

CURRICULUM VITAE

Prof. SANDRO LEPIDI

SCUOLA SUPERIORE

Maturità Classica 1977-82

LAUREA IN MEDICINA

Summa cum laude 1982-1988
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE E VASCOLARE

I Dipartimento di Chirurgia, “Pietro Valdoni” 1988-1993
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Dipartimento di Chirurgia 1991-1992
Ospedale Universitario di Colonia, Germania
Programma di Scambio Europeo

Fellowship in Vascular Surgery 1994-97
Department of Surgery,
University of Washington, Seattle, Wa USA

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI ITALIANE

Esame di Stato di Abilitazione 1989
all'esercizio della professione di Medico

Specializzazione in Chirurgia Generale Summa cum laude 1993
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Abilitazione Scientifico Nazionale 2014
Professore di seconda fascia
Settore concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare
Settore scientifico-disciplinare MED/22 – Chirurgia Vascolare

Abilitazione Scientifico Nazionale 2020
Professore di prima fascia
Settore concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare
Settore scientifico-disciplinare MED/22 – Chirurgia Vascolare

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI INTERNAZIONALI

ECFMG, Educational Commission for 1991

Foreign Medical Graduates (# 448-568-6)
Philadelphia, Pennsylvania, USA

FEBVS Fellow of the European Board of Vascular Surgery 2013

POSIZIONI LAVORATIVE ATTUALI

Direttore della Clinica di Chirurgia Vascolare dal 2019
Dipartimento di Scienze Cardiologiche,
Toraciche e Vascolari
ASUITS
Università/Azienda Ospedaliera di Trieste

POSIZIONI LAVORATIVE PRECEDENTI

Dirigente Medico di I livello 1999-2019
Clinica di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari
Università / Azienda Ospedaliera di Padova

Incarico di Alta Specializzazione di 2004-2014
“Organizzazione e gestione informatica
dell’attività clinica” e “Analisi ed implementazione
di modelli per l’informatizzazione dell’UOC”
di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare

Incarico di Referente della Chirurgia Vascolare Pediatrica dal 2015
Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari
Università / Azienda Ospedaliera di Padova

Sostituto Responsabile 2015-19
Clinica di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari
Università / Azienda Ospedaliera di Padova

Incarico di Preposto dell’Unità Operativa Complessa 2017-19
di Chirurgia Vascolare dell’Azienda Ospedaliera di Padova

Dirigente Medico di I livello 1997-99
Ospedale IDI-IRCCS
Roma

Comando finalizzato 2012-13
Dipartimento di Chirurgia Vascolare,
Ospedale Universitario di Bordeaux,
Tripode-Pellegrin, Place Amelie Raba Leon,
33000 Bordeaux, France.

ATTIVITA' ACCADEMICHE

Professore Associato di Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Trieste	dal giugno 2019
Professore della Scuola di Specializzazione in Urologia Università degli Studi di Trieste	dal giugno 2019
Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Padova, con gli insegnamenti: "Accessi chirurgici all'aorta toracica", vecchio ordinamento "Informatica ed Imaging Vascolare", nuovo ordinamento	2001-08 dal 2008
Ha svolto lezioni di chirurgia vascolare come insegnante di supporto e tutor nei tirocini ed esercitazioni obbligatorie per gli studenti di Medicina dell'Università di Padova	2001-19
Docente nel Master Universitario di II Livello in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare delle Carotidi, Università degli Studi di Padova,	2004-05
Docente presso la Summer School dell'Università degli Studi dell'Insubria per il Trattamento Chirurgico degli Aneurismi Toraco-Addominali	2014

PROGETTI DI RICERCA SVOLTI

Growth factors release and development of intimal hyperplasia in "in vitro" and "in vivo" experimental models	1993-94
Role and regulation of MMPs in atherosclerotic lesions	1994-97
Development of a new model of atherosclerotic lesions in Macaca Nemestrina monkeys	1994-97
Adenoviral vectors in the development of neo-angiogenesis in a murine model of hind limb ischemia	1998-99
Development of neo-angiogenesis using Recombinant bFGF in critical PAD patients	2001-03

Effect of fibroblast growth factor NV1FGF on amputation and death: a randomised placebo-controlled trial of gene therapy in critical limb ischaemia. Local Principal Investigator of the Study EFC6145 – TAMARIS	2008-11
Development of bio-engineered neo-arteries using modified Hyaluronic Acid scaffolds	2007-11

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

European Society for Vascular Surgery (ESVS) Society for Vascular Surgery (SVS) International Society of Endovascular Specialist (ISVS) Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICEV) Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)	
Revisore scientifico per la rivista europea European Journal of Vascular and Endovascular Surgery (EJVES)	dal 2006
Revisore scientifico per la rivista europea European Journal of Vascular and Endovascular Surgery – Short Reports (EJVES-SR)	dal 2016
Membro della commissione per la revisione delle linee guida della società europea (ESVS) per la patologia carotidea e vertebrale	2014-17
Membro del Comitato Editoriale (EDITORIAL BOARD) della rivista europea EJVES	dal 2016-22
Membro del Comitato Editoriale (EDITORIAL BOARD) della rivista europea EJVES-SR	dal 2016
Associate Editor della rivista europea EJVES-VF	dal 2022
Membro della “Steering Committee” della ESVS per l’organizzazione di tutte le linee guida europee per la patologia vascolare	dal 2022
Membro del Consiglio Direttivo SIAPAV	dal 2021

PREMI E RICONOSCIMENTI

Premio Achille Dogliotti per la Ricerca Chirurgica II Forum Nazionale per Studenti e Specializzandi delle Facolta' di Medicina, Roma. Titolo della ricerca: Infettabilita' delle protesi arteriose sintetiche. Studio sperimentale.	1988
Primo Premio per la Ricerca Chirurgica II Forum Nazionale dei Programmi di Ricerca per Specializzandi in Chirurgia Generale, Roma. Titolo della ricerca: Controllo dell'iperplasia subintimale mediante calcio-antagonisti in un modello sperimentale di trapianti venosi allologhi ed isologhi in animali immuno-depressi.	1991
Best Experimental Paper VII Annual Meeting of the European Society of Vascular Surgery, Barcelona, Spagna	1993
Best Experimental Paper XIX Annual Meeting of the European Society of Vascular Surgery, Helsinki, Finland	2005

LINGUE STRANIERE

Inglese, Francese e Tedesco

In fede

Prof. Sandro Lepidi



Trieste, 24/10/2022