

CURRICULUM VITAE - Prof. Pierfrancesco Veroux



Delegato del Rettore per la “Sanità ed Innovazione in campo medico”

Professore di Prima Fascia di Chirurgia Vascolare dell’Università degli Studi di Catania a decorrere dall’1/11/2006, afferente al Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche

Direttore dell’Unità Operativa Complessa di Chirurgia Vascolare e Centro Trapianti dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania dal 20/02/2004.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell’Università degli Studi di Catania, unica in Sicilia, dal 10/11/2007.

Autorizzato all’esecuzione del trapianto di rene da donatore cadavere e vivente e al trapianto combinato di rene-pancreas.(Decreti Ministeriali del 1999)

Past Presidente della “International Society of Neurovascular Disease (ISNVD)”

Promotore e Presidente dello Spin-off Universitario “Petalò srl”, start-up innovativa che ha come fine la ricerca, sperimentazione e sviluppo di dispositivi innovativi per il trattamento delle patologie delle grandi vene. La Petalò parteciperà a studio di Fase II già approvato dal comitato etico e finanziato dal Ministero

della Salute inerente un dispositivo per il sistema venoso e la cura dei pazienti con cefalea resistente.

Inventore e titolare di brevetti inerenti un innovativo dispositivo studiato per il trattamento delle patologie ostruttive delle grandi vene. Il dispositivo è protetto da due brevetti italiani, un brevetto Europeo approvato in tutti i paesi europei; e brevetti internazionali: Australia, Brasile, Cina, USA, Messico, Indonesia, Giappone, Cina, Russia e Canada

Vincitore di progetto della Ricerca Finalizzata 2011-12 del Ministero della Salute.(Finanziato con 300.00 euro). Codice CO-2011-0351787 - Sezione cofinanziati Industriali/Bioengineering Sciences and Technologies.

Titolo del progetto“development of a new endovascular device for the treatment of the large veins”.

Vincitore di progetto della Ricerca Finalizzata 2018 del Ministero della Salute.(Finanziato con 418 K euro)Codice: CO-2018-12367503 - Sezione “Theory-enhancing”.

Titolo del progetto cofinanziato: “Novel compliant scaffold with specific design for the treatment of non-thrombotic stenosis of internal jugular veins in patients with chronic headache poor responder to best medical therapy”,

Componente la commissione nazionale per l’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia, settore concorsuale 06/e1- chirurgia cardio-toraco-vascolare (decreto direttoriale n. 1532 del 29 luglio 2016)

Il Prof. Pierfrancesco Veroux nato a Catania il 14 luglio 1961, si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli studi di Catania l’8 luglio 1986 con il massimo dei voti, la lode accademica e dignità di stampa.

Nel 1988, vincitore di concorso pubblico per Funzionario Tecnico (VIII qualifica funzionale)

Nel 1991 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Catania la Specializzazione in Chirurgia Generale con il massimo dei voti, la lode accademica e la dignità di stampa, discutendo una tesi su "Aneurismi rotti dell'aorta addominale. Trattamento e complicanze post-operatorie".

Dal 1990 per due anni ha frequentato con la qualifica di Resident Etranger il "Service de Chirurgie Vasculaire de l'Hopital S. Joseph di Parigi" diretto dal Prof. Jean Michel Cormier, uno dei padri della moderna chirurgia vascolare, partecipando a circa 800 interventi di chirurgia vascolare ed endovascolare.

Nel 1996 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Catania la Specializzazione in Chirurgia Vascolare con il massimo dei voti, la lode accademica e la dignità di stampa, discutendo una tesi sulle "Tecniche endovascolari nel salvataggio d'arto".

Nel 2000 ha conseguito l'idoneità a Professore di II fascia di Chirurgia Generale /MED 18 presso L'Università Sacro Cuore - Gemelli di Roma

Nel 2001 è stato chiamato con voto unanime della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia.

Dal Luglio 2001 al Febbraio 2002 ha frequentato la Klinische Abteilung fur Transplantations chirurgie, Universitätsklinik fur Chirurgie di Innsbruck diretta dal Prof. Raimond Margreiter, centro punto di riferimento mondiale nel campo dei Trapianti d'Organo.

Nel 2005 vincitore di concorso bandito dall'Università di Catania per Professore di Prima Fascia di Chirurgia Vascolare.

Chiamato con voto unanime dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania a ricoprire a decorrere dal 01/11/2006 il ruolo di Professore Straordinario di Chirurgia Vascolare.

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Metodologie Sperimentali ed Applicazioni Tecnologiche in Chirurgia dal 2004 al 2014.

Promotore e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Ricerca Multidisciplinare Avanzata nei Trapianti d'Organo" dal 2010 al 2015.

Rappresentante dell'Università degli Studi di Catania nel Consiglio Direttivo del Consorzio Inter universitario per i Trapianti d'Organo. (Decreto Ministeriale del 27.10.2004 e successivi)

Vice Coordinatore Regionale per i Trapianti D'Organo sino al 2012. (Decreto dell'Assessore della Sanità della Regione Sicilia del 27.10.2006)

Componente il Comitato Esecutivo del Coordinamento della Regione Sicilia per i Trapianti d'Organo.(Decreto dell'Assessore della Sanità della Regione Sicilia)

Componente la Commissione per la Medicina Umanitaria sino al maggio 2014. (Decreto dell'Assessore della Sanità della Regione Sicilia del 23.02.2006)

Dal 2008 Referente dell'Azienda Policlinico per l'internazionalizzazione della Medicina Siciliana.

Componente il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare-SICVE per il triennio 2010-13.

Presidente dell'Associazione di Trapiantati "Centro Studi Thalassa ONLUS" dal 2004 al 2014

Componente il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare-SICVE per il triennio 2017-19.

Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Scuole di Specializzazione dell'Università di Catania.

Maggio 2013, Visiting Professor alla Mayo Clinic di Rochester, USA.

Aprile 2014, External examiner for Higher degrees, University of Bradford- United Kingdom

Principal Investigator di uno studio sperimentale in modello suino denominato "Petal Trial". Lo studio è stato disegnato al fine di valutare con metodo prospettico il profilo di sicurezza, l'efficacia e la risposta endoteliale della parete venosa di un dispositivo innovativo, studiato per il trattamento delle anomalie endoluminali della vena giugulare. Il primo caso acuto è stato eseguito nel 2013 presso l'Istituto Veterinario dell'Università di Bologna. Lo studio con un follow-up a sei mesi è stato invece eseguito dal novembre del 2013 al maggio 2014 presso il Polo Veterinario di Lodi dell'Università di Milano.

Principal Investigator di progetto vincitore nell'ambito della ricerca FIR 2014.

Presidente ed organizzatore 7th Annual ISNVD Scientific Meeting – tenuto a Taormina dal 4-6 Maggio

Presidente ed organizzatore 9th Annual ISNVD Scientific Meeting – Ferrara 30-31 Maggio

Partecipa in qualità di co-investigatore a numerosi trials clinici nazionali e internazionali nel campo dei Trapianti d'Organo e della Chirurgia Vascolare:

INVESTIGATOR - ACST-2 (ASYMPTOMATIC CAROTID SURGERY TRIAL-2). Trial internazionale multicentrico randomizzato di comparazione tra 2 procedure (CEA e CAS) per la prevenzione dello stroke, promosso dalla HTA & BUPA Foundation - University of Oxford (UK), con approvazione del Comitato

Bosiers, A.Z. Sint-Blasius, Dendermonde. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01952457. Promotore: Flanders Medical Research Program dal 16-12-2013 a oggi

SPERIMENTATORE PRINCIPALE studio ACST-2 (ASYMPTOMATIC CAROTID SURGERY TRIAL-2). Trial internazionale multicentrico randomizzato di comparazione tra 2 procedure (CEA e CAS) per la prevenzione dello stroke, promosso dalla HTA & BUPA Foundation - University of Oxford (UK). Approvazione del Comitato Etico Palermo 1. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00883402. Pubblicazione dei risultati dell'attività di ricerca su EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (Eur J Vasc Endovasc Surg. 2017 May;53(5):617-625)

INVESTIGATOR Studio osservazionale no-profit ESREFO 26 dal titolo "Sicurezza ed efficacia del pallone a rilascio di farmaco (Drug coated Balloon, DCB) per il trattamento della malattia ischemica vascolare dell'arteria superficiale femorale (Superficial Femoral Artery, SFA) in pazienti sintomatici che presentano lesioni tipo TASC C e D (TransAtlantic Inter-Society Consensus classifications of lesions): studio pilota". Approvazione Comitato Etico Catania 1 del 21/11/2016 protocollo n° 151/2016/PO del registro dei pareri del Comitato Etico. Promotore: Fondazione Ettore Sansavini dal 15-02-2017 a oggi

INVESTIGATOR Studio Clinico CARIBE. Registro osservazionale, prospettico, multicentrico, con controlli storici sulla sostituzione con endoprotesi iliaca branched (IBE) negli aneurismi aorto-iliaci, comparata con l'uso di endoprotesi aortica (EVAR)+occlusione ipogastrica (Università degli Studi di Perugia). Approvazione Comitato Etico Catania 1 del 13 Febbraio 2017 protocollo n° 35/2017/PO del Registro dei pareri del Comitato Etico. dal 22-02-2017 a oggi

INVESTIGATOR ANCHOR Global Registry. A post-market global registry intended to expand the clinical knowledge base on the use of the Aptus Heli-FX EndoAnchor System in Aneurysm treatment by including "real world" use over

a broad spectrum of geographies, by a wide variety of practicing clinicians, and with a minimal degree of subject selection criteria. Approvazione / Registro dei Pareri del CE: n. 169/2016/PO (Prot. Uscita del 20 gennaio 2017, Numero 0002972). Promotore: Medtronic Bakken Research Center

INVESTIGATOR REGAL Clinical Trial: studio internazionale, prospettico, multicentrico, sulla valutazione real world dello stent medicato ELUVIA nel trattamento dei pazienti con lesioni dell'arteria femorale superficiale e della poplitea prossimale. Approvazione Comitato Etico Catania 1 del 17 Luglio 2017 protocollo n° 130/2017/PO del Registro dei pareri del Comitato Etico. Promotore: Boston Scientific International SA

INVESTIGATOR TREO Registry. Studio multicentrico internazionale sull'utilizzo del dispositivo TREO® Stent-Graft per il trattamento dei pazienti real world con aneurisma dell'aorta addominale sottorenale. Approvazione Comitato Etico Catania 1 del 13 Novembre 2017 protocollo n° 200/2017/PO del Registro dei pareri del Comitato Etico. Promotore: Bolton Medical Espana SLU

INVESTIGATOR Iliac Branch Stent-Graft Italian Trial - Registro Multicentrico a carattere nazionale sull'efficacia e la sicurezza dell'utilizzo del branch iliaco isolato senza il supporto del corpo aortico nel trattamento degli aneurismi isolati dell'arteria iliaca comune. Centri partecipanti: Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma; Ospedale San Filippo Neri, Roma; Ospedale S. Maria della Misericordia, Università degli Studi di Perugia; Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma.; Ospedale San Giovanni, Roma; Policlinico Le Scotte, Università degli Studi di Siena; Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze. Presentazione dei risultati della ricerca in sessione plenaria al Cracow Vascular Summit 2017 tenutosi a Cracovia (Polonia) dal 19 al 21 Ottobre 2017 e all'Endovascular Global Roman Arterial Featured Therapies ENDOGRAFT 2017 tenutosi a Roma dal 14 al 16 Dicembre 2017. Pubblicazione dei risultati dell'attività di ricerca sul Journal of Endovascular Therapy DOI: 10.1177/1526602818754862.

Coautore di un libro sul Trapianto renale: Challenge the future.

Autore di un libro intitolato: Latest frontiers of hemodynamics, imaging and treatment of obstructive venous disease

Ha scritto numerosi capitoli di libri in lingua italiana ed Inglese.

La produzione scientifica si compone di 173 lavori recensiti su PUBMED inerenti i Trapianti d'Organo, la Chirurgia Vascolare e Generale.

Svolge attività di referee per riviste internazionali.

Socio della Società Italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare (SICVE) e della "International Society of Neurovascular Disease (ISNVD)".

Dal 1999 ha attivato e realizzato i seguenti programmi: Trapianto di rene da donatore vivente, Trapianto combinato rene-pancreas, trapianto di doppio rene, trapianto di rene da donatore a rischio calcolato e marginale. Dal 1999 ad oggi ha eseguito oltre 600 trapianti.

La casistica operatoria inerente la chirurgia vascolare e generale consta di oltre 15.000 interventi. Negli ultimi anni si è dedicato al trattamento endovascolare delle patologia complessa dell'Aorta utilizzando tecniche mininvasive, eseguendo circa 800 interventi l'anno.

Parametri Bibilometrici:

Pubblicazioni 173

Citazioni 1543

H index 24

Dichiara di essere in possesso dei parametri bibliometrici per Commissario ASN SC 06/E1 SSD MED 22

Catania 25.06.2020



