

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

Il sottoscritto **GABRIELE MARITATI**

codice fiscale [omissis] 8

residente in [omissis]

cell. [omissis]

e.mail/PEC [omissis] it,

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 Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) di Roma voto 110/110 lode in data 19 10 1993

**Specializzazione** in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) di Roma in data 26 10 2000 voto 50/50 lode

**Altro** 'Fellow of the European Board of Vascular Surgery' conseguito presso 'Union Europenne des medecins Specialistes' (UEMS), Lucerne (CH) in data 26 09 2001

**Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici-chirurghi e odontoiatri di Lecce**  
n. posizione 5754 data 08 02 1994

**Esperienze lavorative e/o professionali:**

**12/07/94–11/07/95 Uff. Medico Aeronautica Militare Italiana, leva obbligatoria, Aeroporto militare Ciampino**

**01/12/00–21/04/13 Dir. Medico 1° livello in Ch. Vasc., UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma**

**22/04/13–21/09/14 Consultant Vasc Surgeon Vasc Inst LGI-The Leeds Teaching Hospital,NHS Trust, Leeds,UK**

**22/09/14–14/11/16 Dirigente Medico 1° livello in Ch. Vasc., UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma**

**15/11/16–31/05/17 Dir. Medico 2° livello F.F. UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma**

**01/06/17–15/06/17 Dirigente Medico 1° livello in Ch. Vasc., UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma**

**16/06/17–31/07/17 Dir. Medico 2° livello F.F. UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi**

**01/08/17–15/08/21 Dir. Medico 2° livello UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi**

**16/08/21–in corso Dir. Medico 2° livello UOC Ch. Vasc., Asl-Rm6 'Ospedale dei Castelli', Roma**

Azienda / Ente (indicare se pubblico/privato/privato accreditato o convenzionato).....  
dal (gg/mm/aa) ..... al (gg/mm/aa) .....  
Profilo professionale (indicare esatta denominazione, disciplina e tipologia del rapporto.....  
a tempo indeterminato / a tempo determinato .....  
a tempo pieno / a tempo parziale (indicare n. ore settimanale o percentuale).....

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

**Dir. Medico 2° livello in Ch. Vasc.,** UOC Ch. Vasc., 'Ospedale dei Castelli' Asl Rm6, Roma  
Ambito di Chirurgia Vascolare; rapporto a tempo determinato (5 anni), esclusivo e a tempo pieno

**Dir. Medico 2° livello in Ch. Vasc.,** UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi  
Ambito di Chirurgia Vascolare; rapporto a tempo determinato (5 anni), esclusivo e a tempo pieno

**Dir. Medico 2° livello F.F. in Ch. Vasc.,** UOC Ch. Vasc., AO S Camillo-Forlanini, Roma

Ambito di Chirurgia Vascolare; rapporto a tempo indeterminato con incarico di 6 mesi, esclusivo e a tempo pieno

**Dir. Medico 1° livello in Ch. Vasc.,** UOC Ch. Vasc., AO S Camillo-Forlanini, Roma

Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto indeterminato (dal 01 06 2006 al 15 06 2017), esclusivo e a tempo pieno

**Consultant Vasc Surgeon** Vasc Institute, Leeds General Infirmary-The Leeds Teaching Hospital,NHS Trust, Leeds,UK

Ambito di Chirurgia Vascolare; rapporto a tempo determinato (18 mesi), esclusivo e a tempo pieno

**Dir. Medico 1° livello in Ch. Vasc.,** UOC Ch. Vasc., AO S Camillo-Forlanini, Roma

Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto determinato (dal 01 12 2000 al 31 05 2006), esclusivo e a tempo pieno

**Uff. Medico Aeronautica Militare Italiana, leva obbligatoria,** Aeroporto militare Ciampino

Servizio di leva obbligatorio; ambito non specialistico; rapporto a tempo determinato (12 mesi), esclusivo e a tempo pieno

---

Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime negli ultimi 5 anni;



**ASL Brindisi**

**PugliaSalute**

Direzione Medica  
P.O. Perrino

Codice Org. ASL\_BR  
Protocollo 0025099  
Data 13/03/2024  
Classificazione 01.01A1

Vista l'istanza con la quale il dott. Gabriele Maritati, nato a omissis CF: omissis, dipendente della ASL Brindisi dal 01.08.2017 al 15.08.2021, ha richiesto il rilascio di certificazione sulla tipologia di struttura e sulla tipologia delle prestazioni erogate,

**SI CERTIFICA**

che l'Ospedale A. Perrino di Brindisi, inserito della rete assistenziale della ASL BR (codice aziendale regionale 160 106), è un DEA di II livello (secondo quanto stabilito dal Piano di Riordino Ospedaliero) ed è lo Stabilimento Ospedaliero principale del P.O. Brindisi-S. Pietro V.co e che, sulla scorta degli atti in possesso di questo Ufficio, è risultato/risulta avere in dotazione i posti letto ordinari e in Day Hospital, secondo lo schema sotto indicato:

Dipartimento Servizi	Anno 2012 Ord.	Anno 2013 Ord.	Anno 2014 Ord.	Anno 2015 Ord.	Anno 2016 Ord.	Anno 2017 Ord.	Anno 2018 Ord.	Anno 2019 Ord.	Anno 2020 Ord.	Anno 2021 Ord.	Anno 2022 Ord.	Anno 2023 Ord.	Anno 2024 Ord.
Cardiologia	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Generale	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Plast.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Vascol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Visc.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Ortop.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Urol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Oncol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Torac.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Pediat.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Maxillofac.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Ocul.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Otorinolaring.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Dermatol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Inf.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Ginecol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (D)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (N)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (P)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (R)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (S)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (T)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (U)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (V)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (W)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (X)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (Y)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Chir. Neonatol. (Z)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TOTALE	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467

Inoltre l'ASL BR è sede di attività didattica dell'Università degli Studi di Bari.

La presente certificazione consta di n. 1 pagine e viene rilasciata a richiesta dell'interessato, su carta semplice, per gli usi richiesti.

Distinti saluti.

La Direzione Medica P.O. "Perrino"



*Sabina Lecoraci*  
ASL BR Brindisi  
P.O. A. PERRINO - BRINDISI  
DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO  
Dott.ssa Sabina Lecoraci  
Dirigente Medico



ASL  
ROMA 6



REGIONE  
LAZIO

PROT. 19125 DEL 19/03/2024

IL DIRETTORE SANITARIO  
Visti gli atti d'ufficio

**CERTIFICA**

Che il Dott. Gabriele Maritati, nato a omissis in servizio di ruolo presso questa ASL ROMA 6 dal 16/08/2021 a tutt'oggi con la qualifica di Direttore della UOC Chirurgia Vascolare;

Che i Presidi ove il Dott. Gabriele Maritati ha svolto e svolge la propria attività presentano le seguenti caratteristiche:

Denominazione Istituto: **Ospedale dei Castelli**  
 Codice Struttura: **120292**  
 Indirizzo: Via Nettunense km 11.400 **00040 Arliccia**  
 Polo Ospedaliero H2 - Posti letto n. 189  
 Autorizzato con DCA n. 499 del 12/12/18 - DCA 393 del 27/09/19 - DGR N. 571 DEL 02/09/2021

Posti letto n. 274 di cui:

OSPEDALE DEI CASTELLI	SITUAZIONE ATTUALE			
	DISCIPLINE	PLO	DH DS	TOT
Day Hospital multispecialistico			16	16
Cardiologia	20	0		20
Medicina generale	53	0		53
Nefrologia	3	0		3
Pediatria	10			10
Psichiatria	16	2		18
Gastroenterologia	3			3
Oncologia	0	12		12
Chirurgia generale	30	0		30
Chirurgia vascolare	8	0		8
Ortopedia e traumatologia	25	0		25
Obstetricia e ginecologia	22	0		22
Urologia	12	0		12
Day Surgery multispecialistico	0	8		8
Terapia intensiva	10	0		10
Unità coronarica	7	0		7
Neonatologia	6	0		6
Medicina d'urgenza	11	0		11
<b>TOTALE</b>	<b>236</b>	<b>38</b>		<b>274</b>

ASL ROMA PROTOCOLLO ESTERNO CERTA 0019125/2024 con data 19/03/2024 13:36:59

Pronto Soccorso Ospedaliero



VINCENZO  
CARLO LA  
REGINA  
ASL ROMA 6  
20.03.2024  
09:45:36  
GM1107100

ASL ROMA 6  
Borgo Garibaldi 12 - 00041 Albano Laziale (Roma)  
Pec: servizi.protocollo@pec.aslroma6.it  
Tel. 0693271



**DISCIPLINE E PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA IN REGIME AMBULATORIALE,  
IVI COMPRESSE QUELLE RIABILITATIVE, DI DIAGNOSTICA STRUMENTALE E DI  
LABORATORIO SOTTOSPECIFICATE:**

**Ambulatori:**

- Anestesiologia e terapia del dolore;
- Cardiologia;
- Scienza dell'alimentazione e dietetica;
- Dermatologia;
- Medicina generale;
- Nefrologia;
- Neurologia;
- Oncologia;
- Ematologia;
- Chirurgia Generale;
- Gastroenterologia;
- Ortopedia e traumatologia;
- Reumatologia;
- Ostetricia e ginecologia;
- Pediatria;
- Urologia;
- Pneumologia;
- Allergologia;
- Endocrinologia;
- Oculistica;
- Otorinolaringoiatria;
- Psichiatria;

Attività di dialisi per 17 posti tecnici + 1 Hsbg;

**SERVIZI DELLA STRUTTURA**

- Laboratorio generale con settori specializzati;
- Sale operatorie n.6
- Servizio Emodinamica
- Sala Elettrofisiologia
- Servizio di Diagnostica per immagini (compreso TAC, RMN 1,5T e 0,25T)
- Servizio di endoscopia digestiva;
- Servizio di frigoemoteca
- Gestione farmaci e Materiale sanitario;
- Servizio di anestesia e rianimazione (Terapia del dolore);
- Servizio di assistenza religiosa

Presidio Ospedaliero di Velletri è dotato, in accordo alla determina regionale G01328 del 10/2/2022  
"Programmazione della rete ospedaliera 2021-2023 in conformità agli standard previsti nel DM  
70/2015", di:

Codice struttura: 12825400 Cod. ASL: Roma 6 Dedicazione: OSPEDALE PAOLO COLOMBO di Verulam  
 Tipologia: 1 Presidio di ASL Pubbl.Pvt. Pubblica

NOTA 1.

NOTA 2.

Rate Emergenza	Rate Emergenza Pediatrica	Rate ICUs	Rate Cardiologica	Rate Trauma	Rate Perinatale
DEA I	Spes		C	PSY	
<b>PL Programmi</b>					
4FO	Codice Discipline	Descrizione	GRD	GRH	FOR
	02	DAY HOSPITAL MULTISPECIALISTICO		9	9
	08	CARDIOLOGIA	12		12
	35	MEDICINA GENERALE	46		46
<b>Totale</b>			<b>68</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
<b>3C</b>	09	CHIRURGIA GENERALE	20		20
	14	CHIRURGIA VASCOLARE		7	7
	36	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	16		16
	370	GINECOLOGIA	8		8
	43	UROLOGIA		4	4
	50	DAY SURGERY MULTISPECIALISTICO		12	12
<b>Totale</b>			<b>44</b>	<b>18</b>	<b>62</b>
<b>3AC</b>	49	TERAPIA INTENSIVA		9	9
	50	UNITA' CORONARICA		4	4
	81	ASTANERASBRIE OBL MEDICINA D'URGENZA		8	8
<b>Totale</b>				<b>21</b>	<b>21</b>
<b>4AP</b>	30	PEDIATRIA		6	6
<b>Totale</b>				<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Totale</b>			<b>136</b>	<b>37</b>	<b>153</b>

Preso atto che il Direttore del Dipartimento di Area Chirurgica ha provveduto a validare la casistica delle specifiche esperienze ed attività professionali del Dott. Gabriele Maritati, allegata alla presente e di cui ne costituisce parte integrante

Il presente Certificato si rilascia in carta semplice, su richiesta dell'interessato e per gli usi consentiti dalla legge.

**Il Direttore Sanitario**  
**Dott. Vincenzo Carlo La Regina**

ASL ROMA 6  
 Borgo Garibaldi 12 - 00041 Albano Laziale (Roma)  
 Pec: servizio.protocollo@pec.aslroma6.it  
 Tel. 0693271

**Posizione funzionale** del candidato nelle strutture e sue competenze, con indicazioni di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui ha operato il Dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi 5 anni;

**Dir. Medico 2° livello in Ch. Vasc., UOC Ch. Vasc., 'Ospedale dei Castelli' Asl Rm6, Roma**

- a) Dea di 1° livello con lunga tradizione nel trattamento della patologia vascolare, diretta dopo superamento di selezione pubblica per Direttore UOC di Chirurgia Vascolare.  
Gestione chirurgica, prevalentemente, della patologia arteriosa in urgenza ed elezione, 24/24 h, ad ogni livello di complessità chirurgica tradizionale ed endovascolare (con eccezione della chirurgia aortica toracica che richiede assistenza di circolo con utilizzo della CEC/bypass sinistro per non disponibilità locale di contesto cardiocirurgico).  
Potenziamento della chirurgia aortica complessa tradizionale ed endovascolare. Gestione ambulatoriale e chirurgica in regime di day-surgery della patologia venosa in urgenza ed in elezione attraverso struttura dedicata.
- b) Gestione dell'attività clinica e chirurgica, gestione del personale, elaborazione turni di servizio e pronta disponibilità, negoziazione schede di budget, gestione attività di formazione.
- c) Costruzione di un ottimo clima lavorativo mediante *definizione* di obiettivi, ruoli e processi all'interno di ogni fase specifica dell'attività clinico-chirurgica-assistenziale; *identificazione* di percorsi di sviluppo professionale individuali per i dirigenti medici e gli altri operatori sanitari (assegnati all'UOC) sinergici e coerenti con gli obiettivi istituzionali; *diffusione* di una cultura professionale alimentata da EBM e Clinical governance. Forte attenzione all'umanizzazione delle cure ed alla percezione da parte del paziente della qualità delle cure ricevute .
- d) Responsabile attività di tutoraggio all'interno della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Tor Vergata
- e) 2023-in corso Honorary Advisor, Aortic programme; National University Heart Center (NUHC), Singapore. In merito, vedasi sezioni 'attività didattica' e 'congressi'
- f) \*2023-in corso Honorary Consultant in Aortic Repair – The Leeds Teaching Hospitals-NHS Trust, Leeds UK
- g) UEMS-section and board of Vascular Surgery, *Gold (dal 09 23) Examiner*
- h) Deposito brevetto nazionale n. 102022000013216 (2022)/internazionale n. PCT/IB2023/056408 (2023) di 'dispositivo di training chirurgico' idoneo per l'acquisizione dell'abilità necessaria alla 'cannulazione' standard e complessa di vasi/device
- i) 2021-22 Membro del Direttivo del Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare (carica biennale)
- j) UEMS-Vasc 25<sup>th</sup> anniversary event, Pontificia Accademia delle Scienze, Città del Vaticano, 21 9 2022. Organizzatore
- k) Principal Investigator (PI) aziendale dello studio "Valutazione degli esiti clinici della riparazione endovascolare dell'aorta toracica (TEVAR) con il *Kawasumi Najuta Thoracic Stent Graft System* e il *Najuta CDM Thoracic Stent Graft System*: un Post Market Clinical Follow-up (PMCF), italiano, multicentrico, retrospettivo e prospettico, di coorte"
- l) Come 'consulente specialistico' esterno, ho eseguito il 24 07 2023, la procedura chirurgica complessa di 'EVAR conversion' (cod 3844), presso il PO Spaziani Asl-FR, su paziente affetto da neoplasia vertebrale infiltrante la Vena Iliaca Comune sinistra e un piccolo AAA già trattato con EVAR. L'intervento ha compreso la rimozione chirurgica della massa neoplastica vertebrale da parte del neurochirurgo.
- m) Revisore European Journal of Vascular and Endovascular Surgery (EJVES)

n) Relatore in 18 Congressi di livello nazionale /internazionale

\*In merito all'attività svolta come Honorary Doctor (Consultant in Aortic Repair) presso il Vascular Institute, The Leeds Teaching Hospital, NHS Trust (Leeds, UK) si riportano, per completezza, le caratteristiche dell'istituzione e del ruolo di Consultant Vascular Surgeon (già ricoperto nel periodo 2013-14 su descritto e da cui discende l'incarico attuale). Durante l'anno in corso, sono stato co-direttore della III edizione del *Leeds Aortic Course, University of Leeds*, responsabile della gestione chirurgica di un'AAA per via lombotomica, responsabile di formazione a distanza all'interno del Vascular Institute Simulation Lab.

Il LTHT è un polo (trust) universitario con centralizzazione dei servizi che coinvolge 7 presidi ospedalieri.

Il LTHT rappresenta uno dei più ampi trust per acuti d'Europa con oltre 2000 posti letto. Il presidio Leeds General Infirmary, sede del Vascular Institute comprende il Major Trauma Center di riferimento del LTHT.

Durante l'incarico ricoperto ho usufruito di aspettativa non retribuita da parte dell'AO S Camillo-Forlanini

Il ruolo di Consultant rappresenta il ruolo apicale clinico. Il Consultant Vascular Surgeon è indipendente e gestisce tutte le patologie vascolari mediche e chirurgiche a tutti i livelli di complessità. All'interno del Major Trauma Center egli è anche il primo chirurgo di riferimento per la traumatologia del torace e addome.

Il Consultant gestisce la formazione di specializzandi a diversi livelli ed essi rappresentano i suoi diretti collaboratori. Gli specializzandi sono condivisi con gli altri Consultant del Vascular Institute (10 in totale al LTHT). Tutti i Consultant condividono l'appropriatezza della gestione clinica ed organizzativa dell'Institute attraverso meeting multidisciplinari e Vascular Consultant Meeting; analizzano i risultati attraverso attività di audit. Per contratto, un mio ambito di riferimento è stata la gestione della patologia vascolare del piede diabetico. Nel corso del servizio sono divenuto un chirurgo di riferimento per il trattamento open della patologia aortica (come si evidenzia nel documento 'Appraisal Leeds 2014- NEXT YEAR'S PDP).

Nei periodi 8-11 Febbraio<sup>1</sup> e 1-4 Novembre<sup>2</sup> 2016, 25-29 Maggio 2017<sup>3</sup> come Visiting Specialist Vascular Surgeon, sono stato responsabile della gestione chirurgica di 3 casi aortici complessi (Evar conversion).

**Dir. Medico 2° livello in Ch. Vasc., UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi**

a) Dea di 2° livello con lunga tradizione nel trattamento della patologia vascolare, diretta dopo superamento di selezione pubblica per Direttore UOC di Chirurgia Vascolare.

Gestione chirurgica della sola patologia arteriosa in urgenza ed elezione, 24/24 h, ad ogni livello di complessità chirurgica tradizionale ed endovascolare (con eccezione della chirurgia aortica toracica che richieda assistenza di circolo con utilizzo della CEC/bypass sinistro per non disponibilità locale di contesto cardiocirurgico). Potenziamento della chirurgia aortica complessa tradizionale (in precedenza molto poco rappresentata) ed endovascolare (si è contribuito alla nascente esperienza italiana con endoprotesi Najuta-2 casi nel 2018). Valutazione diagnostica della patologia venosa in urgenza.

b) Gestione dell'attività clinica e chirurgica, gestione del personale, elaborazione turni di servizio e pronta disponibilità, negoziazione schede di budget, gestione attività di formazione; responsabile di attività di tutoraggio all'interno della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bari.

- c) Responsabile attività di tutoraggio all'interno della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bari (2019-21)
- d) Membro del Direttivo del Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare (carica biennale, 2021-22)
- e) Collaboratore studio multicentrico "Investigation of the Fundamental Flow Mechanics in Aortic Dissection under Patient-Specific Condition as a tool for Vascular Clinicians", UCL (University College London) durata studio 2016-19
- f) Revisore European Journal of Vascular and Endovascular Surgery (EJVES)
- g) Relatore in 7 congressi di livello nazionale/internazionale
- h) Supervisore di un 4th year Medical Student, (08-2017 per 15 gg) e di un 5th year Medical Student (09-2018, per 15 gg) Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Barhain;

**Si allega 'tipologia qualitativa e quantitativa, delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività / casistica' trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità riferita al quinquennio precedente in conformità all'Avviso.**

I dati richiesti sono in file PDF, ricevuti dalla Direzione Sanitaria Aziendale e disponibile nella 'domanda' inoltrata online. Le 2 casistiche (ultimi 5 anni) sono certificate dai rispettivi Direttori San. Az. e dai Direttori di Dipartimento a cui afferisce l'UOC di Ch Vascolare (non potendo essere certificata dal Direttore di UOC rappresentato dal sottoscritto)

Qui in aggiunta, si mette a disposizione, una sintesi di casistica operatoria completa (al 15 03 24)

Nella carriera ho partecipato a 4598 procedure chirurgiche vascolari (di cui 3487 arteriose da operatore o I aiuto). Circa 1000 procedure riguardano chirurgia venosa.

Procedure eseguite da operatore riguardanti i seguenti gruppi di patologie arteriose (1894):

	<u>Tradizionali</u>	<u>Endovascolari</u>
Patologia addominale aorto-iliaca	181	379
Patologia aortica toracica-toracoaddominale	8	53
Patologia arteriosa periferica arti inferiori	477	311
Patologia dei tronchi arteriosi sovra-aortici	417	68
<i>Procedure aortiche complesse*</i>	102	112
<i>Reinterventi</i>	271	<i>Non calcolate</i>

*\*Procedure ritenute complesse nei seguenti casi: rottura, trattamento di protesi infetta, conversione di EVAR, chirurgia a livello dell'aorta toracica, toracoaddominale o viscerale (Chirurgia tradizionale); rottura, trattamento di dissezione aortica complicata, TEVAR con debranching dei tronchi sopra-aortici, FEVAR, BEVAR Ch-EVAR, impianto di Arch Branch Device e Iliac Side Branch (Chirurgia endovascolare).*

Qualora richiesta, si può fornire la versione dettagliata della casistica (da operatore e I aiuto), comprendente patologie e procedure specifiche, carattere di urgenza o elezione delle procedure, dati intraoperatori rilevanti\*, fattori di rischio\* e dati di riferimento della cartella clinica dei singoli pazienti.

\* Solo per le procedure dove figuro come operatore

---

**Soggiorno di studio o di addestramento professionale** per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, **di durata non inferiore a tre mesi continuativi**, con esclusione dei tirocini obbligatori):

-UOC Chirurgia Cardiovascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma 10/01/94-30/11/95, med. frequentatore

-UOC Chirurgia Vascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma 01/12/95-28/02/98, specializzando UCSC

-Baylor College of Medicine, Methodist Hospital, Houston US 14/07/96-18/09/96 Prof. JS Coselli's observer trainee

-Baylor College of Medicine, Methodist Hospital, Houston US 17/04/97-30/05/97 Prof. JS Coselli's observer trainee

-Leeds General Infirmary, Vascular Institute, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, UK 01/03/98-31/07/00

(Trainers: Mr. MJ Gough e Prof. S Homer-Vanniasinkam

01/03/98-31/10/98 Honorary Clinical fellow

01/11/98-30/04/99 Clinical Vascular Fellow, ESVS Educational Travel Grant

01/04/99-06/06/99 Locum Vascular Registrar

07/06/99-11/04/99 Honorary Clinical Fellow

12/04/99-31/07/99 Locum Vascular Registrar)

-UOC Chirurgia Vascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma 04/8/00-26/10/00, specializzando UCSC

---

**Publicazioni/Produzione scientifica** negli ultimi 5 anni (max n. 25 pubblicazioni) valutata in relazione all'attinenza alla disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con rilevanza dell'impact factor e/oH-index :

Titolo, Autori, Rivista Scientifica / Altro, I.F., H-index

1. Patient-specific haemodynamic simulations of complex aortic dissections informed by commonly available clinical datasets. Bonfanti M, Franzetti G, **Maritati G**, Homer-Vanniasinkam S, Balabani S, Diaz-Zuccarini V. Med Eng Phys. 2019 sep;71:45-55. doi: 10.1016/j.medengphy.2019.06.012. Epub 2019 Jun 27. PMID:31257054  
IF:1.7 HI:114
2. The Indigo System in Acute Lower Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. De Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C, INDIAN Registry Collaborators (...**Gabriele Maritati**...). JMIR Res Protoc. 2019 Mar 14;8(3):e9972. doi: 10.2196/resprot.9972.  
IF:1.5 HI:37
3. TRIUmPH Registry Investigators. Italian Registry of Double inner branch stent graft for arch Pathology (the TRIUmPH Registry). Ferrer C, Cao P, Coscarella C, Ferri M, Lovato L, Camparini S, di Marzo L; TRIUmPH Registry Investigators (... **Gabriele Maritati**). J Vasc Surg. 2019 Sep;70(3):672-682-e1.doi: 10.1016/j.jvs.2018.11.046. Epub 2019 Mar 11

IF:3.4 HI:210

4. Patient-specific aortic phantom with tuneable compliance. Gallarello A, Palombi A, Annio G, Homer-Vanniasinkam S, De Momi E, **Maritati G**, Torii R, Burriesci G, Wurdermann H. ASME journal of Engineering and Science in Medical Diagnostic and Therapy. Nov 2019,2(4):041005

IF:1 HI:6

5. Open vascular surgery training in the endovascular era: 5-year experience with cadaver laboratory. Garriboli L, Chisci E, Antonello M, Parlani G, Civilini E, **Maritati G**, Troisi N. *Int Angiol.* 2022 Apr;41(2):177-182. doi:

10.23736/S0392-9590.22.04808-8. Epub 2022 Feb 3

IF:1.4 HI:61

6. How the First Year of the COVID-19 Pandemic Impacted Patients' Hospital Admission and Care in the Vascular Surgery Divisions of the Southern Regions of the Italian Peninsula. Martelli E, Sotgiu G, Saderi L, Federici M, Sangiorgi G, Zamboni M, Martelli AR, Accarino G, Bianco G, Bonanno F, Bracale UM, Cappello E, Cioffi G, Colacchio G, Crinisi A, De Vivo S, Dionisi CP, Flora L, Impedovo G, Intriери F, Iorio L, **Maritati G**, Modugno P, Monaco M, Natalicchio G, Palazzo V, Petrosino F, Pompeo F, Pulli R, Razzano D, Ruggieri MR, Ruotolo C, Sangiuolo P, Vigliotti G, Volpe P, Biello A, Boggia P, Boschetti M, Centritto EM, Condò F, Cucciolillo L, D'Amodio AS, De Laurentis M, Desantis C, Di Lella D, Di Nardo G, Disabato A, Ficarelli I, Gasparre A, Giordano AN, Luongo A, Massara M, Molinari V, Padricelli A, Panagrosso M, Petrone A, Pisanello S, Prunella R, Tedesco M, Settembrini AM. *J Pers Med.* 2022 Jul 19;12(7):1170. doi: 10.3390/jpm12071170.

IF:3.4 HI:41

---

**Attività didattica, negli ultimi 5 anni**, presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento per ciascun corso):

1. 2nd EVE (Extensive Vascular Exposure) Course; Anatomy & Surgical Training Centre, University Hospital Coventry & Warwickshire, UK; 10-12 Aprile 2019 (15h tutor)
2. Corso "EBM e Governo Clinico in una prospettiva value-based" Patrocinio SICVE, Collegio Primari di Ch. Vasc. Otranto, 20-21 maggio 2019 (Direttore e 7h relatore).
3. Corso "L'EBM e GC nella prospettiva di un'offerta sanitaria di qualità". Ordine dei Medici/Odontoiatri. Brindisi, 26 Ottobre 2019 (Direttore e relatore)
4. Corso "EBM e Governo Clinico in una prospettiva value-based" II ed. Patrocinio SICVE, Collegio Primari di Ch. Vasc. Online meeting, 23-30 Novembre e 9 Dicembre 2020 (Direttore e 6h relatore).
5. Leeds Aortic Course, University of Leeds, I ed, 8-9 March 2021(Direttore e 10h tutor)
6. Corso: 'Il processo decisionale clinico-assistenziale: criticità e risorsa'. Patrocinio SICVE, Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare. Online meeting, 26 Maggio/03-09-16 Giugno 2021 (Direttore e 8h relatore)
7. 5th Vascular Surgical Anatomy Course. ISSA (International School of Surgical Anatomy), ICLO, 14 Luglio 2021. (7 h tutor/Relatore)
8. Bari Levante 2021. Learning Endovascular and Vascular Surgery National Training and Education; 14-17 Luglio 2021. (2h tutor)
9. Leeds Aortic Course, University of Leeds, 13-14 June 2022 II ed.(Direttore e 10h tutor)
10. Workshop OP-EN, Masterclass Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare. Napoli, 23-24 Giugno 2022 (Direttore

e 8h tutor).

11. Complex AAA workshop, ESVS Annual Meeting. Rome, 21 Settembre 2022 (Co-convenor e 2h tutor)

12. 1st National University Heart Center Singapore, Aortic Master Class & 2nd Cadaveric Vascular Course, Singapore, 10-11 February 2023 (2h tutor)

13. 2nd National University Heart Center Singapore, Aortic Master Class & 3rd Cadaveric Vascular Course, Singapore, 24 May 2023 (2h tutor)

14. Leeds Aortic Course, University of Leeds, 26-27 June 2023 III ed. (Direttore e 10h tutor)

15. Open AAA repair : basic, ESVS Annual Meeting Belfast, 27 Settembre 2023 (Co-convenor e 2h tutor)

16. Open AAA repair : complex, ESVS Annual Meeting Belfast, 27 Settembre 2023 (Co-convenor e 2h tutor)

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 15 Marzo 2024

FIRMA

omissis

omissis