

GIANLUCA CITONI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIANLUCA CITONI

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

Roma, 09.12.1987

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 3 Gennaio 2020 ad oggi

Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare a tempo pieno ed indeterminato presso la U.O.C. di Chirurgia Vascolare di Rieti Ospedale San Camillo de Lellis (deliberazione del Direttore Generale n.1157 del 30 Dicembre 2019).

Da Agosto 2018 al 2 Gennaio 2020

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Viale Oxford, 81 ROMA (RM) 00133

Policlinico Tor Vergata

Medico Frequentatore UOC di Chirurgia Vascolare diretta dal Prof. A. Ippoliti
Attività di ricerca, ambulatorio, reparto, sala operatoria, sala angiografica

Dal 1 Luglio 2019 al 2 Gennaio 2020

Prestazioni occasionali tramite chiamata a gettone (60 ore mensili) presso la U.O.C. di Chirurgia Vascolare di Rieti Ospedale San Camillo de Lellis. Attività di reparto, sala operatoria, ambulatorio (deliberazione del direttore generale n. 557 del 26-06-2019)

Sostituito SUMAI Chirurgo Vascolare nella Struttura *Ambulatorio di Ecocolordoppler di Chirurgia Vascolare* dell' Ospedale Civile Paolo Colombo di Velletri ASL Roma 6 nel Dicembre 2018, Febbraio 2019, Aprile 2019, Giugno 2019, Luglio 2019

Da Agosto 2016 ad Agosto 2018

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Sede di formazione: Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 ROMA (RM) 00133

Specializzando in Chirurgia Vascolare, UOC di Chirurgia Vascolare diretta dal Prof. A. Ippoliti

Da Agosto 2013 ad Agosto 2016

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sede di Formazione: Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

Via di Grottarossa, 1035 Roma (RM)

Specializzando in Chirurgia Vascolare, UOC di Chirurgia Vascolare diretta dal Prof. M. Taurino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Il 10 Gennaio 2019 è stato nominato **culture della materia per il SSD MED/22 Chirurgia Vascolare** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Ottobre 2017 – oggi: Dottorando di Ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse XXXIII Ciclo (MIMIT), frequentando la Cattedra di Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" diretta dal Prof. Arnaldo Ippoliti, svolgendo attività di ricerca, di reparto, sala angiografica e di sala operatoria

Anno accademico 2017/2018: **Vincitore del Dottorato di Ricerca con borsa** in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse XXXIII Ciclo (MIMIT) di durata triennale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

2013-2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Cattedra di Chirurgia Vascolare, Direttore Prof. Francesco Speziale

30 Luglio 2018: Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare 70/70 e lode

Tesi sperimentale: Analisi retrospettiva del trattamento endovascolare della patologia steno-occlusiva aorta iliaca ed iliaca isolata: esperienza monocentrica

Dall'Agosto 2016 all'Agosto 2018 ha frequentato, come specializzando, la Cattedra di Chirurgia Vascolare della Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sede formativa "Policlinico Tor Vergata" diretta dal Prof. Arnaldo Ippoliti, svolgendo attività di ricerca, di reparto, sala angiografica e di sala operatoria

Dall'Agosto 2015 al Gennaio 2016 ha frequentato, come **Post-doctoral Fellow**, il Dipartimento di Chirurgia Vascolare **dell'Università di Yale**, diretto dal Prof. Timur Sarac, con Tutor Prof. Bauer Sumpio, svolgendo attività di ricerca.

Dal febbraio 2013 all'Agosto 2015 e da Febbraio 2016 ad Agosto 2016 ha frequentato, come specializzando, la Cattedra di Chirurgia Vascolare della Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sede formativa "Azienda Ospedaliera Sant'Andrea" diretta dal Prof. Maurizio Taurino, svolgendo attività di ricerca, di reparto, sala angiografica e di sala operatoria

2006 - 2012

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Medicina e Psicologia

27 Luglio 2012: Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Tesi sperimentale: La restenosi carotidea dopo ricostruzione della biforcazione mediante chirurgia aperta o endovascolare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

COMPUTER

Ottimo uso di Microsoft Office

Eccellente uso di OsiriX per ricostruzioni Angio-TC

Ottimo uso di SPSS per analisi statistiche

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Dal 2014 socio della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (S.I.C.V.E.)

Use of hyperspectral imaging to assess endothelial dysfunction in peripheral arterial disease. Brandon J.Sumpio, Gianluca Citoni, Jason A.Chin, Bauer E.Sumpio, J Vasc Surg 2016 64(4): 1066-1073.

Capitolo del testo "Endovascular treatment of aortic aneurysms: durable solution": Utility of steerable guiding sheaths in vessel catheterization during FEVAR
Giovanni Pratesi, Gianluca Citoni, Roberto Bisceglie, Matteo Barbante, Fabio Oddi, Riccardo Ciattaglia, Arnaldo Ippoliti
Editor: Giovanni Nano, Mauro Gargiulo. Medea Edizioni 2018

Capitolo del testo "ABDOMINAL AORTIC ENDOGRAFT ULTRA LOW-PROFILE POLYMER-FILLED STENT GRAFT": Ovation standard use as an alternative for Ch-EVAR and F-EVAR: indications, possibilities and limits
Arnaldo Ippoliti, Giovanni Pratesi, Matteo Barbante, Gianluca Citoni
Edizioni Minerva Medica 2018

Piffaretti G, Fargion AT, Dorigo W, Pulli R, Gattuso A, Bush RL, Pratesi C. Outcomes From the Multicenter Italian Registry on Primary Endovascular Treatment of Aortoiliac Occlusive Disease. Journal of Endovascular Therapy. 2019 Jul 22:1526602819863081.

de Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C, INDIAN Registry Collaborators. The Indigo System in Acute Lower-Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. JMIR research protocols. 2019;8(3):e9972.

Orrico M, Ronchey S, Setacci C, Citoni G, Ippoliti A, Bartoli S, Codispoti FA, Mangialardi N. IFT17. Outcomes of Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysm Using the Ultra Low Profile" Incraft" Device: A Retrospective Multicenter Study. Journal of Vascular Surgery. 2019 Jun 1;69(6):e83.

Ascoli Marchetti A., Di Giulio, L, Citoni G., and Ippoliti A. "Oncovascular Surgery-The Multidisciplinary Approach: Surgical Resection of the Musculoskeletal Tumor and Associated Revascularization." (2019): 147-153.

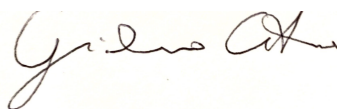
Piffaretti, G., et al. (2019). "Outcomes Analysis of 677 Cases from the Multicenter Italian Registry on Primary Endovascular Treatment of Iliac and Aorto-Iliac Arteries Obstructive Disease (Iliacs Registry)." European Journal of Vascular and Endovascular Surgery **58**(6): e230.

Marchetti, A. A., Naldi, V., Oddi, F. M., De Maio, F., Citoni, G., Potenza, V., ... & Ippoliti, A. (2020). The role of Body Mass Index in high and low velocity trauma causing knee injury associated to popliteal artery lesions. *medRxiv*, 2019-12.

Citoni Gianluca, Maurizio Taurino, and Bauer E. Sumpio. "Role of Angiosomes in Guiding Target Intervention for Open Procedures." In Limb Salvage of the Diabetic Foot, pp. 323-332. Springer, Cham, 2019.

Ascoli Marchetti, A., Citoni, G., Foti, C., & Ippoliti, A. (2020). Respiratory Rehabilitation in Patients with Abdominal Aortic Aneurysm Submitted to OPEN and EVAR Treatment: Predictive Factors of Postoperative Pulmonary Complications and Clinical Implications. Journal of Vascular Medicine & Surgery, 8((3) 390), 1-5.

4/01/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianluca Citoni". The signature is written in a cursive style and is positioned to the right of the date.