

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI
SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Federico Filippi codice fiscale F [omissis] M nato a
R [omissis] 1
residente in [omissis] 8
[omissis]
e.mail: federico.filippi@uslsudest.toscana.it
PEC: [omissis]

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) 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. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, con voto 106/110 in data 04/11/1997

Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, con voto 110/110 in data 28/10/2003

Corso di perfezionamento in Ultrasonologia Vascolare conseguito presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma in data anno accademico 1997/1998
Durata del corso 12 mesi

Corso di formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa ed aspiranti Direttori Sanitari presso istituto di Management Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa conseguito in data 06/05/2022
Durata del corso 12 mesi

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei medici Chirurghi di Roma n. posizione 49188 data:
dal 14/04/1999

Esperienze lavorative e/o professionali:

- Azienda: Ospedale Santa Maria Goretti di Latina (Ospedale Pubblico) dal
07/01/2004 al 08/09/2004

Profilo professionale: Dirigente Medico I livello disciplina Chirurgia Vascolare
con contratto di collaborazione coordinata e continuativa a tempo pieno

- Azienda: Ospedale Santa Maria Goretti di Latina (Ospedale Pubblico) dal
09/09/2004 al 10/04/2005

Profilo professionale: Dirigente Medico I livello disciplina Chirurgia Vascolare
con rapporto determinato a tempo pieno

- Azienda: Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma (Ospedale
Pubblico) dal 11/04/2005 al 20/07/2006

Profilo professionale: Dirigente Medico I livello disciplina Chirurgia Vascolare con rapporto determinato a tempo pieno

- Azienda: Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma (Ospedale Pubblico) dal 21/07/2006 al 28/02/2021

Profilo professionale: Dirigente Medico I livello disciplina Chirurgia Vascolare con rapporto indeterminato a tempo pieno

- Azienda: ASL Roma 6 Polo H3 Ospedale Civile P. Colombo di Velletri (RM) (Ospedale Pubblico) dal 01/05/2019 al 28/02/2021

Profilo professionale: Dirigente Medico I livello disciplina Chirurgia Vascolare con rapporto di comando a tempo pieno

- Azienda: Azienda USL Toscana Sud Est PO Misericordia di Grosseto (Ospedale Pubblico) dal 01/03/2021 ad oggi

Profilo professionale: Dirigente Medico II livello disciplina Chirurgia Vascolare con rapporto indeterminato a tempo pieno

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undices del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Tipologia delle istituzioni

Ospedale Santa Maria Goretti di Latina (Ospedale Pubblico) dal 07/01/2004 al 10/04/2005. Sede di DEA II livello.

Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma (Ospedale Pubblico) dal 11/04/2005 al 28/02/2021 Sede di DEA I livello, sede della Facoltà di Medicina e Psicologia Università degli Studi "Sapienza" di Roma.

Ospedale di Alta Specializzazione di rilievo nazionale e ad alti volumi, integrato con la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

ASL Roma 6 Polo H3 Ospedale Civile P. Colombo di Velletri (RM) (Ospedale Pubblico) dal 01/05/2019 al 28/02/2021. Sede di DEA I livello, con 8 posti letto ordinari e 2 di day surgery assegnati per la gestione della patologia vascolare.

Azienda USL Toscana Sud Est PO Misericordia di Grosseto (Ospedale Pubblico) dal 01/03/2021 ad oggi. Sede di DEA I livello, con lunga esperienza nel trattamento di tutta la patologia vascolare. L'Azienda Sanitaria Sud Est è costituita da 6 Presidi Ospedalieri, articolati su 13 stabilimenti di cui 2 (il Misericordia di Grosseto e il San Donato di Arezzo) sono di riferimento provinciale/I livello e si occupano della gestione della patologia vascolare, in elezione ed urgenza 24/24h.

Posizione funzionale

Dal 01/01/2012 al 28/02/2019

incarico professionale di fascia 3

presso Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma

UOC Chirurgia Vascolare

descrizione attività svolta: valutazione clinica e strumentale dell'ischemia critica

Dal 28/02/2019 al 01/03/2021

tipologia di incarico: IP

presso Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma

UOC Chirurgia Vascolare

descrizione attività svolta: Referente attività assistenziale in reparto di degenza

Dal 15/03/2020 al 28/02/2021

Direttore f.f. della UOC Chirurgia Vascolare

presso ASL Roma 6 UOC Chirurgia Vascolare Polo H3 Ospedale Civile

P. Colombo Via orti Ginnetti 7 Velletri

descrizione attività svolta: Direzione UOC Chirurgia Vascolare

Dal 01/03/2021 a oggi

Direttore UOC Chirurgia Vascolare

presso: Azienda USL Toscana Sud Est Ospedale Misericordia di Grosseto

descrizione attività svolta: Direttore UOC Chirurgia Vascolare

Tipologia qualitativa e quantitativa,

Il sottoscritto ha eseguito, durante la sua carriera, oltre 3200 procedure di chirurgia vascolare ed endovascolare, in regime di elezione ed in emergenza/urgenza.

Di queste, 776 negli ultimi 5 anni su 501 interventi.

Parte degli interventi sono stati condotti in collaborazione con altre Unità Operative per il trattamento chirurgico combinato di interventi complessi di Chirurgia Generale, Neurochirurgia, Ortopedia e Cardiochirurgia.

Alcuni interventi sono stati condotti con attività di tutoraggio degli specializzandi di Chirurgia Vascolare.

CASISTICA OPERATORIA PRIMO OPERATORE ULTIMI 5 ANNI			
	Endovascolare	Open	Totale
Vasi epiaortici	32	95	127
Patologia aneurismatica aorta toracica	2		2
Patologia aneurismatica aorta toraco-addominale	8		8
Patologia aneurismatica aorto-iliaca	148	8	156
Arteriopatia periferica iliaco-femorale-poplitea-tibiale	92	38	130
Aneurismi poplitei		21	21
Patologia venosa		19	19

Miscellanea (traumi, chemodectomi, pseudoaneurismi, amputazioni etc.)		30	30
FAV		8	8
TOTALE			501

Soggiorno di studio o di addestramento professionale

Struttura: Università di Roma La Sapienza Dal 01/10/1997 al 01/10/1998
Attività svolte Corso di perfezionamento in Ultrasonologia Vascolare

Struttura: Istituto di Management Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa Dal
06/05/2021 al 06/05/2022 Attività svolte Corso di formazione Manageriale per
Dirigenti di Struttura Complessae aspiranti Direttori Sanitari Master II Livello.

Pubblicazioni/Produzione scientifica

1. Endovascular Treatment of Common Carotid Artery Dissection Via the Superficial Temporal Artery. Nazzareno Stella, Giovanni Palombo, Federico Filippi, Cristiano Fantozzi, and Maurizio Taurino. Journal of Endovascular Therapy August 2010, Vol. 17, No. 4: 569-573

2. Endotension-related aortic sac rupture treated by endograft relining. F Filippi, C Tirotti, N Stella, L Rizzo, and M Taurino Vascular April 2013 21:113-115; doi:10.1177/1708538113478725

3. Different approaches in popliteal artery aneurysm management.M. Taurino, F. Filippi, R. Ficarelli, C. Fantozzi, R. Dito, D. Brancadoro, L. Rizzo. Eur Surg (2013) 45:221–226: DOI 10.1007/s10353-013-0221-0

4. Morphofunctional characterization of a rare extracranial internal carotid artery giant aneurism.Michela Relucenti, Luciano PetruzzIELLO, Heyn Rosemarie, Ezio Battagione, Raffaele Dito, Federico Filippi, Maurizio Taurino and Giuseppe Familiari. Italian Journal of Anatomy and Embriology Vol 117, n2: 158, 2012.

5. Hemodynamic Changes in Chevalier Eversion Versus Conventional Carotid Endarterectomy. M. Taurino, F. Filippi, F. Persiani, C. Tirotti, R. Dito, D. Brancadoro, L. Rizzo. Eur J Vasc Endovasc Surg (2014) 48, 514e520

6. Emergent Fully Endovascular Treatment of a Free Ruptured thoracoabdominal Aneurysm.Federico Filippi, Roberta Ficarelli, Chiara Tirotti, Nazzareno Stella, Maurizio Taurino. Ann Vasc Surg 2015; 29: 842 e9-842.e13 DOI 10.1016/j.avsg.2014.12.033

7. Linee Guida Società Italiana Chirurgia Vascolare ed Endovascolare SICVE M. Taurino. G. Bertolletti, S. Bonardelli, A. Gaggiano, F. Mascoli, E. Cervi, R.

Ficarelli, F. Filippi, A. Laurito, M. Misuraca, T. Rocca.. Ital J Vasc Endovasc Surg Vol 22 Suppl 2 N3.

8. Hypothermia during Carotid Endarterectomy: A Safety Study Candela S, Dito R, Casolla B, Silvestri E, Sette G, Filippi F, Taurino M, Brancadoro D, Orzi F.. PLoS One. 2016 Apr 8;11(4): e0152658. doi:10.1371/journal.pone.0152658. eCollection 2016.

9. The Role of the Profundoplasty in the Modern Management of Patient with Peripheral Vascular Disease Taurino M, Persiani F, Ficarelli R, Filippi F, Dito R, Rizzo L. Ann Vasc Surg. 2017 May 23. pii: S0890-5096(17)30694-5. doi: 10.1016/j.avsg.2017.05.018. PMID: 28549963

10. Complications and Mortality after Major Amputation in Patients with Critical Limb Ischemia: A Single Center Experience Persiani F, Filippi F, D'Andrea A, Dito R, Ficarelli R, Panzera C, Rizzo L, Hussein EA and Taurino M Clin Res Foot Ankle 2019, 7:1 DOI: 10.4172/2329-910X.1000284

I.F. 2,34

H-index 15

11. Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair With Ovation Alto Stent Graft: Protocol for the ALTAIR (ALTo endogrAft Italian Registry) Study. de Donato G, Pasqui E, Sirignano P, Talarico F, Palasciano G, Taurino M; ALTAIR collaborators. JMIR Res Protoc. 2022 Jul 11;11(7):e36995. doi: 10.2196/36995.PMID: 35816378

I.F. 1,7

H-index 37

12. The Ability to Look Beyond: The Treatment of Peripheral Arterial Disease by Pasqualino Sirignano, Costanza Margheritini, Federica Ruggiero, Claudia Panzano, Federico Filippi, Luigi Rizzo and Maurizio Taurino. J. Clin. Med. 2023, 12(9), 3073; <https://doi.org/10.3390/jcm12093073>

I.F. 3,9

H-index 95

13. Piazza M, Squizzato F, Pratesi G, Tshomba Y, Gaggiano A, Gatta E, Simonte G, Piffaretti G, Frigatti P, Veraldi GF, Silingardi R, Antonello M; INBREED Investigators. Editor's Choice - Early Outcomes of a Novel Off the Shelf Preloaded Inner Branch Endograft for the Treatment of Complex Aortic Pathologies in the ItaliaN Branched Registry of E-nside EnDograft (INBREED). Eur J Vasc Endovasc Surg. 2023 Jun;65(6):811-817. doi: 10.1016/j.ejvs.2023.02.076. Epub 2023 Mar 3. PMID: 36871927.

I.F. 5,7

H-index 133

14. Troisi N, Pulli R, Donato G, Adami D, Bertagna G, Michelagnoli S, Berchiolli R; ALPHA Abdominal registry Collaborative Group *. Early and Midterm Outcomes of Endovascular Aneurysm Repair With Zenith Alpha Abdominal Stent-Graft: Results From a Multicenter Retrospective Tuscany Registry. J Endovasc Ther. 2023 Aug 30:15266028231197151. doi: 10.1177/15266028231197151. Epub ahead of print. PMID: 37646124.

I.F. 2,61
H-index 107

15. Troisi N, Bertagna G, Berchiolli R; RIVAS Collaborative Study Group. Rivaroxaban and Vascular Surgery (RIVAS): insights from a multicenter, worldwide web-based survey. *Int Angiol.* 2024 Jan 31. doi:10.23736/S0392-9590.24.05146-0. Epub ahead of print. PMID: 38298049.

I.F. 1,4
H-index 61

Attività didattica

AA 2018/2019

Presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "Sapienza" di Roma
Corso di Laurea Magistrale a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia
nell'ambito del Corso integrato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
(MED 22)

insegnamento Chirurgia Vascolare

ore docenza: Corso Monografico 2 ore e 27 ore di Didattica Frontale per A.A.

AA 2019/2020

Presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "Sapienza" di Roma
Corso di Laurea Magistrale a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia
nell'ambito del Corso integrato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
(MED 22)

insegnamento Chirurgia Vascolare

ore docenza: Corso Monografico 2 ore e 27 ore di Didattica Frontale per A.A.

AA 2021/2022

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)

Unità didattica: Chir. Vasc. VII AFP 2° e 4° anno,

CFU UD 3: ORE UD 90

AA 2021/2022

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)

Unità didattica: Principi e tecniche chirurgiche: distretto aorto-iliaco 2° e 4°
anno,

CFU UD 2: ORE UD 16

AA 2022/2023

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)

Unità didattica: Chir. Vasc. VII AFP 2° e 4° anno,

CFU UD 3: ORE UD 90

AA 2022/2023

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)

Unità didattica: Principi e tecniche chirurgiche: distretto aorto-iliaco 2° e 4°
anno,
CFU UD 2: ORE UD 16

AA 2023/2024

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)
Unità didattica: Chir. Vasc. VII AFP 2° e 4° anno,
CFU UD 3: ORE UD 90

AA 2023/2024

Presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Università degli studi di Siena (MED 22)
Unità didattica: Principi e tecniche chirurgiche: distretto aorto-iliaco 2° e 4°
anno,
CFU UD 2: ORE UD 16

Dal 22/04/2021 al 26/10/2021

Incarico di docenza presso l'evento formativo dal titolo "L'equipe
multidisciplinare nel percorso Stroke in Area Critica" ID: cod. evento
2032021068549.

sede gotowebinar aula 1 Arezzo

ore docenza: 22/04/2021,17/09/2021, 26/10/2021 15 minuti a docenza

Dal 15/09/2023 al 31/12/2023

Corso di Formazione Aziendale: competenze in interventistica Vascolare
ID Provider 203-Azienda Toscana Sud Est
50 ore

Roma 26/03/2024

FIRMA

111
omissis
W