. (2018), ISBN: 978-88-7711-957-5 (All. 22)

Management of type Is2 endoleak after EVAS.

Ficarelli R, Panzera C, Rizzo L, **Stella N**, Taurino M.

In: Bruno Gossetti - Roberto Silingardi. "NELLIX: the EVAS innovation". p. 122-123, Torino: Minerva Medica (2018), ISBN: 978-88-7711-957-5 (All. 23)

A Double Nellix and Chimney Covered Stents: Challenging Treatment of Pararenal Aortic Aneurysm.

Stella N, Ficarelli R, Dito R, Brancadoro D, Rossi M, Taurino M.

Vasc Endovascular Surg. 2017 May;51(4):209-214. doi:10.1177/1538574417702772. Epub 2017 Apr 4. PMID: 28376705 (All. 24)

Descending Thoracic Aorta: Aneurysms.

Stella N, Panzera C, Ficarelli R, Filippi F, Taurino M et al.

In: Mangialardi N, Setacci C. "Advanced endovascular procedures for complex aortic diseases". vol. 1, p. 130-146, Torino: Edizioni Minerva Medica S.p.A.(2017), ISBN: 978-88-7711-884-4 (All.25)

Carotid Endarterectomy or Stenting in Octogenarians in a Monocentric Experience.

Fantozzi C, Taurino M, Rizzo L, **Stella N**, Persiani F.

Ann Vasc Surg. 2016 May;33:132-7. doi: 10.1016/j.avsg.2015.10.039. Epub 2016 Mar 8. PMID:26965802 (All. 26)

Transcranial Doppler and diffusion-weighted magnetic resonance evaluation of cerebral embolization occurring during transfemoral carotid stenting with proximal flow blockage.

Palombo G, **Stella N**, Fantozzi C, Bozzao A, Taurino M.

J Cardiovasc Surg (Torino). 2016 Feb;57(1):52-7. PMID:26771727 (All. 27)

Arterial vascular access complications in cardiac patients.

Ficarelli R, Persiani F, Panzera C, Rizzo L, **Stella N**, Taurino M.

In: A. Ascoli Marchetti. "Vascular Surgery Competence & Complicance". p. 21-35 Roma: Ed. UniversItalia Roma (2015), ISBN: 978-88-6507-857-0 (All. 28)

Emergent fully endovascular treatment of a free ruptured thoracoabdominal aneurysm.

Filippi F, Ficarelli R, Tirotti C, **Stella N**, Taurino M.

Ann Vasc Surg. 2015;29(4):842.e9-13. doi: 10.1016/j.avsg.2014.12.033. Epub 2015 Feb 27. PMID: 25733216 (All. 29)

Hybrid treatment for thoracoabdominal aortic aneurysms in patients with Marfan syndrome.

Taurino M, Ficarelli R, Rizzo L, **Stella N**, Persiani F, Capuano F.

Ann Vasc Surg. 2015 Apr;29(3):595.e5-9. doi: 10.1016/j.avsg.2014.10.034. Epub 2015 Jan 14. PMID: 25596402 (All. 30)

Endograft infection as a late EVAR complication in patients with aortic pseudoaneurysm and previous urological procedures. A report of two cases.

Mascoli C, Gallitto E, Gargiulo M, Freyrie A, **Stella N**, Taurino M, Stella A.

Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2014 vol. 21, p. 157-161, ISSN: 1824-4777 (All. 31).

Trans-Atlantic Inter-Society Consensus II C and D iliac lesions can be treated by endovascular and hybrid approach: a single-center experience.

Taurino M, Persiani F, Fantozzi C, Ficarelli R, Rizzo L, **Stella N** .

Vascular and Endovascular Surgery 2014; ISSN: 1538-5744, doi: 10.1177/1538574413512381. (All. 32)

Endotension-related aortic sac rupture treated by endograft relining.

Filippi F, Tirotti C, **Stella N**, Rizzo L, Taurino M.

Vascular 2013, ISSN: 1708-5381, doi: 10.1177/1708538113478725. (All.33)

Stent-assisted coil embolization of a complex wide-neck splenic artery aneurysm.

Stella N, Palombo G, Taddeo C, Rizzo L, Taurino M.

Annals of Vascular Surgery 2013; ISSN: 0890-5096, doi: 10.1016/j.avsg.2013.01.008. (All. 34)

Hybrid treatment of anastomotic pseudoaneurysm of the isthmus portion of the thoracic aorta.

Taurino M, Fantozzi C, **Stella N**, Rizzo L .

Journal of Vascular Surgery 2013; ISSN: 0741-5214, doi: 10.1016/j.jvs.2012.10.100. (All. 35)

Cervical access for filter-protected carotid artery stenting: a useful tool to reduce cerebral embolisation.

Palombo G, **Stella N**, Faraglia V, Rizzo L, Fantozzi C, Bozzao A, Taurino M.

European Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2010; ISSN: 1078-5884, doi: 10.1016/j.ejvs.2009.11.011. (All. 36)

Aortic arch catheterization during transfemoral carotid artery stenting: an underestimated source of cerebral emboli.

Palombo G, **Stella N**, Faraglia V, Taurino M.

Acta Chirurgica Belgica 2010; ISSN: 0001-5458 (All. 37)

Endovascular treatment of common carotid artery dissection via the superficial temporal artery.

Stella N, Palombo G, Filippi F, Fantozzi C, Taurino M.

Journal of Endovascular Therapy 2010; ISSN: 1526-6028, doi: 10.1583/10-3065.1. (All. 38)

Cerebral embolization during transcervical carotid stenting with flow reversal: a diffusion-weighted magnetic resonance study.

Faraglia V, Palombo G, **Stella N**, Rizzo L, Taurino M, Bozzao A.

Annals of Vascular Surgery 2009; ISSN: 0890-5096, doi: 10.1016/j.avsg.2008.09.009. (All. 39)

Doppler ultrasonography and exercise testing in diagnosing a popliteal artery adventitial cyst.

Taurino M, Rizzo L, **Stella N**, Mastroddi M, Conteduca F, Maggiore C, Faraglia V. Cardiovascular Ultrasound 2009; ISSN: 1476-7120, doi: 10.1186/1476-7120-7-23. (All. 40)

Safety and effectiveness of combining carotid artery stenting with cardiac surgery: preliminary results of a single-center experience.

Palombo G, **Stella N**, Faraglia V, Rizzo L, Capuano F, Sinatra R, Taurino M. J Cardiovasc Surg (Torino) 2009; 50:49-54 PMID:19179990 (All. 41)

Late evaluation of silent cerebral ischemia detected by diffusion-weighted MR imaging after filter-protected carotid artery stenting.

Palombo G, Faraglia V, **Stella N**, Giugni E, Bozzao A, Taurino M. Am J Neuroradiol. 2008 Aug; 29:1340-43. doi: 10.3174/ajnr.A1102. (All. 42)

Cerebral embolization in patients undergoing protected carotid-artery stenting and carotid surgery.

Faraglia V, Palombo G, **Stella N**, Taurino M, Iocca ML, Romano A, Bozzao A. J Cardiovasc Surg (Torino) 2007; 48:683-88, ISSN: 0021-9509 (All. 43)

Endovascular exclusion of iatrogenic femoral artery pseudoaneurysm with the Wallgraft Endoprosthesis.

Stella N, Pellicciotti A, Udini M. J Cardiovasc Surg (Torino) 2003; 44:259-62, ISSN: 0021-9509 (All. 44)

Acute symmetric acronecrosis during pulmonary tuberculosis. Effetc related to primary disease or to antituberculosis treatment?

Stella N, Catalano A, Pellicciotti A, Udini M. Minerva Pneumol 2001; 40:207-11, ISSN: 0026-4954 (All. 45)

Post-traumatic pseudoaneurysm of the common carotid artery. Importance of echo-Doppler evaluation of the intimal damage.

Stella N, Rossi G, Catalano A, Udini M. J Cardiovasc Surg (Torino) 2001; 42:679-81, ISSN: 0021-9509 (All. 46)

Total prosthetic graft excision and extra-anatomic bypass.

Jausseran JM, **Stella N**, Courbier R, Bergeron P, Ferdani M, Houel H, Rudondy P. European Journal of Vascular and Endovascular Surgery 1997; 14:59-65, ISSN:

1078-5884 (All. 47)

Renal artery stenosis and aorto-iliac restoration: is it necessary to do extensive evaluation?

Speziale F, Massucci M, Giannoni MF, Aissa N, **Stella N**, Abi Rached H, Fiorani P. Journal des Maladies Vasculaires (Paris) 1994; 19:68-72, ISSN: 0398-0499 (All. 48)

Late results of reconstructive surgery for renovascular hypertension.

Fiorani P, Faraglia V, Aissa N, Massucci M, Minio Palvello F, Taurino M, Giannoni F, Lauri D, **Stella N**, Speziale F. International Angiology 1989; 8:81-91, ISSN: 0392-9590 (All. 49)

Ha preso parte, in qualità di **Co-Investigatore** con responsabilità operative, *all'Ovation Post-Market Study* – protocollo n. 771-0008 dal maggio 2012 al giugno 2019 sviluppato dalla Endologix Inc. (All. 50)

Ha preso parte, in qualità di **Co-Investigatore** al *Randomised, Double Blind, Multicentre, Placebo Controlled Study of Sulodexide in the Treatment of Venous Leg Ulcers* i cui risultati sono oggetto di una pubblicazione dallo stesso titolo (pubblicata su Thromb Haemost 2002; 87:947-52) e i cui autori sono: Coccheri S., Scondotto G., Agnelli G., Aloisi D. Palazzini E., Zamboni V. per il braccio venoso del SUAVIS (Sulodexide Arterial Venous Italian Study) Group. (All. 51)

Ha preso parte, in qualità di **Co-Investigatore** al *Randomised, Double Blind, Multicentre, Placebo Controlled Study of Sulodexide in the Treatment of intermittent claudication* i cui risultati sono oggetto di una pubblicazione dallo stesso titolo (pubblicata su European Heart Journal 2002, Vol. 23, 1057-1065) e i cui autori sono: Coccheri S., Scondotto G., Agnelli G., Palazzini E., Zamboni V. per il braccio arterioso del SUAVIS (Sulodexide Arterial Venous Italian Study) Group. (All. 52)

Ha partecipato, in qualità di “**Chirurgo Vascolare Esperto**” con più di 150 casi di EVAR come primo operatore, allo studio “*Definition of Proficiency Level by a Virtual Simulator as a First Step Toward a Curriculum on Fundamental Skills for Endovascular Aneurysm Repair (EVAR)*” i cui risultati sono oggetto di una pubblicazione dallo stesso titolo (pubblicata su Journal of Surgical Education. Nov-Dec 2020;77(6):1592-1597. doi: 10.1016/j.jsurg.2020.04.015. Epub 2020 Jun 7).

La ricerca si è svolta con il simulatore Angio Mentor (by Symbionix) e con i dispositivi Gore, presso il centro **EndoCAS (Center for Computer-Assisted Surgery)** del Dipartimento di Ricerca Translazionale e Nuove Tecnologie Mediche e Chirurgiche dell'Università di Pisa (All. 53).

Ha partecipato in qualità di **Relatore a circa 50 Congressi e Riunioni Scientifiche Nazionali ed Internazionali** di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, presentando casistiche e casi clinici di particolare rilevanza (elenco allegato - All. 54).

Ha partecipato, dal 1987 ad oggi, in qualità di **Uditore e Discussant a circa 200 Congressi, Convegni e Seminari Nazionali ed Internazionali** di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare e di Patologia e Diagnostica vascolare (elenco allegato - All. 55).

Ha preso parte a numerosi **Corsi di aggiornamento teorico-pratico Nazionali ed Internazionali** di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (elenco allegato - All. 56).

Nel 2009 ha pubblicato un Case Report per la **Invatec (Innovative Technologies) ITALIA** dal titolo: **“Percorso diagnostico e scelta terapeutica in paziente affetto da stenosi carotidea con placca a rischio (Tipo I, GSM < 25)”** illustrando la tecnica del CAS con sistema di protezione cerebrale MoMa e monitoraggio intra-operatorio con DTC, facendo un’analisi dettagliata del numero dei MES riscontrati nel corso delle varie fasi della procedura (All. 57).

Nel 2011 è stato **Reviewer** per la rivista scientifica **Journal of Endovascular Therapy** (JEVT **11-3481**, 30 March 2011) (All. 58).

Nel 2015 è stato **Reviewer** per la rivista scientifica **British Medical Journal Case Reports** (BMJ **bcr-2015-212747**, 18 October 2015) (All. 59).

Nel 1993 ha vinto il concorso per titoli ed esami per l’attribuzione di una **borsa di studio** per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare riservata agli iscritti al primo anno di corso nell’a.a. 1987/1988, con nota del MURST n. 2625 (All. 60).

Nel Luglio del 1989 ha vinto una **borsa di studio** biennale del Ministero della Sanità in riferimento al concorso di 7.500 borse di studio per medici neolaureati per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina generale (G.U. n.9 del 3 Febbraio 1989, IV serie speciale), classificandosi nella graduatoria al numero 316 con il punteggio di 193.00 (All. 61).

Nell'anno accademico 1986-87 ha frequentato il corso teorico-pratico di: “**Diagnosi e terapia nel dipartimento di emergenza**”, organizzato dalla **Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio**, della durata di 6 mesi, svolto dal prof. G. Russo presso l'Ospedale San Giovanni di Roma (All. 62).

Nell'anno accademico 1989-90 ha frequentato il corso teorico-pratico di: “**Flebologia Pratica**”, organizzato dalla **Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio** della durata di 6 mesi, svolto dal Dott. La Vigna, presso l'Ospedale San Pietro di Roma (All. 63).

Ha prestato **Servizio Militare** come **Sottotenente Medico di Complemento di Prima Nomina** (100° corso AUC) dal 5 gennaio 1989 al 4 aprile 1990 presso la Scuola di Sanità Militare di Firenze e il Distaccamento RUD di Cerveteri (RM) (All. 64).

Negli anni 2010 e 2011 è stato **Direttore Sanitario** della I° e II° Edizione della Campagna di Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari denominata “**Le Ali del Cuore**”, evento promosso dall'Associazione Scientifico-Culturale Onlus “Ali & Radici”, con il patrocinio dell'ASL Roma D, della Provincia di Roma, del Municipio XIII° del Comune di Roma, della FIMMG Lazio, dell'Albo dei Medici di Roma Capitale, dalla Polizia di Stato e della Proloco-Ostium. Con le apparecchiature messe a disposizione dalla C.R.I. (Avv. Francesco Rocca – Presidente Nazionale e Dott. Ulrico Angeloni – Direttore Sanitario Nazionale) ha effettuato circa 300 esami eco-color-Doppler per la diagnosi dell'Aneurisma dell'Aorta Addominale e della Stenosi Carotidea Extracranica. Nel corso di tale iniziativa è stato effettuato uno screening su circa 4500 cittadini, sottoposti ad una valutazione anamnestica del rischio cardiovascolare e, sulla base del punteggio della Carta del Rischio/SCORE, ad esami ematochimici mirati, ad esame ECG e, in casi ben selezionati, ad esami diagnostici strumentali di secondo livello. (All. 65).

E' stato vincitore, insieme al Dott. JM Jausseran ed al Dott. M Ferdani, del **1° Premio Speciale della Giuria al Festival Phénicien du Film Medical Cardio-Vasculaire**, tenutosi a Marseille 1er et 2 Decembre 1995, con la comunicazione-video dal titolo : « **Traitement d'un anévrysm aortique par une endoprothèse** » (All. 66).

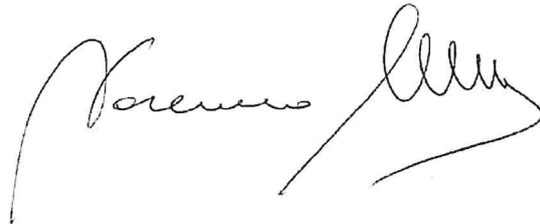
E' stato vincitore del **2° Premio della Sezione Video Competition al MEET 2008: Multidisciplinary European Endovascular Therapy**, tenutosi a Cannes, France, il 26 – 29 June 2008, presentando la comunicazione-video dal titolo: « **Duplex assisted CAS** » (All. 67).

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie allegare sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità (All. 68).

Roma, 18 dicembre 2020

In fede

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'P' followed by a series of connected, cursive letters that are difficult to decipher but appear to be 'P. ...'.