

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto **DALL'ANTONIA ALBERTO** nato nel Comune di **CONEGLIANO (TV)**, il **13/04/1974** e residente nel Comune di _____
di _____ consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)

DICHIARA

che quanto riportato nel seguente *curriculum vitae* corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità CARTA D'IDENTITA' n. _____
rilasciato in data _____ da COMUNE DI /

Data 06/06/23

/ IL DICHIARANTE

CURRICULUM VITAE

| | | |
|--|--|--|
| Informazioni personali | | |
| Nome | | DALL'ANTONIA ALBERTO |
| Nazionalità | | ITALIANA |
| Data di nascita | | 13.04.1974 |
| Titoli di studio | | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE |
| • Date | | [1994-2001] |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | | Università degli Studi di Padova |
| • Qualifica conseguita | | Laurea in Medicina e Chirurgia |
| • Date | | 2001-2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | | Università degli Studi di Padova |
| Qualifica conseguita | | Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare |
| Titoli di studio | | DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA |
| • Date | | 20/07/1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | | Liceo Scientifico G. Marconi di Conegliano V.to (TV) |
| Esperienza lavorativa | | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>• Date</p> | <p>dal 18.12.2022 ad oggi Sostituto del Direttore di Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre Venezia;</p> |
| <p>• Tipologia Azienda</p> | <p>Azienda Ulss 3 Serenissima</p> |
| <p>Tipologia prestazioni erogate</p> | <p>CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI TORACICI ED ADDOMINALI Aneurismectomia e bypass toraco-addominale Aneurismectomia aorta addominale sovra e sottorenale Reinterventi sull'aorta(pseudoaneurismi, infezioni protesiche) Posizionamento endoprotesi dell'arco aortico e dell'aorta toraco-addominale Interventi ibridi per aneurismi toraco-addominali</p> <p>CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI PERIFERICI E DELLE ARTERIE VISCERALI Resezione e reimpianto o bypass Embolizzazione Posizionamento endoprotesi Interventi ibridi (Bypass ed endoprotesi)</p> <p>CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DELL'AORTA ADDOMINALE E DEI RAMI VISCERALI Bypass aorto-aortici o aortobisiliaci Bypass aorto mesenterici e aorto renali Endoarterectomie Trattamento endovascolare</p> <p>CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DEGLI ARTI Bypass aortobifemorale Bypass femoro-poplitei sovra/sotto genicolari Bypass con safene criopreservate Bypass extra-anatomici Bypass carotido-succlavio Ricanalizzazione endovascolare con stent ed endoprotesi</p> <p>CHIRURGIA PER SALVATAGGIO D'ARTO E PIEDE DIABETICO Bypass femoro tibiali o pedidi con safena e fistola artero-venosa Ricanalizzazione sottogenicolare con laser ad eccimeri Angioplastica percutanea (PTA) e stent Toilette chirurgica di lesioni cutanee e tendinee Trattamento piede diabetico</p> <p>CHIRURGIA DELLE ARTERIE CAROTIDI EXTRACRANICHE E VERTEBRALI Endoarteriectomia in anestesia locoregionale Reimpianto della carotide per kinking Bypass carotidei Ricanalizzazione delle arterie vertebrali Chirurgia della patologia del glomo carotideo Angioplastica e stenting con protezione cerebrale</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Angioplastica e stenting delle arterie succlavie</p> <p>CHIRURGIA DELLA SINDROME DELLO STRETTO TORACICO SUPERIORE</p> <p>Decompressione delle strutture muscolari ed ossee Correzione delle stenosi e/o dilatazioni post stenotiche Chirurgia endovascolare</p> <p>CHIRURGIA ACCESSI VASCOLARI PER DIALISI</p> <p>Fistole A -V dirette Posizionamento di protesi sintetiche e biologiche Correzione delle recidive</p> <p>CHIRURGIA FLEBOLOGICA</p> <p>Stripping e flebectomie in anestesia locoregionale Laserablazione Terapia sclerosante della vena safena e dei collaterali ecoguidata Chirurgia dell'insufficienza venosa cronica</p> <p>CHIRURGIA LINFATICA</p> <p>Trattamento chirurgico per linfedemi arto superiore/inferiore post operatori e primitivi Prestazioni ambulatoriali: Chirurgia vascolare (Visita) Eco (color) Doppler dei tronchi sovraaortici,vasi addominali, arti inferiori e superiori arterioso e venoso</p> |
| • Posizione funzionale | Dirigente Medico di I Livello in comando da Azienda Ospedaliera di Padova; |
| • Incarico dirigenziale attribuito | dal 18.12.2022 ad oggi Dirigente Medico di I Livello/Sostituto del Direttore di Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare; INCARICO ATTRIBUITO da Azienda Ospedaliera di Padova: dal 01/10/2013 a tutt'oggi : Incarico lettera "C", Titolare di incarico di natura professionale ricondotto ad incarico art. 18, Paragrafo II, Lettera C del CCNL Area Sanità 2016-2018; |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di sala operatoria garantendo il servizio di Pronta Disponibilità. Gestione di Reparto, gestione e svolgimento dell'attività della sala operatoria; gestione della leadership e aspetti manageriali, aspetti relativi al governo clinico, gestione tecnico-professionale-scientifica della U.O., indirizzo e coordinamento nella gestione clinica dei pazienti dellaU.O. e gestione diretta degli stessi. Coerenza negli obiettivi; attivazione del governo clinico; attivazione della pratica clinica e gestionale specifica. |
| • Date | dal 01.09.2022 al 17.12.2022 Dirigente Medico in comando dall'Azienda Ospedaliera di Padova presso la U.o.c. di Chirurgia Vascolare dell'Ulss 3 Serenissima |
| • Tipologia Azienda | Azienda Ulss 3 Serenissima |

Tipologia
prestazioni
erogate

CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI TORACICI ED ADDOMINALI

Aneurismectomia e bypass toraco-addominale
Aneurismectomia aorta addominale sovra e sottorenale
Reinterventi sull'aorta(pseudoaneurismi, infezioni protesiche)
Posizionamento endoprotesi aortica per via transluminale
Interventi IBRIDI per aneurismi toraco-addominali

CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI PERIFERICI E DELLE ARTERIE VISCERALI

Resezione e reimpianto o bypass
Embolizzazione
Posizionamento endoprotesi
Interventi ibridi (Bypass ed endoprotesi)

CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DELL'AORTA ADDOMINALE E DEI RAMI VISCERALI

Bypass aorto-aortici o aortobisiliaci
Bypass aorto mesenterici e aorto renali
Endoarterectomie
Trattamento endovascolare

CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DEGLI ARTI

Bypass aortobifemorale
Bypass femoro-poplitei sovra/sotto genicolari
Bypass con safene criopreservate
Bypass extra-anatomici
Bypass carotido-succlavio
Ricanalizzazione endovascolare con stent ed endoprotesi

CHIRURGIA PER SALVATAGGIO D'ARTO E PIEDE DIABETICO

Bypass femoro tibiali o pedidi con safena e fistola artero-venosa
Ricanalizzazione sottogenicolare con laser ad eccimeri
Angioplastica percutanea (PTA) e stent
Toilette chirurgica di lesioni cutanee e tendinee
Trattamento piede diabetico

CHIRURGIA DELLE ARTERIE CAROTIDI EXTRACRANICHE E VERTEBRALI

Endoarteriectomia in anestesia locoregionale
Reimpianto della carotide per kinking
Bypass carotidei
Ricanalizzazione delle arterie vertebrali
Chirurgia della patologia del glomo carotideo
Angioplastica e stenting con protezione cerebrale
Angioplastica e stenting delle arterie succlavie

CHIRURGIA DELLA SINDROME DELLO STRETTO TORACICO SUPERIORE

Decompressione delle strutture muscolari ed ossee
Correzione delle stenosi e/o dilatazioni post stenotiche
Chirurgia endovascolare

| | |
|--|---|
| | <p>CHIRURGIA ACCESSI VASCOLARI PER DIALISI Fistole A -V dirette Posizionamento di protesi sintetiche e biologiche Correzione delle recidive</p> <p>CHIRURGIA FLEBOLOGICA Stripping e flebectomie in anestesia locoregionale Laserablazione Terapia sclerosante della vena safena e dei collaterali ecoguidata Chirurgia dell'insufficienza venosa cronica</p> <p>CHIRURGIA LINFATICA Trattamento chirurgico per linfedemi arto superiore/inferiore post operatori e primitivi Prestazioni ambulatoriali: Chirurgia vascolare (Visita) Eco (color) Doppler dei tronchi sovraaortici Ecografia</p> |
| • Posizione funzionale | Dirigente Medico di I Livello in comando da Azienda Ospedaliera di Padova; |
| • Incarico dirigenziale attribuito | dal 01.09.2022 al 17.12.2022 Dirigente Medico di I Livello; INCARICO ATTRIBUITO da Azienda Ospedaliera di Padova: dal 01/10/2013 a tutt'oggi : Incarico lettera "C", Titolare di incarico di natura professionale ricondotto ad incarico art. 18, Paragrafo II, Lettera C del CCNL Area Sanità 2016-2018; |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di sala operatoria garantendo il servizio di Pronto Disponibilità |
| • Date | Dal 02.09.2008 al 31.08.2022 Dirigente Medico di I Livello presso la U.o.c. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare dell'Azienda Ospedaliera di Padova; |
| • Tipologia Azienda | Azienda Ospedaliera di Padova; |

Tipologia
prestazioni
erogate

CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI TORACICI ED ADDOMINALI

Aneurismectomia e bypass toraco-addominale
Aneurismectomia aorta addominale sovra e sottorenale
Reinterventi sull'aorta(pseudoaneurismi, infezioni protesiche)
Posizionamento endoprotesi aortica per via transluminale
Interventi IBRIDI per aneurismi toraco-addominali

CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI PERIFERICI E DELLE ARTERIE VISCERALI

Resezione e reimpianto o bypass
Embolizzazione
Posizionamento endoprotesi
Interventi ibridi (Bypass ed endoprotesi)

CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DELL'AORTA ADDOMINALE E DEI RAMI VISCERALI

Bypass aorto-aortici o aortobisiliaci
Bypass aorto mesenterici e aorto renali
Endoarterectomie
Trattamento endovascolare

CHIRURGIA DELLE OCCLUSIONI ARTERIOSE DEGLI ARTI

Bypass aortobifemorale
Bypass femoro-poplitei sovra/sotto genicolari
Bypass con safene criopreservate
Bypass extra-anatomici
Bypass carotido-succlavio
Ricanalizzazione endovascolare con stent ed endoprotesi

CHIRURGIA PER SALVATAGGIO D'ARTO E PIEDE DIABETICO

Bypass femoro tibiali o pedidi con safena e fistola artero-venosa
Ricanalizzazione sottogenicolare con laser ad eccimeri
Angioplastica percutanea (PTA) e stent
Toilette chirurgica di lesioni cutanee e tendinee
Trattamento piede diabetico

CHIRURGIA DELLE ARTERIE CAROTIDI EXTRACRANICHE E VERTEBRALI

Endoarteriectomia in anestesia locoregionale
Reimpianto della carotide per kinking
Bypass carotidei
Ricanalizzazione delle arterie vertebrali
Chirurgia della patologia del glomo carotideo
Angioplastica e stenting con protezione cerebrale
Angioplastica e stenting delle arterie succlavie

CHIRURGIA DELLA SINDROME DELLO STRETTO TORACICO SUPERIORE

Decompressione delle strutture muscolari ed ossee
Correzione delle stenosi e/o dilatazioni post stenotiche
Chirurgia endovascolare

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | | CHIRURGIA ACCESSI VASCOLARI PER DIALISI Fistole A -V dirette Posizionamento di protesi sintetiche e biologiche Correzione delle recidive |
| • Posizione funzionale | | Dirigente Medico di I Livello |
| • Incarico dirigenziale attribuito | | Dal 02.09.2008 al 31.08.2022 Dirigente Medico di I Livello; INCARICO ATTRIBUITO da Azienda Ospedaliera di Padova: dal 01/10/2013 a tutt'oggi : Incarico lettera "C", Titolare di incarico di natura professionale ricondotto ad incarico art. 18, Paragrafo II, Lettera C del CCNL Area Sanità 2016-2018; |
| • Principali mansioni e responsabilità | | Attività di sala operatoria garantendo il servizio di Pronto Disponibilità; attività ambulatoriale |
| • Date | | Dal 01.01.2007 al 31.08.2008 Dirigente Medico di I Livello; |
| • Tipologia Azienda | | Azienda Ospedaliera di Padova presso il Pronto Soccorso; |
| | Tipologia prestazioni erogate | Trattamento di primo soccorso delle patologie medico chirurgiche |
| • Posizione funzionale | | Dirigente Medico di I Livello con contratto a tempo determinato presso il Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova; |
| • Incarico dirigenziale attribuito | | Dal 01.01.2007 al 31.08.2008 Dirigente Medico di I Livello |
| • Principali mansioni e responsabilità | | Dirigente Medico di I Livello con mansioni di gestione del paziente con patologie chirurgiche; |
| • Date | | Dal 01.01.2006 Medico in Formazione specialistica presso la Clinica Vascolare dell'Università di Padova; |
| | Tipologia istituzione | Azienda Ospedaliera di Padova; |
| | Tipologia prestazioni erogate | Attività operatoria in presenza di Tutor, attività ambulatoriale ed attività di diagnostica non invasiva in presenza di Tutor |

| | |
|---|---|
| <p>Attività di consulenza</p> | <p>Dal 1° settembre 2021 svolge il ruolo di consulente di chirurgia Endovascolare presso la U.O.S.D. di Chirurgia Vascolare dell'Azienda ULSS 5 POLESANA.</p> <p>Dal 16 giugno 2022 2021 svolge il ruolo di consulente di chirurgia Endovascolare presso la U.O.S.D. di Chirurgia Vascolare dell'Azienda ULSS 4 VENETO ORIENTALE.</p> |
| <p>Aggiornamento professionale</p> | <p>Dal settembre 2008 ad oggi ha partecipato in qualità di Relatore ai seguenti eventi formativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Il trattamento dell’Arto Inferiore nel Paziente Diabetico”, Volpago del Montello, 13 dicembre 2013. • “Expert Meeting Interregionale- CEA e CAS oggi” , Modena, 28 Marzo 2014. • “SUPERA MASTER MEETING”, Mirano, 21 settembre 2015. • “SUPERA MASTER FINAL MEETING”, Milano, 28 novembre 2016. • ENDOVASCULAR CUP, “Aorta and Peripheral Disease: Advanced solutions in Challenging Endovascular Cases”, Viareggio, 28-29 maggio 2017. • ENDOVASCULA CUP, “ Adadvanced Aortic Endovascular Treatment and Challenging procedures”, Viareggio, 13-14 maggio 2018. • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 19-20 novembre 2018. • “XXI Giornata di Cardiologia Interventistica Miranese”, Mirano, 30 novembre 2019. • “Penumbra Europe GmbH”, Mogliano, 1 ottobre 2021. <p>Inoltre nel medesimo periodo ha partecipato, in qualità di Docente, ai seguenti work shop specialistici inerenti il trattamento endovascolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “CAS lab WORKSHOP”, Padova, 30-31 maggio 2022 • “CAS lab WORKSHOP”, Padova, 19 giugno 2022 • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 19-20 novembre 2018. • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 14-15 marzo 2018 • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 10-11 giugno 2019. • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 18-19 marzo 2019 • “Aorto-Iliac Obstructive Advanced Workshop”, Padova, 12-13 settembre 2022 <p>Inoltre nel medesimo periodo ha partecipato ai seguenti training specialistici in qualità di Discente, inerenti il trattamento endovascolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “The Zenith Fenestrated Endovascular Stent Graft Masterclass” 18 ottobre 2010 Lille, Francia. • “Il Sistema di arterectomia nella mia pratica clinica”, 27 maggio 2011, Milano. |

- “First European Brazilian Expert Conference on Aortic Interventions”, 11-12 Maggio 2012 Costa d’en Blanes, Spagna.
- “AAA EVAR ADVANCED TRAINING MUNSTER GERMANY”, 29-30 ottobre 2012, Munster, Germania.
- Training di attività clinica e di collaborazione presso il reparto di Chirurgia Vascolare del Centro Ospedaliero e Universitario di Bordeaux dal 22 al 25 luglio 2013.
- “Lower Limb Treatment” 10 e 11 ottobre 2013, Munster, Germania.
- “Corso teorico-pratico nella gestione del piede diabetico”, 9-10 febbraio 2015, Peschiera del Garda.
- “Corso teorico-pratico nella gestione del piede diabetico”, 16-17 marzo 2015, Peschiera del Garda.
- “Advanced TEVAR Symposium Milano”, 15 marzo 2019, Milano.

Inoltre nel medesimo periodo ha partecipato ai seguenti corsi di management:

- “Project Management” 18 ottobre 2022, Padova;
- “Gore Vascular Management Program – Mod. 1-TEVAR Complication Symposium 26-27 gennaio 2023, “Gore Vascular Management Program – Mod. 2-EVAR Complication Symposium 27-28 febbraio 2023, “Gore Vascular Management Program – Mod. 3-AIOD Complication Symposium” 30-31 marzo 2023, “Gore Vascular Management Program – Mod. 4-PAD Complex Case Discussion” 22-23 maggio 2023; Milano;

Inoltre nel medesimo periodo ha partecipato ai seguenti congressi nazionali ed internazionali:

- “LINC”, 28-31 gennaio 2020, Lipsia, Germania.
- “Simulazione virtuale di trattamento endovascolare di aneurisma dell’aorta”, 18 giugno 2019, Padova.
- “Roadsaver Day”, 12 giugno 2019, Padova.
- “ CIRSE”, 23-25 settembre 2018, Lisbona, Portogallo.
- “VIP CONGRESS 2018”, 7-9 giugno 2018, Padova.
- “Lutonix regional Summit 2018”, 8 maggio 2018, Milano.
- “CIRSE”, 17-19 settembre 2017, Copenhagen, Danimarca.
- “VIP CONGRESS 2016”, 16-18 giugno 2016, Padova.
- “Manutenzione degli accessi vascolari: opzioni terapeutiche endovascolari”, 4 aprile 2016, Varese.
- “LINC”, 27-30 gennaio 2015, Lipsia. Germania.
- “DCB: dai risultati di oggi alle sfide di domani”, 7 novembre 2014, Roma.
- “VIP CONGRESS 2014”, 26-28 Giugno, 2014.
- “VIP CONGRESS 2012”, 11-12 maggio, 2012.

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • “VASCULAR CLUB: video-workshop di tecniche endovascolari”, 20-22 febbraio 2012, Torino. • “Endoprotesi Fenestrate nel trattamento degli AAA”, 7-8 novembre 2011, Bologna. • “Vascular and Endovascular Consensus Update” 9-12 aprile 2011, Londra, UK. • “Brescia Below the Knee” 10-11 marzo 2011, Brescia. |
| <p style="text-align: center;">Produzione scientifica</p> | <p>1: Zavatta M, Squizzato F, Dall'Antonia A, Piazza M, Antonello M. The Chimney/Periscope Technique as Total Endovascular Treatment of Kommerell's Diverticulum. <i>Aorta (Stamford)</i>. 2021 Aug;9(4):158-160. doi: 10.1055/s-0041-1729850. Epub 2021 Oct 29. PMID: 34715698; PMCID: PMC8642075.</p> <p>2: Squizzato F, Piazza M, Vio E, Dall'Antonia A, Grego F, Antonello M. Possible Added Value of Intravascular Ultrasound in the Evaluation of the Bridging Grafts in Branched Aortic Stent-Grafting. <i>Cardiovasc Intervent Radiol</i>. 2021 Sep;44(9):1469-1472. doi: 10.1007/s00270-021-02871-9. Epub 2021 May 21. PMID: 34021377.</p> <p>3: D'Onofrio A, Cibir G, Antonello M, Battocchio P, Piazza M, Caraffa R, Dall'Antonia A, Grego F, Gerosa G. Endovascular exclusion of the entire aortic arch with branched stent-grafts after surgery for acute type A aortic dissection. <i>JTCVS Tech</i>. 2020 Apr 28;3:1-8. doi: 10.1016/j.xjtc.2020.04.009. PMID: 34317796; PMCID: PMC8302916.</p> <p>4: Gennai S, Antonello M, Leone N, Migliari M, Andreoli F, Dall'Antonia A, Grego F, Silingardi R. Early Experience with the Covera Stent Graft as a Bridging Stent in Branched Thoraco-Abdominal Endovascular Aneurysm Repairs. <i>J Vasc Interv Radiol</i>. 2019 Dec;30(12):1949-1955. doi: 10.1016/j.jvir.2019.08.006. Epub 2019 Oct 24. PMID: 31669089.</p> <p>5: Antonello M, Frigatti P, Battocchio P, Lepidi S, Cognolato D, Dall'Antonia A, Stramanà R, Deriu GP, Grego F. Open repair versus endovascular treatment for asymptomatic popliteal artery aneurysm: results of a prospective randomized study. <i>J Vasc Surg</i>. 2005 Aug;42(2):185-93. doi: 10.1016/j.jvs.2005.04.049. PMID: 16102611.</p> <p>6: Antonello M, Squizzato F, Dall'Antonia A, Grego F, Piazza M. GORE TAG Thoracic Endograft with Active Control System: Landing Accuracy and Wall Apposition in an Initial Clinical Experience. <i>Ann Vasc Surg</i>. 2019 Jul;58:261-269. doi: 10.1016/j.avsg.2018.11.020. Epub 2019 Feb 13. PMID: 30769068.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>7: Antonello M, Deriu GP, Frigatti P, Amistà P, Lepidi S, Stramanà R, Battocchio P, Dall'Antonia A, Grego F. Does the type of carotid artery closure influence the management of recurrent carotid artery stenosis? Results of a 6-year prospective comparative study. <i>Surgery</i>. 2008 Jan;143(1):51-7. doi: 10.1016/j.surg.2007.06.014. Epub 2007 Dec 3. PMID: 18154933.</p> <p>8: Antonello M, Menegolo M, Maturi C, Dall'antonia A, Lepidi S, Frigo AC, Grego F, Frigatti P. Intentional coverage of the left subclavian artery during endovascular repair of traumatic descending thoracic aortic transection. <i>J Vasc Surg</i>. 2013 Mar;57(3):684-690.e1. doi: 10.1016/j.jvs.2012.08.119. Epub 2012 Nov 20. PMID: 23182152.</p> <p>9: Antonello M, Dall'Antonia A, Piazza M. The "Double Snare" Technique for Branch Catheterization in Endovascular Thoracoabdominal Aneurysm Repair. <i>J Vasc Interv Radiol</i>. 2016 May;27(5):776-9. doi: 10.1016/j.jvir.2016.01.004. PMID: 27106655.</p> <p>10: Colacchio EC, Berton M, Volpe A, Guariento A, Dall'Antonia A, Antonello M. Three-Dimensional Printing Application in a Challenging Case of Type II endoleak. <i>J Endovasc Ther</i>. 2022 Sep 21:15266028221124441. doi: 10.1177/15266028221124441. Epub ahead of print. PMID: 36129167.</p> <p>11: Antonello M, Frigatti P, Battocchio P, Lepidi S, Dall'Antonia A, Deriu GP, Grego F. Endovascular treatment of asymptomatic popliteal aneurysms: 8-year concurrent comparison with open repair. <i>J Cardiovasc Surg (Torino)</i>. 2007 Jun;48(3):267-74. PMID: 17505429.</p> <p>12: Piazza M, Squizzato F, Dall'Antonia A, Lepidi S, Menegolo M, Grego F, Antonello M. Editor's Choice - Outcomes of Self Expanding PTFE Covered Stent Versus Bare Metal Stent for Chronic Iliac Artery Occlusion in Matched Cohorts Using Propensity Score Modelling. <i>Eur J Vasc Endovasc Surg</i>. 2017 Aug;54(2):177-185. doi: 10.1016/j.ejvs.2017.03.019. Epub 2017 May 6. PMID: 28487112.</p> |
| Capacità e competenze personali | Approfondimento e sviluppo delle più moderne attività endovascolari inerenti la patologia dell'arco aortico, toraco-addominale, delle arterie viscerali, dell'insufficienza cerebro vascolare ed inerenti alla patologia obliterante degli arti inferiori in accordo con le più recenti linee guida |
| Capacità e competenze relazionali | Svolta attività di Tutoraggio nei confronti dei Medici in formazione contribuendo a mantenere ed incentivare un rapporto di ottima collaborazione. |
| Capacità e competenze organizzative | Responsabile dell'aggiornamento e della gestione di tutti i materiali endovascolari in utilizzo presso la Clinica Chirurgica |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | dell'Azienda Ospedaliera di Padova; gestione del magazzino endovascolare in particolar modo dedicato ai rapporti con il Dipartimento di Farmacia ed il Dipartimento di acquisizione beni e servizi; gestione delle gare inerenti all'acquisizione di nuovi materiali. Responsabile della formazione del personale sanitario medico ed infermieristico riguardo ai device endovascolari. |
| Capacità e competenze tecniche | Ottima conoscenza del sistema Microsoft Office e delle relative applicazioni e del sistema Apple |
| Capacità linguistiche | Inglese |
| • Capacità di lettura | Discreto |
| • Capacità di scrittura | Discreto |
| • Capacità di espressione orale | Discreto |

Dichiara inoltre di essere informato – ai sensi del D. L.vo 30 giugno 2003 n. 196 – che i dati personali suindicati saranno utilizzati esclusivamente per la gestione del trattamento economico, per la posizione previdenziale, assicurativa ed assistenziale e comunque per l'amministrazione degli affari interni.

Data 06/06/23

IL DICHIARANTE