

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

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

Il sottoscritto **GIUDICE Rocco**, nato a Roma (RM) il 12 maggio 1969, codice fiscale

[REDACTED] recapiti  
[REDACTED] - PEC

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 presso l'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata, indetto con deliberazione n.152/DG del 14/10/2019 e pubblicato sul BURL n.91 supplemento n.1 del 12/11/2019 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – Anno 160° n.95 del 3/12/2019, 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:

**Titoli di studio:**

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" di Roma, voto 110/110 e lode, in data 20/07/1993 (doc. n. 4)

Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" di Roma, voto 50/50 e lode, in data 05/11/1998 (doc. n. 5)

Corso di Perfezionamento in "La chirurgia endovascolare nel trattamento delle arteriopatie", Anno Accademico 1995/1996, presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Milano, con attestato conseguito in data 27/05/1996 (doc. n. 6)

Corso di Perfezionamento in Flebologia Clinica e Specialistica, Anno Accademico 1995/1996, presso l'Istituto di Semeiotica Chirurgica, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma, con attestato conseguito in data 14/06/1996 (doc. n. 7)

Corso per l'interventistica endovascolare carotidea, presso la Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, con attestato conseguito in data 3/10/2006 (doc. n. 8)

Master in HEALTH CARE MANAGEMENT – Interdisciplinary Medical Educational Activities (IMEA) IV Edizione, conseguito presso la Fondazione ISTUD – ISTITUTO STUDI DIREZIONALI a Sesto San Giovanni (MI) il 17 ottobre 2008 (doc. n. 9)

Comprehensive Advanced Course on Vascular Surgical Anatomy and Surgical Techniques, 30 Novembre-2 Dicembre 2017, Parigi, presso l'International School of Surgical Anatomy (doc. n. 10).

### **Requisiti specifici di ammissione:**

**Iscrizione all'Albo** dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di Roma al n. 45359 (doc. n. 11)

**Anzianità di servizio** di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente e specializzazione nella medesima disciplina o in disciplina equipollente, ovvero anzianità di servizio di dieci anni nella disciplina (l'anzianità di servizio deve essere maturata secondo quanto disposto dagli artt. 10, 11, 12 e 13 del DPR 484/1997 e dall'art. 1 del D.M. Sanità n. 184/2000): il dr. Giudice ha un'anzianità di servizio di 19 anni e 9 mesi (dall'1/03/2000 ad oggi senza periodi di interruzione) nella disciplina oggetto del presente avviso ed è, inoltre, specialista nella medesima disciplina.

### **PERIODO DI SERVIZIO**

- Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata
- Dall'1/03/2000 ad oggi
- profilo professionale: Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare a tempo indeterminato con rapporto di lavoro con orario unico ed esclusivo (contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato prot. N. 1202 del 6/03/2000 – a seguito vincita pubblico concorso)
- tipologia del rapporto di lavoro: subordinato a tempo indeterminato – tempo pieno
- periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite: nessuno
- incarichi conferiti:
  - **Responsabile della Struttura Semplice “Chirurgia Endovascolare”** (istituita nell'ambito della Struttura Complessa Chirurgia Vascolare ed Endovascolare – Dipartimento Cardiovascolare) dall'1/01/2005 al 23/10/2007 (deliberazione n. 236/DG del 14/03/2005);
  - **Dirigente Responsabile UOS “Endovascolare”** (istituita nell'ambito della UOC Chirurgia Vascolare-Dipartimento per le Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dal 16/07/2008 al 15/07/2011 (deliberazione n. 917/DG del 04/07/2008), incarico rinnovato dal 26/07/2011 al 31/12/2011 (deliberazione n. 783/DG dell'1/08/2011) e dall'1/01/2012 al 19/03/2015, data di approvazione da parte della Regione Lazio del nuovo Atto Aziendale (deliberazione n. 17/DG del 3/1/2012);
  - **Incarico Professionale di Alta Specializzazione ASI di “Chirurgia Endovascolare” con peso di UOSD** istituito nell'ambito della UOC Chirurgia Vascolare-Dipartimento di Chirurgia (dal 18/03/2019 Dipartimento Cardiovascolare con approvazione del nuovo Atto Aziendale) dall'1/05/2015 ad oggi, conferito con deliberazione n. 324/DG del 29/04/2015 (doc. n. 12);
  - **Incarico di Sostituzione del Direttore di UOC Chirurgia Vascolare** in caso di assenza del Direttore per ferie, malattia o altro impedimento (ex art. 18, comma 2 CCNL 8/6/2000 e art. 11 CCNL 3/11/2005 Dirigenza Medica e Sanitaria) per gli anni 2017, 2018, 2019 (doc. n. 13, 14 e 15);
  - **Direttore Vicario dell'UOC Chirurgia Vascolare** – Dipartimento Cardiovascolare (ex art. 18, comma 2 CCNL 8/6/2000 Dirigenza Medica e Sanitaria e s.m.i.) dall'1/12/2019 al 23/12/2019 (doc. n. 16)
  - **Direttore facente funzioni dell'UOC Chirurgia Vascolare** – Dipartimento Cardiovascolare (ex art. 18, comma 4 CCNL 8/6/2000 Dirigenza Medica e Sanitaria e s.m.i.) dal 24/12/2019 ad oggi (deliberazione n. 384/DG del 23/12/2019, doc. n. 17).

### **Attestato di formazione manageriale**

Master in HEALTH CARE MANAGEMENT – Interdisciplinary Medical Educational Activities (IMEA) IV Edizione, rilasciato dalla Fondazione ISTUD – ISTITUTO STUDI DIREZIONALI a Sesto San Giovanni (MI) il 17 ottobre 2008 (doc. n. 9). Competenza in tema di economia sanitaria e farmaeconomia, marketing nel settore Sanità, progettazione dei percorsi clinico-assistenziali, *team management* e gestione dei conflitti, controllo di gestione, negoziazione del budget, *risk management* e responsabilità professionale. **Il certificato di formazione manageriale per Direttore di UOC riconosciuto dalla Regione Lazio sarà conseguito attraverso la partecipazione ed il superamento del primo corso utile, successivo all'eventuale conferimento dell'incarico, reso disponibile dal sistema sanitario regionale, ex art. 15 DPR 484/1997.**

**Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997, con documentata specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:**

- ✓ *Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:*

Dirigente Medico dall'1/3/2000 ad oggi dell'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata di Roma - Azienda Ospedaliera del SSN, Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione, DEA di II livello, con 743 posti-letto sec. quanto riportato nell'Atto Aziendale approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00117 del 18/03/2019.

L'UOC di Chirurgia Vascolare è inserita nel Dipartimento Cardiovascolare ed opera in regime di ricovero ordinario, di Day Surgery ed ambulatoriale. Il 70-80% dell'attività chirurgica viene eseguita in regime programmato, mentre il 20-30% in situazioni di emergenza/urgenza (DEA di II livello). Sono erogate le seguenti prestazioni:

- chirurgia arteriosa con tecnica convenzionale ("open") ed endovascolare in regime di elezione e di urgenza/emergenza per il trattamento di aneurismi dell'arco aortico (interventi di "debranching" dei tronchi sovraortici + TEVAR; impianto di endoprotesi ramificate dell'arco "custom-made"), di aneurismi e dissezioni tipo B dell'aorta toracica e toraco-addominale (impianto di endoprotesi ramificate e fenestrate "custom-made", tecniche "chimney"), di aneurismi dell'aorta addominale e delle arterie iliache (interventi di resezione chirurgica ed innesto protesico o trattamento mediante endoprotesi standard, endoprotesi ramificate e fenestrate "custom-made", tecniche "chimney", endoanchors, endoprotesi con ramificazioni per l'ipogastrica, tecniche "double barrel"), di patologia ostruttiva degli arti inferiori e superiori (interventi di endoarteriectomia o bypass chirurgico, interventi di tromboembolectomia sec. Fogarty, interventi di ricanalizzazione endovascolare mediante PTA e stenting, fibrinolisi loco-regionale), di aneurismi delle arterie periferiche (interventi di resezione chirurgica o di esclusione endovascolare), di patologia delle arterie viscerali e renali (interventi di bypass o di PTA e stenting, esclusione endovascolare/embolizzazione di aneurismi) e di patologia dei tronchi sovraortici (interventi di endoarteriectomia carotidea e di bypass dei tronchi sovraortici, interventi di stenting delle carotidi e delle arterie succlavie);
- chirurgia flebologica;
- terapia rigenerativa con cellule staminali per le arteriopatie non rivascolarizzabili;
- chirurgia degli accessi vascolari per dialisi;
- guardia diurna e pronta disponibilità notturna e festiva (h24) di n. 2 unità per le urgenze ed emergenze del DEA di II livello;
- attività quotidiana ambulatoriale e di diagnostica vascolare non invasiva (circa 5.500 esami ecocolordoppler/anno);
- imaging vascolare avanzato mediante software dedicati per l'elaborazione 3D delle immagini TC (OsiriX su piattaforma Mac, Aquarius di Terarecon su piattaforma Windows).

- ✓ *Posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui abbia operato il dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti **negli ultimi cinque anni**:*

**PERIODO DI SERVIZIO:**

- Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata
- Dall'1/03/2000 ad oggi
- profilo professionale: Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare a tempo indeterminato con rapporto di lavoro con orario unico ed esclusivo (contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato prot. N. 1202 del 6/03/2000 – a seguito vincita pubblico concorso)
- tipologia del rapporto di lavoro: subordinato a tempo indeterminato – tempo pieno
- periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite: nessuno
- incarichi conferiti, con l'indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui abbia operato e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali:

- **Dirigente Responsabile UOS Endovascolare fino al 19/03/2015** nell'ambito della U.O.C. Chirurgia Vascolare-Dipartimento per le Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (incarico conferito il 16/7/2008 e rinnovato il 26/07/2011 e l'1/01/2012, deliberazioni n. 917/DG del 04/07/2008, n. 783/DG dell'1/08/2011 e n. 17/DG del 3/1/2012). In tale periodo il dr. Giudice ha avuto la responsabilità gestionale e professionale dell'attività di chirurgia endovascolare, con particolare riferimento alla definizione degli obiettivi di risultato, alla negoziazione del budget, alla gestione delle risorse assegnate, all'organizzazione dell'attività chirurgica ed alla definizione delle procedure di approvvigionamento dei materiali dedicati. E' stato un periodo di grande crescita tecnico-professionale e di aumentata visibilità nella comunità scientifica, con relazioni ad importanti congressi nazionali ed internazionali nel corso degli anni (Barcellona 2009, Buenos Aires 2011, Londra 2012, San Paolo 2013, Londra 2014, New York 2014, doc. n. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26), grazie anche **all'ottimo livello di conoscenza della lingua Inglese** (livello avanzato per comprensione, lingua scritta e lingua parlata). Con deliberazione n. 218/DG del 26/03/2015 si è preso atto delle risultanze del competente Collegio Tecnico, che in data 10/03/2015, dopo 15 anni di servizio, ha espresso esito positivo alla verifica di II istanza dell'attività professionale e dei risultati raggiunti del dr. Giudice, con il punteggio di 36/36 (doc. n. 18)
- **Incarico Professionale di Alta Specializzazione di Chirurgia Endovascolare dall'1/05/2015 ad oggi (Incarico ASI, con peso di UOSD sec. Deliberazione 324/DG del 29/04/2015, doc. n. 12)** nell'ambito della U.O.C. Chirurgia Vascolare-Dipartimento di Chirurgia (dal 18/03/2019 Dipartimento Cardiovascolare con approvazione del nuovo Atto Aziendale). In tale periodo il dr. Giudice ha avuto la responsabilità professionale dell'attività di chirurgia endovascolare, con l'implementazione di tecniche endoluminali avanzate quali:
  - Endoprotesi ramificate dell'arco "double branched" per il trattamento endovascolare degli aneurismi dell'arco aortico;
  - Endoprotesi ramificate e fenestrate "custom made" per il trattamento degli aneurismi toraco-addominali e pararenali;
  - Endoprotesi ramificate per la preservazione dell'arteria ipogastrica negli aneurismi aorto-iliaci;
  - Tecniche "chimney" e "parallel grafts" per la preservazione dei tronchi sopraortici,

dei vasi viscerali, delle arterie renali e delle arterie ipogastriche in corso di trattamento endovascolare degli aneurismi dell'arco aortico, degli aneurismi e dissezioni dell'aorta toraco-addominale e degli aneurismi aorto-iliaci .

- Adozione estensiva dell'approccio percutaneo (oltre il 95% dei casi trattati).

Il dr. Giudice ha operato in regime di elezione ed urgenza/emergenza (DEA di II livello) in attuazione dei definiti protocolli diagnostico-terapeutici aziendali ed in aderenza alle linee-guida ed ai principi della Evidence Based Medicine.

Si è assistito ad un **netto incremento della casistica trattata con tecnica endovascolare** (124 procedure endovascolari eseguite personalmente come operatore o aiuto nel 2018 contro 62 procedure endovascolari eseguite nel 2008, con un incremento del 100%) e ad un **significativo aumento percentuale del numero di procedure endovascolari avanzate per patologia aortica complessa** (aneurismi dell'arco aortico, aneurismi/dissezioni dell'aorta toraco-addominale). Il dr. Giudice ha promosso, presso il proprio Centro, la **creazione di una stazione di elaborazione avanzata delle immagini vascolari TC**, utilizzando il sistema OsiriX su piattaforma Mac ed il sistema Aquarius di Terarecon su piattaforma Windows.

In relazione all'esperienza ed alle competenze acquisite, è stato, in questo periodo, **relatore su argomenti di chirurgia vascolare ed endovascolare avanzata a prestigiosi convegni e congressi nazionali ed internazionali**, tra cui l'"Aortic Surgery: how to do it" di Milano (2014 e 2018, doc. n. 27 e 28), il "C.A.P.V.T. Mundi di Roma (2018 e 2019, doc. n. 29 e 30), il "SIVEC" di Siena (2019, doc. n. 31 e 32), il "Vascular Club" di Torino (2017 e 2019, doc. n. 33 e 34), l'"Endovascular Cup" di Viareggio (2018, doc. n. 35), i Corsi dell'Accademia Lancisiana di Roma (2018 e 2019, doc. n. 36 e 37), il congresso "Nuove linee guida ESC" di Roma (2018, doc. n. 38), i Congressi Nazionali della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (Milano 2015, Roma 2016, Bologna 2017, Napoli 2018, Firenze 2019, doc. n. 39, 40, 41, 42, 43, 44), il "64th International Congress of the European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery" (Istanbul, Turchia, doc. n. 45), il "Charing Cross International Symposium" di Londra, UK (2018 e 2019, doc. n. 46 e 47), il "LINC" di Lipsia, Germania (2019, doc. n. 48) ed il VEITH Symposium di New York, USA (2016, 2017 e 2018, doc. n. 49, 50, 51).

Sempre nello stesso periodo il dr. Giudice è stato **organizzatore e docente di Corsi di perfezionamento per chirurghi vascolari sull'utilizzo del sistema "OsiriX"** nell'analisi avanzata delle immagini TC e nel planning delle procedure endovascolari, tenutisi a Napoli nel Dicembre 2014 (doc. n. 52) e, in occasione dei congressi nazionali della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, a Roma nel 2016 e a Bologna nel 2017 (doc. n. 53 e 54). Nel giugno 2017, inoltre, ha organizzato presso l'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni-Addolorata un **Corso sull'utilizzo delle endoprotesi iliache ramificate per la preservazione dell'arteria ipogastrica** (doc. n. 55).

**Ha, inoltre, preso parte a studi multicentrici nazionali ed internazionali** quali il Post-market Registry sull'endoprotesi Trivascular Ovation (pubblicato nel 2016 sul Journal of Vascular Surgery e nel 2017 sul Journal of Endovascular Therapy, doc. n. 86 e 91), lo studio IRENE sull'endoprotesi Nellix (pubblicato nel 2018 sul Journal of Vascular Surgery, doc. n. 85), il trial Re-generation sull'endoprotesi Bolton Relay Pro (pubblicato nel 2019 su Annals of Vascular Surgery, doc. n. 82), lo studio CARIBE sull'endoprotesi ramificata Gore per gli aneurismi iliaci (dati preliminari pubblicati nel 2019 sull'Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery, doc. n. 90), lo studio TRIUMPH sulle endoprotesi ramificate per il trattamento delle patologie dell'arco aortico (pubblicato nel 2019 sul Journal of Vascular Surgery, doc. n. 87), lo studio multicentrico sul trattamento ibrido chirurgico/endovascolare del

Diverticolo di Kommerell (accettato a novembre 2019 per pubblicazione sul Journal of Vascular Surgery), lo studio PLIANT-II sull'endoprotesi ramificata Cryolife/Jotec per gli aneurismi iliaci (in corso).

Sempre nel corso degli ultimi 5 anni il dr. Giudice si è dedicato all'insegnamento ed all'addestramento all'attività chirurgica vascolare ed endovascolare di specialisti in Chirurgia Vascolare (proctor) e di specializzandi delle Università dell'Aquila, di Napoli e di Bologna. E', inoltre, Tutor della rete formativa della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare dell'Università di Roma Tor Vergata, in virtù di convenzione stipulata con l'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata a partire dall'Anno Accademico 2017-2018.

- Incarico di **Sostituto del Direttore di UOC Chirurgia Vascolare** in caso di assenza del Direttore per ferie, malattia o altro impedimento (ex art. 18, comma 2 CCNL 8/6/2000 e art. 11 CCNL 3/11/2005 Dirigenza medica e Sanitaria) per gli anni 2017, 2018, 2019 (doc. n. 13, 14 e 15). Oltre ad assolvere alle funzioni di Sostituto in caso di assenza del Direttore della UOC, il dr. Giudice **ha collaborato attivamente con il Direttore stesso in tutti gli aspetti gestionali dell'UOC** ed in particolare nella definizione degli obiettivi operativi, nella negoziazione del budget, nella gestione delle risorse umane e tecnologiche, nell'adozione di procedure operative per la gestione del rischio clinico e nella collaborazione multidisciplinare con le altre unità operative sia in ambito intradipartimentale che interdipartimentale (doc. n. 56).
- **Direttore Vicario dell'UOC Chirurgia Vascolare** – Dipartimento Cardiovascolare (ex art. 18, comma 2 CCNL 8/6/2000 Dirigenza Medica e Sanitaria e s.m.i.) dall'1/12/2019 al 23/12/2019 (doc. n. 16)
- **Direttore facente funzioni dell'UOC Chirurgia Vascolare** – Dipartimento Cardiovascolare (ex art. 18, comma 4 CCNL 8/6/2000 Dirigenza Medica e Sanitaria e s.m.i.) dal 24/12/2019 ad oggi (deliberazione n. 384/DG del 23/12/2019, doc. n. 17).

- ✓ *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 **negli ultimi cinque anni** (la casistica deve essere certificata dal Direttore Sanitario sulla base delle attestazioni del Direttore del competente Dipartimento o del Direttore della struttura complessa; **tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni**);*

**CASISTICA OPERATORIA COMPLETA NEL CORSO DI TUTTA LA PROPRIA CARRIERA** (doc. n. 57, 58, 59, 60, 61, 62)

Il dr. Giudice ha eseguito oltre 3200 interventi chirurgici dal 1993 ad oggi come operatore (1544) o aiuto, di cui:

- 574 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale, di cui 358 come operatore (21 in emergenza per rottura dell'aneurisma, di cui 18 come operatore);
- 41 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma aorto-iliaco con preservazione dell'ipogastrica (37 impianti di endoprotesi ramificata iliaca + 4 casi di "double barrel"), di cui 28 come operatore;
- 189 interventi di chirurgia aperta dell'aorta addominale (172 per aneurisma e 17 per Sindrome di Leriche) di cui 35 come operatore (61 dei 189 sono stati condotti in emergenza per rottura di aneurisma dell'aorta addominale, di cui 17 come operatore);

- 30 interventi di trattamento endovascolare + debranching dei tronchi sovraortici per aneurisma dell'arco aortico (inclusi 4 casi di endoprotesi "double branched" dell'arco aortico), di cui 20 come operatore;
- 55 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta toracica discendente, di cui 48 come operatore (11 in emergenza per rottura dell'aneurisma, di cui 7 come operatore);
- 8 interventi di chirurgia aperta per aneurisma dell'aorta toracica e toraco-addominale, di cui 2 come operatore (5 in emergenza per rottura dell'aneurisma, di cui 1 come operatore);
- 4 interventi di chirurgia aperta con sternotomia mediana e debranching completo dei tronchi sovraortici (aiuto);
- 61 interventi di trattamento endovascolare avanzato di aneurismi dell'aorta toraco-addominale e pararenale (32 come operatore), di cui 7 in emergenza (5 come operatore);
- 12 interventi di trattamento endovascolare di dissezione aortica tipo B acuta/subacuta, di cui 9 come operatore;
- 479 interventi di endoarteriectomia carotidea, di cui 146 come operatore;
- 297 interventi di stenting carotideo, di cui 222 come operatore;
- 389 interventi di rivascolarizzazione chirurgica degli arti inferiori, di cui 101 come operatore;
- 305 interventi di rivascolarizzazione endovascolare degli arti inferiori, di cui 174 come operatore;
- 54 interventi di confezionamento FAV per dialisi, di cui 40 come operatore;
- 273 interventi di flebochirurgia per varici degli arti inferiori, di cui 132 come operatore;
- 257 interventi di altra chirurgia (asportazione chemodectomi, interventi per TOS, arteriografie, embolizzazioni, revisioni chirurgiche, amputazioni, fasciotomie, etc.), di cui 176 come operatore;
- 212 interventi di chirurgia generale, di cui 21 come operatore.

**PRESTAZIONI EFFETTUATE NEGLI ULTIMI 5 ANNI** (doc. n. 63):

- interventi di chirurgia arteriosa con tecnica convenzionale ("open") ed endovascolare in regime di elezione e di urgenza/emergenza per il trattamento di aneurismi dell'arco aortico (interventi di "debranching" dei tronchi sovraortici + TEVAR, impianto di endoprotesi ramificate dell'arco "custom-made"), di dissezioni aortiche tipo B acute/subacute, di aneurismi e dissezioni croniche tipo B dell'aorta toracica e toraco-addominale (impianto di endoprotesi ramificate e fenestrate "custom-made", tecniche "chimney"), di aneurismi dell'aorta addominale pararenali, sottorenali e delle arterie iliache (interventi di resezione chirurgica ed innesto protesico, interventi di saccotomia, trattamento mediante endoprotesi standard, endoprotesi ramificate e fenestrate "custom-made", tecniche "chimney", endoanchors, endoprotesi con ramificazioni per l'ipogastrica, tecniche "double barrel"), di patologia ostruttiva degli arti inferiori e superiori (interventi di endoarteriectomia o bypass chirurgico, interventi di tromboembolectomia sec. Fogarty, interventi di ricanalizzazione endovascolare mediante PTA e stenting), di aneurismi delle arterie periferiche (interventi di resezione chirurgica o di esclusione endovascolare), di patologia delle arterie viscerali e renali (interventi di PTA e stenting, esclusione endovascolare/embolizzazione di aneurismi) e di patologia dei tronchi sovraortici (interventi di endoarteriectomia carotidea e di bypass dei tronchi sovraortici, interventi di stenting delle carotidi e delle arterie succlavie);
- interventi di chirurgia flebologica per il trattamento delle varici degli arti inferiori;
- terapia rigenerativa con cellule staminali per le arteriopatie non rivascolarizzabili;
- interventi di chirurgia degli accessi vascolari per dialisi;
- guardia diurna e pronta disponibilità notturna e festiva (h24) per le urgenze ed emergenze del DEA di II livello;

- attività ambulatoriale e di diagnostica vascolare non invasiva;
- imaging vascolare avanzato mediante softwares dedicati per l'elaborazione tridimensionale delle immagini TC (OsiriX su piattaforma Mac, Aquarius di Terarecon su piattaforma Windows).

**DETTAGLIO DELLA CASISTICA OPERATORIA DEGLI ULTIMI 5 ANNI** (dal 3/12/2014 ad oggi), doc. n. 60, 61, 62

Negli ultimi 5 anni il dr. Giudice ha eseguito 916 interventi di chirurgia vascolare ed endovascolare, di cui 519 da operatore e 397 da aiuto, come di seguito indicato:

- 203 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale in elezione, di cui 110 come operatore e 93 come aiuto;
- 15 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale rotto (urgenza/emergenza), di cui 7 da operatore e 8 da aiuto;
- 24 interventi di trattamento con endoprotesi di aneurisma aorto-iliaco con associata embolizzazione ipogastrica, di cui 17 come operatore e 7 come aiuto;
- 34 interventi di trattamento con endoprotesi di aneurisma aorto-iliaco con preservazione ipogastrica (32 side-branch, 2 double barrel), di cui 21 come operatore e 13 come aiuto;
- 16 interventi di chirurgia aperta per aneurisma dell'aorta addominale in elezione, di cui 5 come operatore e 11 come aiuto;
- 4 interventi di chirurgia aperta per aneurisma dell'aorta addominale rotto in urgenza/emergenza, di cui 3 come operatore e 1 come aiuto;
- 15 interventi di trattamento endovascolare di aneurismi dell'arco aortico associati a debranching dei tronchi sovraortici, di cui 8 come operatore e 7 come aiuto;
- 4 interventi di trattamento endovascolare con endoprotesi ramificata dell'arco "double branched" + bypass carotido-succlavio per aneurismi dell'arco aortico, di cui 1 come operatore e 3 come aiuto;
- 14 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta toracica discendente in elezione, di cui 12 come operatore e 2 come aiuto;
- 9 interventi di trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta toracica rotto in urgenza/emergenza, di cui 5 come operatore e 4 come aiuto;
- 9 interventi di trattamento endovascolare di dissezione aortica tipo B acuta/subacuta, di cui 6 come operatore e 3 come aiuto;
- 53 interventi di trattamento endovascolare avanzato (endoprotesi ramificate, fenestrate, tecnica chimney, endoanchors) per aneurismi aortici toraco-addominali e pararenali in elezione, di cui 26 come operatore e 27 come aiuto;
- 5 interventi di trattamento endovascolare avanzato (endoprotesi ramificate, fenestrate, tecnica chimney) per aneurismi aortici toraco-addominali e pararenali rotti in urgenza/emergenza, di cui 3 come operatore e 2 come aiuto;
- 133 interventi di endoarteriectomia carotidea, di cui 67 come operatore e 66 come aiuto;
- 76 interventi di stenting carotideo, di cui 46 come operatore e 30 come aiuto;
- 2 interventi di resezione chirurgica di chemodectoma carotideo, di cui 1 come operatore e 1 come aiuto;
- 2 interventi di stenting dell'arteria succlavia, di cui 1 come operatore ed 1 come aiuto;
- 17 interventi di trattamento endovascolare di aneurismi viscerali, di cui 11 come operatore e 6 come aiuto;
- 9 interventi di trattamento endovascolare di lesioni steno-ostruttive delle arterie viscerali e renali, di cui 5 come operatore e 4 come aiuto;
- 24 interventi di rivascolarizzazione chirurgica degli arti inferiori, di cui 14 come operatore e 10 come aiuto;
- 11 interventi di rivascolarizzazione degli arti inferiori con tecnica ibrida (chirurgica + endovascolare), di cui 5 come operatore e 6 come aiuto;



- 143 interventi di rivascolarizzazione endovascolare degli arti inferiori, di cui 80 come operatore e 63 come aiuto;
  - 12 interventi di arteriorrafia per pseudoaneurisma, di cui 8 come operatore e 4 come aiuto;
  - 82 interventi chirurgici vari (embolectomie arto superiore, amputazioni, fasciotomie, toilette chirurgiche, confezionamento FAV per dialisi, revisioni per emostasi, arteriografie, safenectomie), di cui 57 come operatore e 25 come aiuto.
- ✓ *Soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori:*
- Ottobre-Novembre 1995: "training" in chirurgia endovascolare presso la Division of Vascular Surgery – Harbor UCLA Medical Center – Torrance, California, USA, durante il quale il dr. Giudice ha acquisito nozioni teoriche e pratiche sul trattamento con endoprotesi dell'aneurisma dell'aorta addominale e sull'imaging con ecografia intravascolare (IVUS), sotto la guida del dr. Rodney A. White. In tale periodo il dr. Giudice ha anche collaborato alla sperimentazione in modelli animali dell'utilizzo delle endoprotesi aortiche presso il Saint John's Cardiovascular Research Center dell'Harbor UCLA Medical Center. (doc. n. 64)
  - Febbraio 1996: "training" in chirurgia endovascolare presso il Department of Cardiovascular Surgery – Arizona Heart Institute – Phoenix, Arizona, USA, durante il quale il dr. Giudice ha acquisito nozioni teoriche e pratiche sul trattamento endovascolare degli aneurismi aortici e delle arteriopatie periferiche, sotto la guida del dr. Edward B. Dietrich. (doc. n. 65)
  - Febbraio 1998: "training" in chirurgia endovascolare presso la Divisione di Chirurgia Vascolare del Policlinico Monteluce di Perugia, durante il quale il dr. Giudice ha acquisito nozioni teoriche e pratiche sul trattamento endovascolare degli aneurismi aortici sotto la guida del prof. Piergiorgio Cao. (doc. n. 66)
  - Maggio-Giugno 1998: "training" in chirurgia endovascolare presso la Division of Vascular Surgery – Union Memorial Hospital – Baltimora, Maryland, USA, durante il quale il dr. Giudice ha acquisito nozioni teoriche e pratiche sul trattamento endovascolare degli aneurismi aortici e delle arteriopatie periferiche, sotto la guida del dr. Frank J. Criado. (doc. n. 67)
  - Dal 4 Maggio 1998 all'11 Giugno 1998: attività di ricerca sull'angiogenesi terapeutica presso la Gene Therapy Unit del Laboratory of Cardiovascular Science, Gerontology Research Center, National Institute on Aging, National Institutes of Health di Baltimora, Maryland, USA, durante il quale il dr. Giudice ha collaborato alla sperimentazione in modelli animali della terapia genica per angiogenesi terapeutica, sotto la direzione del dr. Edward G. Lakatta e la supervisione del dr. Mark Talan. (doc. n. 68)
  - Dal 27 Agosto 1997 al 25 Gennaio 1999: "training" in chirurgia endovascolare e attività di ricerca presso la IV Divisione di Chirurgia Vascolare ed il Laboratorio di Patologia Vascolare dell'IDI – IRCCS di Roma, sotto la direzione del Dr. Maurizio Capogrossi e del dr. Giovanni Bandiera e la supervisione del dr. Marco Scocciati. In tale periodo il dr. Giudice ha preso parte alle prime esperienze cliniche italiane di impianto di endoprotesi modulari per aneurisma dell'aorta addominale. Ha svolto, inoltre, attività di ricerca scientifica nel campo della terapia genica per l'angiogenesi terapeutica e per l'ingegnerizzazione di protesi vascolari e si è occupato di sperimentazione in modelli animali del trattamento endovascolare degli aneurismi aortici, mettendo a punto un sistema 3D di ecografia intravascolare (IVUS) per lo studio dell'aorta toraco-addominale (doc. n. 69 e 70)
  - Febbraio-Giugno 2006: periodo di formazione presso la Divisione di Chirurgia Vascolare del Policlinico "Le Scotte" dell'Università di Siena, sotto la direzione del prof. Carlo Setacci

e la supervisione del prof. Alessandro Cappelli. Durante tale periodo il dr. Giudice ha acquisito nozioni teoriche e pratiche sul trattamento mediante stenting della stenosi carotidea e su procedure vascolari ed endovascolari avanzate. (doc. n. 71).

✓ *Attività didattica 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 **negli ultimi cinque anni:***

- CORSO: Specializzazione in Chirurgia Generale
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Dal 2/11/2015 al 30/06/2016, ore annue docenza n. 60
- MATERIA INSEGNAMENTO: Formazione ed addestramento in chirurgia vascolare ed endovascolare della dr.ssa Ottavia Borghese (formazione extra-rete), doc. n. 72
  
- CORSO: Specializzazione in Chirurgia Vascolare
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi de L'Aquila
- DATE: Dall'1/03/2016 all'1/03/2017, ore annue docenza n. 100
- MATERIA INSEGNAMENTO: Formazione ed addestramento in chirurgia vascolare ed endovascolare del dr. Giorgio Sbenaglia (formazione extra-rete), doc. n. 73
  
- CORSO: Specializzazione in Chirurgia Vascolare
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi di Napoli Federico II
- DATE: Dall'1/04/2018 all'1/04/2019, ore annue docenza n. 100
- MATERIA INSEGNAMENTO: Formazione ed addestramento in chirurgia vascolare ed endovascolare della dr.ssa Claudia De Gregorio (formazione extra-rete), doc. n. 74
  
- CORSO: Specializzazione in Chirurgia Vascolare
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi di Bologna
- DATE: Dal 6/11/2019 al 30/06/2020, ore annue docenza n. 60
- MATERIA INSEGNAMENTO: Formazione ed addestramento in chirurgia vascolare ed endovascolare del dr. Claudio Spataro (formazione extra-rete), doc. n. 75
  
- CORSO: Specializzazione in Chirurgia Vascolare
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- DATE: Dall'Anno Accademico 2017/2018 ad oggi, ore annue docenza n. 100
- MATERIA INSEGNAMENTO: Tutor nella formazione ed addestramento in chirurgia vascolare ed endovascolare degli Specializzandi (rete formativa della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata), doc. n. 76
  
- CORSO: Planning and sizing della patologia aortica con OsiriX
- ENTE ORGANIZZATORE: GORE Medical Mastery
- DATA: 2/12/2014 ore docenza n. 8
- MATERIA INSEGNAMENTO: Post-processing delle immagini TC e pianificazione delle procedure endovascolari (doc. n. 52)
  
- CORSO: Corso sull'utilizzo del sistema OsiriX
- ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
- DATA: 23/10/2016 ore docenza n. 6.30
- MATERIA INSEGNAMENTO: Post-processing delle immagini TC e pianificazione delle procedure endovascolari (doc. n. 53)

- CORSO: Iliac branching Forum
- ENTE ORGANIZZATORE: GORE Medical Mastery/Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
- DATA: 19-20/06/2017 ore docenza n. 7
- MATERIA INSEGNAMENTO: La preservazione dell'arteria ipogastrica nel trattamento endovascolare degli aneurismi aorto-iliaci (doc. n. 55)
  
- CORSO: Corso sull'utilizzo del sistema OsiriX
- ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
- DATA: 23/10/2017 ore docenza n. 3
- MATERIA INSEGNAMENTO: Analisi delle immagini TC e pianificazione delle procedure endovascolari (doc. n. 54)

**ATTIVITA' DIDATTICA PRECEDENTE AGLI ULTIMI 5 ANNI**

- CORSO: Laurea I° livello di Infermiere Generale e Pediatrico
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Anno Accademico 2002/2003, ore annue docenza n. 10
- MATERIA INSEGNAMENTO: Chirurgia Vascolare (doc. n. 77)
  
- CORSO: Laurea I° livello di Infermiere Generale e Pediatrico
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Anno Accademico 2003/2004, ore annue docenza n. 12
- MATERIA INSEGNAMENTO: Chirurgia Vascolare (doc. n. 78)
  
- CORSO: Laurea I° livello in Infermieristica
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Anno Accademico 2004/2005, ore annue docenza n. 14
- MATERIA INSEGNAMENTO: Chirurgia Vascolare (doc. n. 79)
  
- CORSO: Laurea I° livello in Infermieristica
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Anno Accademico 2005/2006, ore annue docenza n. 20
- MATERIA INSEGNAMENTO: Chirurgia Vascolare (doc. n. 80)
  
- CORSO: Laurea I° livello in Infermieristica
- ENTE ORGANIZZATORE: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- DATE: Anno Accademico 2006/2007, ore annue docenza n. 12
- MATERIA INSEGNAMENTO: Chirurgia Vascolare (doc. n. 81)



- ✓ *Produzione scientifica, 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 evidenza dell'impact factor e/o H-index negli ultimi cinque anni, fino ad un massimo di cinque:*

## **5 MIGLIORI PUBBLICAZIONI DEGLI ULTIMI 5 ANNI**

- **Titolo: Prospective Multicenter Study of the Low-Profile Relay Stent-Graft in Patients with Thoracic Aortic Disease: The Regeneration Study**
- Anno: 2019
- Autori: Rimbau V, Giudice R, Trabattoni P, Llagostera S, Fadda G, Lenti M, Garcia I, Maeso J, Blanco C, Verzini F
- Rivista: Annals of Vascular Surgery 2019; 58: 180-189
- Impact Factor: 1.179; H5-index (2014-2018): 29 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 2 (fonte: google scholar)
- Corresponding Author
- Si allega copia conforme (doc. n. 82)
  
- **Titolo: Open Surgery and Endovascular Techniques in Treatment of Acute Abdominal Arteriovenous Fistulas**
- Anno: 2019
- Autori: Borghese O, Pisani A, Sbenaglia G, Giudice R
- Rivista: Annals of Vascular Surgery 2019; 61: 427-433
- Impact Factor: 1.179; H5-index (2014-2018): 29 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 83)
  
- **Titolo: Late-Onset Paraplegia After Endovascular Repair of Type B Aortic Dissection Managed by Urgent Left Subclavian Artery Revascularization: A Case Report**
- Anno: 2019
- Autori: Borghese O, Sbenaglia G, Giudice R
- Rivista: Annals of Vascular Surgery 2019; 58: 384e9-384e14
- Impact Factor: 1.179; H5-index (2014-2018): 29 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 1 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 84)
  
- **Titolo: Preliminary results of endovascular aneurysm sealing from the multicenter Italian Research on Nellix Endoprosthesis (IRENE) study**
- Anno: 2018
- Autori: Gossetti B, Martinelli O, Ferri M, Silingardi R, Verzini F, Angiletta D, Apostoulo D, Bellandi G, Berchiolli R, Ficarelli R, Frigatti P, Galzerano G, Garriboli L, Giudice R, Grossi R, Ippoliti A, Jannello A, La Barbera G, Lauricella A, Maioli F, Mansour W, Marconi M, Novali C, Parlani G, Pratesi G, Pulli R, Scrivere P, Setacci C, Speciale F, Talarico F, Taurino M, Viazzo A
- Rivista: Journal of Vascular Surgery 2018; 67(5): 1397-1403
- Impact Factor: 3.243; H5-index (2014-2018): 87 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 23 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 85)

- **Titolo: Aortic neck evolution after endovascular repair with TriVascular Ovation stent graft**
- Anno: 2016
- Autori: De Donato G, Setacci F, Bresadola L, Castelli P, Chiesa R, Mangialardi N, Nano G, Setacci C, Ricci C, Gasparini D, Piccoli G, Kahlberg A, Stegher S, Carrafiello G, Rivolta N, Noyali C, Rivellini C, Lenti M, Isernia G, Ronkey S, Giudice R, Speziale F, Sirignano P, Marcucci G, Accrocca F, Volpe P, Talarico F, La Barbera G
- Rivista: Journal of Vascular Surgery 2016; 63(1): 8-15
- Impact Factor: 3.536; H5-index (2014-2018): 87 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 39 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 86)

## ALTRE PUBBLICAZIONI

- **Titolo: Italian registry of double inner branch stent graft for arch pathology (the TRIUMPH Registry).**
- Anno: 2019
- Autori: Ferrer C, Cao P, Coscarella C, Ferri M, Lovato L, Camparini S, di Marzo L, Giudice R, Pogany G, de Gregorio C, Arzedi R, Pacini D, Antonello M, Gerosa G, Petrilli G, Tshomba Y, Tinelli G, Rizza A, Berti S, Faggian G, Franzese I, Maritati G
- Rivista: Journal of Vascular Surgery 2019; 70: 672-682
- Impact Factor: 3.243; H5-index (2014-2018): 87 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 3 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 87)
- **Titolo: The use of endoanchors in endovascular repair of abdominal aortic aneurysms with challenging proximal neck: single-centre experience**
- Anno: 2019
- Autori: Giudice R, Borghese O, Sbenaglia G, Coscarella C, De Gregorio C, Leopardi M, Pogany G.
- Rivista: JRSM Cardiovascular Disease 2019; 8: 1-8
- Si allega copia conforme (doc. n. 88)
- **Titolo: Secondary aortoenteric fistula successfully treated with staged endovascular repair and duodenal resection without graft removal**
- Anno: 2019
- Autori: Lirici MM, Tierno SM, Giudice R, Coscarella C, Graziani MG, Pogany G.
- Rivista: Minimally Invasive Therapy and Allied Technology 2019 mar 8: 1-6 (Epub ahead of print)
- Impact Factor: 1.154; H5-index (2014-2018): 19 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 89)
- **Titolo: Comparison of aortoiliac repair with iliac branch endoprosthesis versus hypogastric occlusion in aortoiliac aneurysms**
- Anno: 2019
- Autori: Verzini F, Cieri E, Parlani G, Pula G, Simonte G, De Blasis G, Di Girolamo C, Veroux P, Giaquinta A, Pratesi C, Fargion A, Silingardi R, Farchioni L, Jannello A, Garriboli L, Fadda G, Marino M, Speziale F, Mansour W, Giudice R, Sbenaglia G, Ippoliti A, Barbante M, Gaggiano A, Ferri M, Rispoli P, Varetto G, Ruffino A, Veraldi G, Mezzetto L
- Rivista: Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2019; 26(1): 1-5
- Si allega copia conforme (doc. n. 90)

- **Titolo: Mid-term results of proximal aneurysm sealing with the Ovation stent-graft according to on- versus off-label use**
- Anno: 2017
- Autori: De Donato G, Setacci F, Bresadola L, Castelli P, Chiesa R, Mangialardi N, Nano G, Setacci C, Ricci C, Gasparini D, Piccoli G, Kahlberg A, Stegher S, Carrafiello G, Rivolta N, Novali C, Rivellini C, Lenti M, Isernia G, Ronkey S, Giudice R, Speziale F, Sirignano P, Marcucci G, Accrocca F, Volpe P, Talarico F, La Barbera G
- Rivista: Journal of Endovascular Therapy 2017 Apr 1; 24(2): 191-197
- Impact Factor: 2.732; H5-index (2014-2018): 32 (fonte: google scholar)
- Citazioni: 15 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 91)
  
- **Titolo: Need for hypogastric artery preservation in endovascular repair for aorto-iliac aneurysms**
- Anno: 2016
- Autori: Giudice R, Borghese O, Grossi R, Coscarella C, Sbenaglia G, Pirillo S, Danese M, Albertucci M
- Rivista: E-Journal of Cardiovascular Medicine 2016; 4(3): 49-55
- Si allega copia conforme (doc. n. 92)
  
- **Titolo: Role of computed tomography post-processing softwares in planning for endovascular aneurysm repair: experience with the OsiriX System**
- Anno: 2012
- Autori: Giudice R, Puglisi C, Grossi R, Reedy FM, Albertucci M
- Rivista: Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2012; 19 (suppl. 1 to n.3): 83-89
- Si allega copia conforme (doc. n. 93)
  
- **Titolo: Proctorship for CAS training: a pilot study of safety and reproducibility**
- Anno: 2011
- Autori: Cappelli A, Chisci E, Setacci F, De Donato G, Iacoponi F, Gaggiano A, Ferri M, Giudice R, Nessi F, Setacci C
- Rivista: Journal of Cardiovascular Surgery 2011; 52 (1): 63-72
- Impact Factor: 1.559
- Citazioni: 1 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 94)
  
- **Titolo: Durability of abdominal aortic endograft with the Talent Unidoc stent graft in common practice: Core lab reanalysis from the TAURIS multicenter study**
- Anno: 2009
- Autori: Cao P, De Rango P, Parlani G, Verzini F, Iacono G, Panuccio G, Romano L, Carbonari L, Angelini A, Pedrini L, Sensi L, Bonardelli S, Gardani M, Cervi E, Spigonardo F, Manetta C, Pratesi C, Pratesi G, Pacchioni R, Tedoli M, Nora A, Salcuni P, De Troia A, Bianchi G, Giudice R, Setacci C, Setacci F, Adovasio R, Ukovich L
- Rivista: Journal of Vascular Surgery 2009; 49 (4): 859-865
- Impact Factor: 3.517
- Citazioni: 22 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 95)

*Handwritten signature*

- **Titolo: From bench to bed side: A novel technique to acquire OCT images**
- Anno: 2008
- Autori: Prati F, Cera M, Ramazzotti V, Imola F, Giudice R, Manzoli A, Albertucci M
- Rivista: Circulation Journal 2008; 72(5): 839-843
- Impact Factor: 2.387
- Citazioni: 105 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 96)
  
- **Titolo: Safety and feasibility of a new non-occlusive technique for facilitated intracoronary optical coherence tomography (OCT) acquisition in various clinical and anatomical scenarios**
- Anno: 2007
- Autori: Prati F, Cera M, Ramazzotti V, Imola F, Giudice R, Albertucci M
- Rivista: EuroIntervention 2007;3:365-370
- Citazioni: 141 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 97)
  
- **Titolo: Simple technique to decrease total clamping time during combined iliac and femoral endovascular procedures**
- Anno: 2003
- Autori: Giudice R, Scoccianti M
- Rivista: Journal of Endovascular Therapy 2003; 10: 126-129
- Impact factor: 2.636
- Si allega copia conforme (doc. n. 98)
  
- **Titolo: Intravascular ultrasound guided stenting for chronic abdominal aortic dissection**
- Anno: 2002
- Autori: Giudice R, Frezzotti A, Scoccianti M
- Rivista: Journal of Endovascular Therapy 2002; 9: 926-931
- Impact factor: 2.579
- Citazioni: 23 (fonte: google scholar)
- Si allega copia conforme (doc. n. 99)
  
- **Titolo: Angiogenic factors**
- Anno: 1999
- Autori: Paradisi M, Grassi A, Giudice R, Capogrossi M
- Rivista: European Journal of Pediatric Dermatology 1999; 9 (1): 39-43
- Si allega copia conforme (doc. n. 100)

**Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.**

**Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità (doc. n. 2).**

Roma, 30 Dicembre 2019