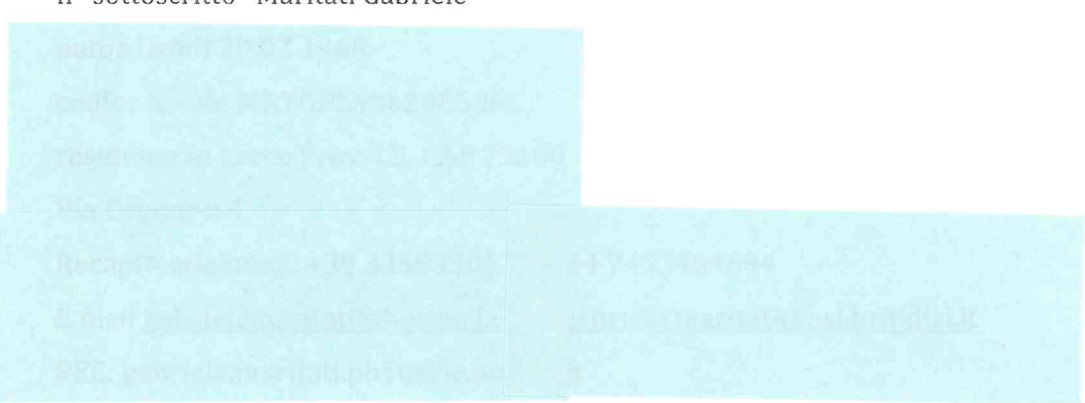


## CURRICULUM PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000  
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI  
NOTORIETA')

Il sottoscritto Maritati Gabriele



in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC Chirurgia Vascolare, disciplina di Chirurgia Vascolare – area chirurgica e delle specialità chirurgiche, indetto con deliberazione n. 152 /DG del 14/10/2019 e pubblicato sul BURL n 91 Suppl n.1 del 12/11/2019 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n. 95 del 03/12/2019, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

### DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titoli di studio:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode - Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC), Roma, 19/10/1993
- Esame di Abilitazione all'esercizio della professione medica UCSC (1993)
- Specializzazione in Chirurgia Vascolare, con lode - UCSC, Roma, 26/10/2000
- Fellowship European Board of Vascular Surgery (FEBVS), Lucerne, 26/09/2001 (Titolo rilasciato dall'Unione Europea delle Medicine Specialistiche -UEMS- dopo superamento di esame che riconosce allo specialista il raggiungimento di un livello formativo corrispondente ai gold-standard europei)
- Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa. CURSUS – Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale. Attestato di formazione manageriale rilasciato il 30/09/2019

#### **Corsi ed altri eventi formativi (vincitore di Grant e discente)**

- 1998 ESVS (European Society for Vascular Surgery) Travel Grant. XII Annual Meeting ESVS, Paris
- 1998 ESVS Course Grant (endovascular surgical techniques course), Paris
- 1999 ESVS Travel Grant. XIII Annual Meeting ESVS, Copenhagen
- 1999 ESVS Course Grant (endovascular surgical techniques course), Copenhagen
- 1999 ESVS Educational Travel Grant, Leeds General Infirmary, Teaching Hospital, Leeds  
(borsa di studio 6 mesi: 01/11/98-30/04/99)
- 2000 ESVS Travel Grant. XIV Annual Meetings ESVS, London

#### **Corsi (discente),**

1. Corso di "Scuola medica ospedaliera" regione Lazio, 'Ospedale San Camillo': "Argomenti di Chirurgia Vascolare" 1994-95
2. Corso di "Scuola medica ospedaliera" regione Lazio, 'Ospedale San Camillo': "Cardiochirurgia: Chirurgia valvolare (attualità)" 1994-95
3. Corso di "Scuola medica ospedaliera" regione Lazio, 'Ospedale San Camillo': "Argomenti di Chirurgia Vascolare" 1997
4. Corso di "Metodologia nella ricerca clinica". Roma 20-22 27-29 marzo 1996
5. 8<sup>th</sup> Vascular Revision Course for higher surgical trainees in Vascular Surgery. Gloucester Vascular Group, Gloucestershire, UK, 15-16 dicembre 1999
6. Bath Vascular Revision Course for higher surgical trainees in Vascular Surgery. Royal United Hospitals, Bath, UK 15-19 maggio 2000
7. Talent Stent Graft System Physician Training Program at Ospedale Sant'Agostino, Modena 6-7 novembre 2000
8. 9<sup>th</sup> Vascular Revision Course for higher surgical trainees in Vascular Surgery. Gloucester Vascular Group, Gloucestershire, UK, 14-15 dicembre 2000
9. Thoracic Talent Stent Graft System Physician Training Course, Bologna, aprile 2001
10. Talent Physician Training Revision Course. Milano, 2001
11. Evidence Based Medicine. Corso guida all'utilizzo della medicina basata sull'evidenza. Istituto di Clinica Pediatrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma marzo-giugno 2001
12. Cook Physician Training Course. Perugia 18-19 gennaio 2002

13. Corso 'Principi e metodi della medicina basata sulle prove di efficacia, EBM'. Sezione di epidemiologia e statistica medica, Università degli Studi di Verona. Verona, 27-28 maggio 2004
14. Corso Basic Life Support and Defibrillation (BLS), Az. Osp. San Camillo-Forlanini, Roma 19 ottobre 2004
15. EAVST Vascular and Endovascular Training Day (advanced course). Imperial College London, 9 aprile 2005
16. 'Evidence Based Medicine' In-house Advanced Course, Clinical Pathway S Camillo-Forlanini, Rome 9-10 May 2005
17. Corso Advanced Life Support (ALS, ERC-IRC) . Az. Osp. San Camillo-Forlanini ,Roma, 13-15 giugno 2005
18. Individual hands-on training in interventional radiology. 'Cardiology and Vascular Associates, PC (CAVA)', Bloomfield Hills, MI, USA, 25 July-14 agosto 2006
19. Medtronic Workshop. Nuovi concetti nell'endoprotesi aortica: progressi e nuove tecnologie. Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera Perugia, U.O. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare Perugia 5-6 febbraio 2008
20. Corso "Ischemia Critica degli Arti Inferiori: Work in Progress". Policlinico Le Scotte, Siena 7-8 aprile 2008
21. ESVS Reviewers Course. Nice, Francia 4 settembre 2008
22. "Workshop 2010. I risultati della sperimentazione ICA nell'Azienda San Camillo-Forlanini – Roma", Az. San Camillo-Forlanini, 22 marzo 2010, Roma
23. GORE Advanced Thoracic symposium Endovascular Advances in Acute Thoracic Aortic Syndromes. Milano, 3-4 febbraio 2011-02-24
24. Evidence 2011. Full day course: The expanding Horizons of Health Technology Assessment: diagnostic appraisal, social care, and value based pricing. Presented by BMJ Evidence Centre. London, 24 ottobre 2011
25. LTHT mandatory training – 'Dignity at work', 'Equality & Diversity General', 2014
26. 'Najuta physician training course for thoracic aortic aneurysm', Tokyo, 2 Marzo 2018
27. Corso chirurgia robotica Corindus. Tolouse, 06 Dicembre 2019

### **Eventi formativi (partecipante)**

1. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare, Milano marzo 1995
2. Heart Surgery 1995. Roma, maggio 1995
3. Seminario "Nuove acquisizioni nel trattamento chirurgico ed anestesiologicalo degli aneurismi aortici toraco-addominali". JS Coselli. Ferrara, 16 ottobre 1996
4. Annual Meeting of the VSSGBI. Hull, UK, 21-22 novembre 1998
5. Meeting 'To the Millennium and beyond. The evidence for Vascular Surgery' Brockworth, Gloucestershire, UK, 17 novembre 1999. MJ Gough, P Tan, G Maritati: 'Improving the Results of Carotid Surgery'
6. XIII Annual Meeting ESVS. Copenhagen, 3-5 settembre 1999
7. The Edinburgh Vascular and Endovascular Masterclass. Royal College of Surgeons of Edinburgh, 13-14 gennaio 2000
8. XIV Annual Meeting ESVS. London, settembre 2000
9. Topics in Aortic Surgery, Rome 28-29 settembre 2000.
10. 24<sup>th</sup> CXSymposium. Imperial College London 7-9 aprile 2002
11. SICVE 2° Congresso Nazionale. Cagliari, 23-26 ottobre 2002
12. Selected Topics in Aortic Surgery, international workshop. Roma, 16-18 gennaio 2003

13. 25<sup>th</sup> CXSymposium. Imperial College London, 12-15 aprile 2003
14. 26<sup>th</sup> CXSymposium. Imperial College London, 04-06 aprile 2004
15. GALA Collaborator's Meeting, Edinburgh 06-07 May 2004
16. III Congresso Nazionale Sicve, Torino 26-29 settembre 2004
17. 'Aortic surgery. How to do it'. IRCCS San Raffaele, Milano 17-19 dicembre 2004
18. Selected topics in aortic surgery. Az. Osp. San Camillo-Forlanini/San Giovanni-Addolorata, Roma 26-28 gen. 2005
19. 27<sup>th</sup> CXSymposium. Imperial College London, 10-12 aprile 2005
20. I Conferenza Nazionale GIMBE 'Dall'Evidence-based Practice alla Clinical Governance'. Bologna 9 febbraio 2006
21. 28<sup>th</sup> CXSymposium. Imperial College London, 8-11 aprile 2006
22. III Conferenza Nazionale GIMBE. Bologna 8 febbraio 2008
23. 4<sup>th</sup> GALA Trial Collaborators' Meeting. Nice, Francia 4 settembre 2008
24. IV Conferenza Nazionale GIMBE. Bologna 6 febbraio 2009
25. 31<sup>st</sup> CXSymposium. Imperial College London, 4-7 aprile 2009
26. XXIII Annual Meeting ESVS, Oslo, 4-7 settembre 2009
27. XXIII Annual Meeting ESVS, Editors and Reviewers Meeting; Oslo, 4 settembre 2009
28. Studio "ATLANTIS", MEDTRONIC - Kick-off Meeting; Bologna, 28 ottobre 2009
29. VEITH' Symposium, New York novembre 09
30. 32<sup>nd</sup> CX Symposium. Imperial College London, 10-13 aprile 2010
31. VEITH' Symposium, New York 18-21 novembre 10
32. Leeds Diabetic Foot Symposium 2013. Leeds, 12 settembre 2013
33. III Workshop della Sotto Commissione V, Commissione Regionale CardioCerebroVascolare. Milano, 8 novembre 2013
34. 36<sup>th</sup> CX Symposium. Olympia Center, Londra, 07-10 aprile 2014
35. Leeds Diabetic Foot Symposium 2013. Leeds, 10 settembre 2014
36. LINC Leipzig Intervantional Course. Leipzig 27-30 gennaio 2015
37. 37<sup>th</sup> CX Symposium. Olympia Center, Londra, 28-30 aprile 2015
38. Italian Meeting; Thoracic Endovascular Aortic Technologies. Galways, 2-4 novembre 2015
39. XI Conferenz Nazionale Gimbe, Bologna 4 marzo 2016
40. 38 CX Symposium, Olympia Center, London, 27-28 aprile 2016
41. "Giornata di studio su sostenibilità e sviluppo del Servizio sanitaria Sanitario". Istituto Superiore di Sanità, Roma 20  
Giugno 2016
42. Evar Challenge Masterclass. Amsterdam 23-24 February 2017
43. 21st European Vascular Course. Maastricht 5-7 Marzo 2017
44. TEVAR DEEP DIVE. Endurant advanced round table. Roncadelle (Bs), 22 March 2017
45. 124. Workshop. Nuovi orizzonti nella diagnostica e nel trattamento dell'insufficienza mitralica: esperienze a confronto.  
Brindisi, Italy, 15 September 2017
46. 125. XXXI Annual Meeting ESVS, Lyon, 19-22 September 2017
47. Heart & Aortic Team. Tecnologie e Gestione. Perugia, 5-6 Novembre 2018

48. XIV Conferenza Nazionale GIMBE. Bologna 8 Marzo 2019

### **REQUISITI SPECIFICI DI AMMISSIONE**

- Iscrizione all'albo dell'Ordine dei medici-chirurghi di Lecce al n. 5754
- Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa. CURSUS – Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale. Attestato di formazione manageriale rilasciato il 30 Settembre 2019

### ESPERIENZA LAVORATIVA

ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR

- 12/7/ 94 – 11/7/95    Ufficiale Medico Aeronautica Militare Italiana**, Base militare Cimpino Aeroporto
- 1/12/ 00 – 21/4/13    Dir. Medico 1° livello in Ch. Vasc.**, UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma
- 22 /3/13 – 21/9/14    Consultant Vascular Surgeon** Vascular Institute, The Leeds Teaching Hospital,NHS Trust, Leeds,UK

:

- 22/9/14 – 14/11/16    Dir. 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
- 01/6/17 – 14/6/17    Dir. Medico 1° livello in Ch. Vasc.**, UOC Ch. Vasc., AO. S Camillo-Forlanini, Roma
- 15/6/17 – 31/07/17    Dir. Medico 2° livello F.F.** UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi
- 01/8/17 – presente    Dir. Medico 2° livello** UOC Ch. Vasc., PO 'Antonio Perrino' ASL-Br, Brindisi

- a) tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture presso le quali è stata svolta la propria attività.
- b) specificare la disciplina – tipologia del rapporto di lavoro (esclusivo – non esclusivo) - Incarichi Professionali.
- c) Principali competenze (posizione funzionale rivestita con riferimento alle competenze, all'autonomia professionale con funzione di direzione, ai ruoli di responsabilità rivestiti, ai risultati ottenuti).
- d) Tipologia quali - quantitativa delle prestazioni effettuate (attività/casistica trattata misurabile in termini di volume e complessità).

**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 ed endovascolare. Valutazione diagnostica della patologia venosa in urgenza (vedi sezione INCARICHI INTERNI).

- b) Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto esclusivo.
- c) 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 (vedi sezione INCARICHI INTERNI).

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

- a) Istituzione ad alto volume con specifica esperienza nel trattamento della patologia aortica complessa.
- b) Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto esclusivo (per incarichi, vedi sez INCARICHI INTERNI).
- c) Gestione dell'attività clinica e chirurgica, gestione del personale, elaborazione turni di servizio e pronta disponibilità, negoziazione schede di budget, gestione attività di formazione e ricerca (vedi sez INCARICHI INTERNI).

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

- a) Istituzione ad alto volume con specifica esperienza nel trattamento della patologia aortica complessa.
- b) Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto esclusivo (per incarichi, vedi sez INCARICHI INTERNI)
- c) Indipendente nella chirurgia tradizionale, mi è sempre stata accordata piena autonomia nella gestione di tutte le urgenze giunte alla mia attenzione sin dall'inizio della mia attività lavorativa.

Ho contribuito in maniera significativa allo sviluppo della chirurgia aortica toracoaddominale dopo la mia esperienza formativa a Houston, dove ho acquisito l'approccio clinico e chirurgico adottato dal '96 dalla nostra UOC (ho fatto parte dell'equipe chirurgica nella quasi totalità dei casi, disponibile registro operatorio).

Ho contribuito all'avvio dell'attività chirurgica endovascolare aortica alla quale ho partecipato in prima persona come chirurgo più frequentemente coinvolto (disponibile registro operatorio 2002-2009).

Ho contribuito alla diffusione della conoscenza in termini di EBP e Clinical Governance all'interno della UOC e dell'Azienda (vedi sezioni ISTRUZIONE E FORMAZIONE, INCARICHI INTERNI, ATTIVITA' DI FORMAZIONE).

Ho collaborato allo studio: "Investigation of the Fundamental Flow Mechanics in Aortic Dissection under Patient-Specific Conditions as a Tool for Vascular Clinicians", dell'University College London (vedi sez INCARICHI INTERNI)

**Consultant Vascular Surgeon,** Vascular Institute, The Leeds Teaching Hospital, NHS Trust (LTHT), Leeds, UK

(in aspettativa non retribuita)

- a) 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 2000 posti letto. Il presidio Leeds General Infirmary, sede del Vascular Institute comprende il Major Trauma Center di riferimento del LTHT.
- b) Ambito di Chirurgia Vascolare, rapporto esclusivo, usufruendo di periodo aspettativa non retribuita dall'AO S Camillo-Forlanini
- c) 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 la patologia complessa dell'aorta (vedi allegato 'Appraisal Leeds 2014- NEXT YEAR'S PDP).

Neil 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 casi aortici complessi (rimozione di endoprotesi biforcata con stent scoperto a livello dell'ostio condiviso AMS-TC e sostituzione con protesi in dacron<sup>1</sup>; rimozione di endoprotesi biforcata con stent soprarenale e sostituzione con protesi in dacron<sup>2</sup>; rimozione di endoprotesi aorto-uni-iliaca con stent soprarenale e sostituzione con protesi in dacron<sup>3</sup>).

d) **Casistica operatoria (al 15 12 19)**

Nella mia carriera ho partecipato a 3943 procedure chirurgiche vascolari di cui 2836 per patologia arteriosa, in qualità di primo operatore o primo aiuto.

Nelle procedure alle quali ho partecipato come primo aiuto ho spesso eseguito una parte rilevante della procedura.

Circa 1000 procedure riguardano chirurgia venosa.

Procedure eseguite come primo operatore riguardanti i seguenti gruppi di patologie arteriose (1271):

	<u>Tradizionali</u>	<u>Endovascolari</u>
Patologia addominale aorto-iliaca	131	226
Patologia aortica toracica-toracoaddominale	6	40
Patologia arteriosa periferica arti inferiori	327	188
Patologia dei tronchi arteriosi sovra-aortici	308	45
<i>Procedure aortiche complesse*</i>	74	78
<i>Reinterventi</i>	243	<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 primo operatore e 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

## INCARICHI INTERNI

- 2003 Coordinatore del gruppo multidisciplinare per lo sviluppo del percorso diagnostico-terapeutico sulla dissezione aortica acuta di tipo B', AO S. Camillo-Forlanini
- 2004-7 Coordinatore Az. Osp. S Camillo-Forlanini, GALA (General vs Local Anesthesia for carotid endarterectomy Trial (RCT sulla patologia carotidea con maggior numero di pz arruolati- 3526)
- 2004-7 Coordinatore nazionale GALA Trial
- 2006-9 Incarico professionale aziendale ALFA 3 'Sviluppo del Governo Clinico in Chirurgia Vascolare'
- 2009-10 Referente UOC Chirurgia Vascolare per lo sviluppo del PA aziendale sulla gestione dell'Ictus ischemico
  
- 2010-17 Incarico professionale aziendale ALFA 1 'La chirurgia dei tronchi sopraaortici'
- 2010-17 Tutor in Dottorato di Ricerca 'Fisiopatologia chirurgica angio-cardio-toracica ed imaging radioisotopico' 'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
- 2015/ott Supervisore 5<sup>th</sup> year Medical Student, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain
- 2016-19 Collaboratore dello studio: "Investigation of the Fundamental Flow Mechanics in Aortic Dissection under Patient-Specific Conditions as a Tool for Vascular Clinicians", dell'University College London (centri partecipanti: the Royal Free Hospital and University College London Hospital, UK; AO S. Camillo-Forlanini, Roma, Italy). L'obiettivo dello studio mira allo sviluppo di uno strumento che permetterebbe di trarre valutazioni emodinamiche da immagini radiologiche (angioCT) in pazienti affetti da dissezione aortica di tipo B. Questo strumento potrebbe contribuire a formulare prognosi e porre indicazioni terapeutiche.
- 2016/apr Supervisore di due 4<sup>th</sup> year Medical Student, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain
- 2017/gen Supervisore di un 4<sup>th</sup> year Medical Student, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain
- 2017/gen Supervisore di un cardio-vascular-thoracic surgery postgraduate observer, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain
- 2017/ago Supervisore di un 4<sup>th</sup> year Medical Student, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain

2018/ago Supervisore di un 5<sup>th</sup> year Medical Student, Medical School 'Royal College of Surgeons of Ireland' in Bahrain

2019-pres Responsabile attività di tutoraggio all'interno della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bari

### CORSI DI LINGUA E DI INFORMATICA

Fluente nell'Inglese parlato e scritto. Autonomo nell'utilizzo dei programmi Word, Excel, Power Point, Terarecon

### ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA

- a) soggiorni di studio o di addestramento professionale superiore a 3 mesi
- b) attività didattica (presso scuole universitarie) – (altre tipologie di docenza)
- c) attività di relatore
- d) produzione scientifica (specificare titolo, pubblicazione su rivista nazionale, rivista internazionale, ecc...., unico autore, primo autore, coautore, I.F.)

#### A

- 10/01/94-30/11/95 Medico frequentatore, UOC Chirurgia Vascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma
- 01/12/95-28/02/98 Specializzando UCSC, UOC Chirurgia Vascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma
- 14/07/96-18/09/96 Observer trainee, Baylor College of Medicine, Methodist Hospital, Houston US, Superv. Prof. J.S.Coselli
- 17/04/97-30/05/97 Observer trainee, Baylor College of Medicine, Methodist Hospital, Houston US, Superv. Prof. J.S.Coselli
- 01/03/98-31/07/00 Vascular Registrar (senior trainee), Vascular Institute, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, UK
- 04/8/00-26/10/00 Specializzando UCSC, UOC Chirurgia Vascolare, AO S Camillo-Forlanini, Roma

#### B

##### **Corsi (docente presso scuole universitarie)**

1. Corso "Introduzione all'EBM e al Governo Clinico" Scuola di Specializzazione in Igiene per medici chirurghi - I anno. Università La Sapienza. Roma 11-12-13 giugno 2008.
2. Insegnamento 'Statistica sociale' 2° anno, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (Specialistica) . Università degli Studi 'La Sapienza', 2° Facoltà di Medicina e Chirurgia. Titolare insegnamento. 2009/10 e 2010/11 (utilizzato per insegnamento su EBM e Clinical Governance)
3. Insegnamento in Chirurgia Vascolare, Corso di Laurea in Fisioterapia: Qendra Spitalore Universitare Zioa e Keshillit Te Mire (Catholic University of the Good Advice), Tirana, Albania. 2012-2016 (25 h annuali)
4. Missione formativa specialistica multidisciplinare ICU (Istituto per la cooperazione Universitaria). Chirurgo Vascolare Responsabile. Centre National de Cardiologie, Nouakchott, Mauritania (3 missioni). 2012-3
5. Comprehensive advanced course on vascular surgical anatomy and surgical techniques. ISSA (International School of Surgical Anatomy, University of Paris Descartes, 27-29 Novembre 2014. Faculty member (15 h docenza)

6. Comprehensive advanced course on vascular surgical anatomy and surgical techniques, 2<sup>nd</sup> edition. ISSA (International School of Surgical Anatomy, University of Paris Descartes, 3-5 Novembre 2015. Faculty member (15 h docenza)
7. 126. 1st EVE (Extensive Vascular Exposure) Course; Anatomy & Surgical Training Centre, University Hospitals Coventry-Warwickshire (UHCW), UK; 27-29 September 2017 Convenor and faculty member (15 h docenza)
8. 3<sup>rd</sup> Comprehensive advanced course on vascular surgical anatomy and surgical techniques. ISSA (Institute Superior Surgical Anatomy), University Paris Descartes, Paris, 30 November- 2 December-2017. Faculty member/Speaker (15 h docenza)
9. 4<sup>th</sup> Vascular Surgical Anatomy Course. ISSA (International School of Surgical Anatomy), University of Paris Descartes, 29 November- 1 December-2018. Faculty member/Speaker (15 h docenza)
10. 2nd EVE (Extensive Vascular Exposure) Course; Anatomy & Surgical Training Centre, UHCW, UK; 10-12 April 2019 Faculty member (15 h docenza)

#### **Corsi (altra tipologia di docenza)**

1. Corso aziendale 'Evidence Based Medicine', Principi e metodi (tutor) 21,22 / 28,29 10 04 San Camillo-Forlanini, Roma
2. Corso aziendale 'Evidence Based Medicine', Principi e metodi (tutor) 25,26 11 04/ 3,4 12 04 San Camillo-Forlanini, Roma
3. Corso "Invito alla Medicina basata sull'Evidenza e al Governo Clinico - Approccio alla metodologia di ricerca per operatori sanitari". ECM 2008. 'Fondazione Don Gnocchi Onlus', Roma 12-13-14 Maggio 2008.
4. Corso 'Linee Guida per malattie rare: introduzione ai metodi di sviluppo' Istituto Superiore di Sanità, Roma, 21-23 novembre 2011.
5. Corso "La gestione del paziente amputato di arto inferiore: dall'amputazione all'addestramento al cammino con la protesi". Brindisi, Italy, 10-11 novembre 2017.
6. Corso: 'Le urgenze medico-chirurgiche in periferia: difficoltà, etica e legalità'. Francavilla Fontana – Br.; 21 Aprile 2018
7. Corso: 'Advances in plastic surgery', Brindisi, Italy, 10 Novembre 2018
8. Corso teorico-pratico di alta formazione: Innovation Cardiovascular Therapeutics. Bari, 19-21 Settembre 2019
9. Corso teorico-pratico: Percorsi di Chirurgia Vascolare. Bari, 3 Ottobre 2019
10. Corso: L'EBM e GC nella prospettiva di un'offerta sanitaria di qualità. Brindisi, 26 Ottobre 2019

#### **Corsi (altra tipologia di docenza - organizzatore)**

1. Invito alla Medicina Basata sull'Evidenza e al Governo Clinico. I° corso teorico-pratico per clinici. SMORRL, eventi residenziali ECM, Roma 16, 23, 30 novembre 2007
2. Corso "Dall'EBM al Governo Clinico: la qualità al centro del sistema" 110° Congresso SIC, Roma 20-21 ottobre 2008.
3. Corso "Evidence-based Journal Club Chirurgico. Progetto formativo multidisciplinare volto al Governo Clinico". ECM 2008. Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini. Roma, 5 maggio-27 novembre.
4. Corso "Dall'EBM al Governo Clinico: la qualità al centro del sistema" 111° Congresso SIC, Rimini 26-27 ottobre 2009.

5. Corso "Dall'EBM al Governo Clinico: dalle impressioni alla metodologia scientifica" ASL Rimini, Dip. Chirurgia Generale e d'Urgenza - Ospedale Infermi, 19-20 marzo 2010. Corso "Dall'EBM al Governo Clinico: dalle impressioni alla metodologia scientifica" ASL Rimini, Dip. Chirurgia Generale e d'Urgenza - Ospedale Infermi, 19-20 marzo 2010.
6. Corso "Dall'EBM al Governo Clinico: la qualità al centro del sistema" XX9 Congresso nazionale ACOI, Paestum 29-29 maggio 2010.
7. Corso "EBM e Governo Clinico in una prospettiva value-based" Patrocinio SICVE, Collegio Primari di Ch. Vasc. Otranto, 20-21 maggio 2019 (Direttore e relatore).

## **C**

### **Eventi formativi (relatore)**

1. 2<sup>nd</sup> International Central European Vascular Forum, Rome 14-15 settembre 2000. (relatore)
2. 2° Congresso Nazionale SACE,. Cernobbio, 14-17 ottobre 2003 (relatore)
3. Introduzione alla medicina basata sull'evidenza. Principi e metodi' Incontri clinici monotematici , Dipartimento di patologia e chirurgia vascolare IDI, Roma, 06 luglio 2004. Relatore unico
4. Incontro monotematico: Patologia dell'aorta toracica. Firenze, 3-4 giugno 2005. Relatore
5. 3<sup>rd</sup> GALA Trial Collaborator's meeting, Roma 11-12 maggio 2006 (organizzatore, discussant)
6. GORE Advanced Thoracic Workshop. Roma, 8-9 novembre 2007, relatore
7. MEET CONGRESS 2008. Cannes, Francia 26-29 giugno 2008. Relatore
8. La Cardiopatia Ischemica Cronica - Seminario Interattivo. Roma 25-26 giugno 2010. Relatore
9. La Governance dei Servizi Sanitari Regionali, Convegno ECM. Caserta, 26 giugno 2010. Relatore
10. XXIII Congresso Nazionale SICG. Lecce 3 dicembre 2010. Relatore
11. Problematiche Vascolari in Chirurgia: il ruolo del Chirurgo Vascolare. VI Incontro Maceratese di Chirurgia Vascolare. Macerata, 4 dicembre 2010. Relatore
12. VI Conferenza Nazionale GIMBE. Bologna 11 febbraio 2011. Relatore
13. Vascular Club: Video-Workshop di tecniche endovascolari. Torino 23 febbraio 2011. Relatore
14. 2nd Italian-Russian Congress of Surgery and Gynecology. Perugia 1-2 maggio 2011. Relatore
15. Critical Issues in Aortic Endografting. Liverpool 12-13 maggio 2011. Relatore
16. Le giornate di formazione 2011. Seminari Interdisciplinari Italiani Neuro Vascolare. Roma, 17 giugno 2011. Relatore
17. Endovascular Treatment of Rupture Aortic Aneurysm. Bologna, 21 ottobre 2011. Relatore
18. Evidence 2011, London 25-26 ottobre 2011. Evidence-based Medicine e Clinical Governance: A survey between young Italian surgeons. Poster presenter
19. Intercardio 2012: L'appropriatezza per gestire i cambiamenti. SGM Conference Center, Roma, 26 gennaio 2012. Discussant
20. Biosurgery Marathon. L'emostasi in cardiocirurgia: approccio multidisciplinare. Roma, 14 giugno 2012. Relatore
21. VIP Congress – Europe meets Latin America. Padova, 28-29 giugno 2012. Relatore

22. Aortic Surgery: How to do it. 5th International Congress. Milano, 13-15 dicembre 2012. Discussant
23. XII Congresso Nazionale SiCVE. Bari, 6-8 ottobre 2013. Relatore
24. Gestione Multidisciplinare nel Piede Diabetico. AO San Camillo-Forlanini, Roma, 26 Ottobre 2015. Relatore
25. Vascular meeting. University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, Warwick 6 Novembre 2015. Relatore
26. Il trattamento dell'AFS: prospettive attuali alla luce delle Linee Guida e della sostenibilità economica. Il Clinica Chirurgica-Policlinico Umberto I Roma, 17 febbraio 2016. Discussant
27. TEVAR Complication Management Symposium. Napoli, 24-24 Novembre 2016. Relatore
28. Iliac Branching Technique Workshop. Policlinico Universitario Tor Vergata. Roma 12 December 2016. Discussant
29. Nuove frontiere in chirurgia endovascolare. Società Romana di Chirurgia. Roma, 14 Dicembre 2016. Relatore
30. Attualità in tema di aorta toracica. Incontro dei chirurghi vascolari del Lazio. Policlinico Universitario S. Andrea, Roma, 20 Gennaio 2017. Relatore
31. ChEVAR MAX Event . Rome, 03 Marzo 2017. Relatore
32. Porto Vascular Conference. Porto, 5-6 Maggio 2017. Relatore
33. IOvation meeting. Policlinico Universitario Tor Vergata. Roma 15 Maggio 2017. Discussant
34. Roma CAPUT MUNDI. Roma, 23-24 Maggio 2017. Discussant
35. Update 2017. 10 anni di Endurant. La Storia, il Presente, il Futuro. Firenze, 5-6 Giugno 2017. Discussant
36. Topics in Medicina Interna ed Immunoreumatologia. Brindisi, Italy, 12-14 October 2017. Moderator
37. The Acelity, Galen Club. Rome 6-7 November 2017. Invited participant
38. 1° Congresso Regionale IVAS Puglia, Selva di Fasano, 17 Novembre 2017. Discussant.
39. 67th ESCVS Congress. Strasburg 12-14 April 2018. Relatore
40. Gestione e follow-up del paziente anticoagulato - ASL Br. Brindisi, 19 Maggio 2018. Relatore,
41. Corso: 'BARI LEVANTE (Learning Endovascular and Vascular surgery national training and education); Patologia dell'aorta toracica e toracoaddominale; 2 Luglio 2018
42. SIVC/Siena Vascular and Endovascular Course, 12 Settembre 2018
43. SICVE XVII Congresso Nazionale, Napoli 23-24 Settembre 2018, Moderatore
44. Najuta Day. Baggiovara, 8 Marzo 2019. Relatore
45. Advanced TEVAR Symposium. Milano, 14 Marzo 2019. Relatore
46. XIV Congresso Nazionale Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare. Verona, 24-25 Giugno 2019. Discussant
47. Arteriopatia cronica ostruttiva arti inferiori. Ospedale 'Miulli', Acquaviva delle Fonti, 28 Giugno 2019. Relatore
48. 26 VSICON 2019. Hyderabad, 17-20 October 2019. Speaker/moderator
49. SICVE XVIII Congresso Nazionale. Florence, 21-23 October 2019. Moderator
50. EXPOMedicine-patologia complessa dell'aorta toraco-addominale. Borgo Egnazia- Savelletri 14 December 2019. Relatore

## D

1. Rabitti, G. Bertoletti, S. Minucci, V. Creazzo, G. Pogany, F. Nesi, G. Maritati: Aneurisma dell'Aorta Addominale sottorenale associato a rene congenito pelvico destro con doppio distretto arterioso. Protezione renale e trattamento chirurgico combinato. *Archivio di Chirurgia Toracica e Cardiovascolare*. Vol XVIII – n.2-Marzo Aprile 1996
2. Rabitti, G. Bertoletti, S. Minucci, G. Pogany, F. Nesi, G. Maritati: Drenaggio percutaneo di raccolte para-protesiche vascolari. Revisione della casistica. *Giornale Italiano di Chirurgia Vascolare*. Vol 3 –n.3-pag 145-150. Settembre 1996
3. Rabitti, G. Massi, G. Bertoletti, G. Pogany, F. Nesi, G. Maritati, V. Creazzo: Aneurisma dell'arteria splenica di eccezionali dimensioni rotto in cavità gastrica: una rara causa di ematemesi. *Giornale Italiano di Chirurgia Vascolare*. Vol 4 –n1-pag 33-40. Marzo 1997
4. F. Di Cesare, G. Bertoletti, G. Pogany, F. Nesi, R. Bartolucci, G. Maritati, G. Rabitti: Gli aneurismi dell'aorta addominale nel paziente anziano. Revisione della casistica. *Archivio di Chirurgia Toracica e cardiovascolare* Vol XIX N.6 Nov – Dic 1997
5. M.J. Gough, P. Tan, G. Maritati: 'Improving the Result of Carotid Surgery'. 'The Evidence for Vascular Surgery' edited by JJ Earnshaw and JA Murie. December 1999
6. Pannone, G. Bertoletti, F. Nesi, I. Varakin, G. Maritati, G. Rabitti: Carotid artery dissection. Correlation of different diagnostic techniques. *Minerva cardioangiol*. 48:19-27, 2000
7. P. McCleary, G. Maritati, M.J. Gough: Carotid endarterectomy; Local or General Anesthesia. *Eur J Vasc and Endovasc Surg*. 22,1-12, July 2001
8. GALA Trial Collaborative Group. General anaesthesia versus local anaesthesia for carotid surgery (GALA): a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet*. 2008 Dec 20;372:2132-42
9. Cao P, Verzini F, De Rango P, Maritati G, De Pasquale F, Parlani G. Different types of thoracic endografts. *J Cardiovasc Surg* . 2009 Aug;50(4):483-92
10. P Cao, G. Maritati. Quale valutazione cardiologica ritiene indispensabile il chirurgo vascolare. Estratti Seminario interattivo: La Cardiopatia Ischemica Cronica. Roma 25-26 giugno 2010
11. G. Maritati, P. De Rango, C. Coscarella, P. Bonanno, P. Cao. Is EVAR justified for small aneurysms?. Estratti CACVS. Paris, 27-29 gennaio 2010
12. Czerny M, Eggebrecht H, Sodeck, Verzini F, Cao P, Maritati G, Riambeau V, et al. Mechanisms of symptomatic spinal cord ischemia after TEVAR-Insight from the European Registry of Endovascular Aortic Repair Complications (EuREC). *J Endovasc Ther*, 2012;19,1:37-43
13. P Cao, P De Rango, G Maritati, C Ferrer. It is possible to cover the origin of left subclavian artery with impunity (against). *Vascular and Endovascular Controversies Update*. Ed R.M. Greenhalgh BIBA Publishing 2012:165-75
14. G. Maritati, G. Baglio, G. Panuccio, F. De Pasquale, N. Daddi, C. Coscarella, R. Bartolucci, G. Pogany, P. Cao. Evidence-based Medicine e Clinical Governance: una survey tra giovani chirurghi italiani. *Evidence* 2012;4(1): e1000005 (7 maggio 2012)
15. Czerny M, Reser D, Eggebrecht H, Janata K, Sodeck G, Etz C, Luehr M, Verzini F, Loschi D, Chiesa R, Melissano G, Kahlberg A, Amabile P, Harringer W, Janosi RA, Erbel R, Schmidli J, Tozzi P, Okita Y, Canaud L, Khojenezhad A, Maritati G, Cao P, Kolbel T, Trimarchi S. Aorto-bronchial and aorto-pulmonary fistulation after thoracic endovascular aortic repair:

- an analysis from the European Registry of Endovascular Aortic Repair Complications. *Eur J Cardiothorac Surg*, 2015;48(2):252-7 IF 3.304
16. G Maritati , C Ferrer, G Atturu, A I D Mavor, D J A Scott, S Homer-Vanniasinkam. AAA Open Repair: role and critical issues in the current endovascular era. Congress Book. Porto Vascular Conference 2017. Porto, Portugal 5-6 Maggio 2017.
  17. G Maritati , C Ferrer, L Di Marzio. Re-entry tear spot stenting for exclusion of false lumen in aortic dissection. Congress Book. Porto Vascular Conference 2017. Porto, Portugal 5-6 Maggio 2017.
  18. Ferrer, R Grande, L Venturini, V Scarano Catanzaro, G Maritati, L di Marzo. Spot stenting of supra-aortic branch vessels for residual type A dissection. *Ann Vasc Surg*. 2017 Nov;45:268.e1-268.e7. doi: 10.1016/j.avsg.2017.05.043. Epub 2017 IF: 1.179
  19. J F Schaefer, A G Schwindt, G Maritati, G Torsello, G Panuccio. Outcome after crossing femoropopliteal chronic total occlusion based on optical coherence tomography guidance. *Vasc Endovasc Surg* 2018 Jan 30;52(1):27-33. Epub 2017 Oct 30 IF:0.859
  20. Bonfanti M, Franzetti G, Maritati G, Homer-Vanniasinkam S, Balabani S, Díaz-Zuccarini V. Patient-specific haemodynamic solutions of complex aortic dissections informed by commonly available clinical datasets. *Med Eng Phys*. 2019 Jun 27. pii: S1350-4533(19)30106-7. doi: 10.1016/j.medengphy.2019.06.012. IF:1.785
  21. 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 (INDIA) Registry: Protocol. *JMIR Journal of Medical Internet Research Res Protoc*. 2019 Mar 14;8(3):e9972. doi: 10.2196/resprot.9972. IF: 4.945
  22. Ferrer C, Cao P, Coscarella C, Ferri M, Lovato L, Camparini S, di Marzo L; TRIUmPH Registry Investigators. Italian Registry of Double inner branch stent graft for arch Pathology (the TRIUmph Registry). *J Vasc Surg*. 2019 Mar 11. pii: S0741-5214(19)30131-4. doi: 10.1016/j.jvs.2018.11.046. [Epub ahead of print] IF: 3.243
  23. Gallarello A, Palombi A, Annio G, Homer-Vanniasinkam S, De Momi E, Maritati G, Torii R, Burriesci G, Wurdermann H. Patient-specific aortic phantom with tuneable compliance. *ASME journal of Engineering and Science in Medical Diagnostic and Therapy*. Nov 2019,2(4):041005

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

1. ESVS Council, rappresentante unico per l'Italia (2012-15)
2. Conosco principi, metodi e strumenti dell'Evidence-based Practice e della Clinical Governance. In merito a questi argomenti ho partecipato in qualità di organizzatore e/o relatore ad eventi formativi a livello locale, regionale e nazionale per la formazione di personale medico e infermieristico, in formazione e specializzato; ho coordinato la conduzione di un sondaggio nazionale i cui risultati sono stati presentati a Londra durante il meeting 'Evidence 2011' e pubblicati su una rivista nazionale; (vedi ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO...etc)
3. Durante l'esperienza anglosassone di Consultant ho assunto responsabilità organizzative in termini di: attività clinica e chirurgica; conduzione di Audit; Multidisciplinary Team meeting; Journal Club e Vascular Meeting (all'interno del Vascular Institute del LHT). Ho frequentato i corsi obbligatori sulla gestione dei rapporti professionali.

4. 3<sup>rd</sup> GALA Trial Collaborator's meeting, Roma 11-12 maggio 2006 (organizzatore)
5. Ho coordinato il gruppo di studio multidisciplinare per lo sviluppo del Percorso diagnostico-terapeutico sulla Dissezione Acuta di tipo B (vedi sez. INCARICHI)
6. Ho contribuito alla realizzazione dei 2 Corsi avanzati di Chirurgia Vascolare tradizionale su cadavere tenutisi presso gli University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, UK, (Settembre 2017 e Aprile 2019) ed ai quale ho partecipato in qualità di membro della Faculty ed esperto della chirurgia aortica toracica e toracoaddominale.

### CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

1. Autonomo nella gestione di procedure chirurgiche convenzionali aortiche complesse dell'aorta toracica, toracoaddominale e addominale e dei distretti periferici. Autonomo nella gestione del trattamento endovascolare della patologia aneurismatica aortica addominale e toracica complessa e delle arteriopatie periferiche.
2. Buona capacità di valutazione critica della letteratura. Revisore dell'European Journal of Vascular and Endovascular Surgery dal 2008. Revisore degli abstract di XXIII, XXV, XXVI, XXVIII Annual General Meeting dell'ESVS. Revisore della rivista 'International Angiology' dal 2019.
3. Durante l'esperienza di Consultant in Leeds, UK ho realizzato a scopo di training un dispositivo per l'acquisizione di autonomia tecnica nella cannulazione del gate controlaterale nel corso di trattamento endovascolare standard degli AAA

### ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

1. Esaminatore per l'esame europeo che conferisce la 'Fellowship European Board of Vascular Surgery (FEBVS)-UEMS' dal 2014.
2. L'esperienza maturata e le conoscenze professionali acquisite nel contesto anglosassone ed extra-europeo (India, Sri Lanka, Bahrain, Mauritania), all'interno dell'ESVS, dell'UEMS e della Qendra Spitalore Universitare Zioa e Keshillit Te Mire (Università Cattolica del Buon Consiglio) in Tirana-Albania mi offrono la possibilità di partecipare a progetti formativi e di ricerca attraendo valide risorse umane con un buon rapporto costo-beneficio per l'Azienda. In particolare da India, Sri Lanka, Mauritania ho ricevuto recente richiesta di fellowship autofinanziata per giovani chirurghi vascolari.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Dopo aver conseguito il diploma di Laurea, ho scelto di investire le mie energie formative presso strutture ad alto volume con la maggiore offerta formativa teorico-pratica. Per questo mi sono formato presso l'AO San Camillo-Forlanini ed in strutture estere (USA e UK) di rilievo internazionale.

Ho successivamente continuato ad investire le mie risorse in istituzioni pubbliche del SSN. Ho creduto che servire l'istituzione pubblica rappresenti la più affidabile formula in grado di garantire e coniugare felicemente l'interesse della collettività con la gratificazione professionale individuale. Riconosco l'istituzione pubblica massimo strumento di promozione e salvaguardia dei principi e valori a cui la collettività si ispira. I risultati da me ottenuti e le potenzialità disponibili sono descritte e deducibili dal presente documento.