

CURRICULUM VITAE

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 nel luglio del 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.

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 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 la tesi: "Aneurismi rotti dell'aorta addominale. Trattamento e complicanze post-operatorie".

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 la tesi: "Tecniche endovascolari nel salvataggio d'arto".

Nel 2000 è vincitore di concorso di Professore di II fascia di Chirurgia Generale /MED 18 presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore 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, Universitätsklinikfur Chirurgie di Innsbruck diretta dal Prof. Raimond Margreiter, centro di riferimento mondiale nel campo dei Trapianti d'Organo.

Nel 2005 vincitore di concorso per Professore di Prima Fascia di Chirurgia Vascolare / MED 24 presso l'Università di Catania.

Nel novembre 2006 è stato chiamato con voto unanime dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania a ricoprire il ruolo di Professore Straordinario di Chirurgia Vascolare.

Nel novembre 2009 è stato confermato nel ruolo di Professore di Prima Fascia di Chirurgia Vascolare.

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

Dal novembre 2007, Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Catania, unica in Sicilia.

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.

Promotore e socio fondatore dello Spin Off Universitario "Petalò" già approvato dagli organi accademici dell'Università di Catania nel luglio 2014.

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

Rappresentante dell'Università degli Studi di Catania nel Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario 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.

Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di Laurea di 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 del progetto "development of a new endovascular device for the treatment of the large veins". (Sezione cofinanziati Industriali/Bioengineering Sciences and Technologies -- Ricerca Finalizzata 2011-12 ---Ministero della Salute).

Principal Investigator di uno studio sperimentale in modello suino, eseguito presso l'Istituto Veterinario dell'Università di Bologna e il Polo Veterinario di Lodi dell'Università di Milano.

Principal Investigator di progetto Ricerca FIR 2014.

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

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

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

La produzione scientifica si compone di oltre 120 lavori recensiti su Pubmed inerenti i Trapianti d'Organo, la Chirurgia Vascolare e Generale.

Svolge attività di referee per numerose riviste internazionali.

Socio della Società italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare (SICVE) e dell'International Society of Neurovascular Disease (ISNVD).

Dal 1999 ha attivato e realizzato i seguenti programmi di Trapianto:

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 mininvasivo endovascolare delle patologie dei vasi arteriosi utilizzando tecniche mininvasive, eseguendo circa 800 interventi l'anno.

Dal giugno 2014 collabora con la Fondazione HSR Giglio di Cefalù al fine di garantire un percorso formativo per il personale medico, eseguendo tra l'altro interventi di chirurgia vascolare di particolare complessità.