

CURRICULUM VITAE

Informazioni generali

Cristian Mannetta

nato

residente

Cell.

E-Mail:

Stato Civile:

Buone conoscenze della lingua inglese e tedesca

Buone conoscenze informatiche

Titoli accademici e di studio

Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Lanciano (Chieti)

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 17.03.2005, presso l’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti, con la seguente votazione: 110/110 con lode. Titolo della Tesi: “Caratterizzazione ultrasonografica, profilo immunoistochimico ed espressione clinica delle placche aterosclerotiche carotidee”; Relatore: Chiar.mo Prof. Sante Ucchino, Correlatore: Chiar.mo Prof. Luciano Corbellini.

Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo nella prima sessione dell’anno 2005.

Iscritto all’Ordine dei medici Chirurghi di Chieti dal 27/11/2007 (numero 4630)

Specializzazione in Chirurgia Vascolare, conseguita in data 12/11/2009, presso l’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti, con la seguente votazione: 70/70 con lode. Titolo della Tesi: “Modificazioni morfologiche dell’aneurisma dell’aorta addominale dopo trattamento endovascolare e complicanze tardive: una questione di durabilità”.

Attività professionali

Dal 2004 al 2009 ha prestato servizio in qualità di medico specializzando in formazione presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare del P.O. "S.S. Annunziata" di Chieti – Direttore Prof. Francesco Spigonardo.

Dal Settembre 2005 al Febbraio 2006 ha prestato servizio in qualità di medico specializzando in formazione presso il reparto di Patologia Chirurgica/Chirurgia Laparoscopica del P.O. "S.S. Annunziata" di Chieti – Direttore Prof. Paolo Innocenti.

Dal Marzo 2009 al Luglio 2009 ha prestato servizio in qualità di Gastarzt presso la Universitätsklinik für Thorax- und Gefäßchirurgie am Safranberg Ulm, Deutschland – Arztlicher Direktor Prof. L. Sunder-Plassmann – Leitender Oberarzt Prof. K-H. Orend.

Nell'anno accademico 2007/08 e 2008/09, su incarico del prof S. Ucchino, ha tenuto 20 ore di lezione di Chirurgia Vascolare per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

Dal 2008 al 2009, su incarico del Direttore Prof. F. Spigonardo, si è occupato del follow-up ambulatoriale dei pazienti sottoposti a trattamento endovascolare presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti.

Referente dell'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti, su incarico del Direttore Prof. F. Spigonardo, per il RISC-2 (registro italiano dello stenting carotideo).

Referente dell'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti, su incarico del Direttore Prof. F. Spigonardo, per l'ACST-2 (asymptomatic carotid surgery trial; surgery versus stenting).

A partire dal 16/12/2009 fino al 05/07/2015 in servizio presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare del P.O. "Cardarelli" di Campobasso in qualità di dirigente medico specialista in chirurgia vascolare con contratto a tempo pieno determinato; in data 22/05/2013 nominato sostituto del Direttore di reparto Prof. Giuseppe Bianchi.

A partire dal 06/07/2015 a tutt'oggi in servizio presso l'U.O. Di Chirurgia Vascolare del P.O. SS. Annunziata di Chieti in qualità di dirigente medico specialista in chirurgia vascolare dapprima con contratto a tempo pieno determinato fino al 31/01/2016 e successivamente con contratto a tempo indeterminato dal 01/02/2016; da Febbraio 2016 nominato sostituto dal Responsabile dell'U.O. Dott. Fiore Franco Michelino.

Vincitore di avviso per titoli e colloquio (deliberazione del 23.12.2010 n. 1247) indetto dalla Ulss 3 di Bassano del Grappa per l'assunzione provvisoria di n. 1 Dirigente Medico area di chirurgia e delle specialità chirurgiche disciplina di chirurgia vascolare per la struttura complessa di chirurgia vascolare del Presidio Ospedaliero San Bassiano (Direttore Dott. Diego Cognolato).

Ottime conoscenze della diagnostica strumentale ecocolordoppler (anche con ausilio di MDC ultrasonografico), acquisite nel corso di un tirocinio formativo teorico-pratico presso il servizio di diagnostica vascolare dell'Ospedale G. Bernabeo di Ortona (responsabile Dr. S. Nicolai) dal 2006 al 2007 e nel corso della regolare attività ambulatoriale svolta presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti (Direttore Prof. F. Spigonardo) dal 2005 al 2009, presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare di Campobasso dal 16/12/2009, ed in fine presso l'U.O. Di Chirurgia Vascolare di Chieti diretta dal Dott. Magnacca e dal Dott. Fiore.

Ottime conoscenze delle tecniche di diagnostica (anche con ausilio di CO2 ed IVUS) ed interventistica endovascolare, acquisite nel corso della regolare attività svolta presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti (Direttore Prof. F. Spigonardo), in collaborazione con il Prof. A. Cotroneo (Direttore della Radiologia ASL Chieti) dal 2005 al 2009, presso l'U.O. di Chirurgia Vascolare di Campobasso, in collaborazione con il Dr G. Passalacqua ed il Dr P. Filauri (Radiodiagnostica ASL Avezzano) dal 16/12/2009 al 2015. ed in fine presso l'U.O. Di Chirurgia Vascolare di Chieti diretta dal Dott. Magnacca e Dott. Fiore.

Pubblicazioni

Angelini R, Mannetta C, Liddo G, Spigonardo F. Endovascular treatment of traumatic lesions of thoracic aorta. Our experience. *Ann Ital Chir.* 2007; Sep-Oct; 78(5):427-31.

F. Spigonardo, A. Palmieri, F. Magnacca, C. Mannetta. Trattamento endovascolare dell'aorta addominale, risultati a 6 anni: complicanze in relazione alle caratteristiche morfologiche dell'aneurisma e al tipo di protesi utilizzata. *Up-date in Chirurgia Vascolare*, Edizione Minerva Medica 2007.

Cao P, De Rango P, Parlani G, Verzini F; Talent Unidoc Retrospective Italian Study (TAURIS) Group. Durability of abdominal aortic endograft with the Talent Unidoc stent graft in common practice: Core lab reanalysis from the TAURIS multicenter study. *J Vasc Surg.* 2009 Apr;49(4):859-65. Centri partecipanti: Ospedale Clinicizzato "S.S. Annunziata" Chieti – F. Spigonardo, C. Mannetta, et al.

Partecipazione a Convegni e Congressi

Corso di BLS-D (Italian Resuscitation Council).

Trattamenti integrati nel mesotelioma pleurico maligno. Chieti 30 Novembre, 1 Dicembre 2000. Partecipante.

Nuove tecnologie in Chirurgia Vascolare; corso di aggiornamento per medici di medicina generale e chirurghi vascolari. Chieti 16, 17 Marzo 2001. Partecipante.

IV congresso nazionale SICVE. L'Aquila 28 Settembre, 1 ottobre 2005. Partecipante.

Riunione di lavoro per la presentazione del RISC-2, registro italiano stenting carotideo. Roma 2 Marzo 2006. Partecipante in qualità di referente del RISC-2 per l'U.O. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare di Chieti.

Convegno di Medicina Operatoria: dalla tradizione al futuro. Chieti, 23 Giugno 2006. "Approccio laparoscopico all'aorta addominale". Relatore.

Chirurgia robotica oggi. Chieti, 7 Aprile 2006. Partecipante.

IV seminario nazionale per specializzandi in chirurgia generale. Giardini Naxos 24 – 26 Maggio 2007. Partecipante.

V seminario nazionale per specializzandi in chirurgia generale. Riccione 15 – 17 Maggio 2008. Partecipante.

Corso Internazionale di Procedure Endovascolari ICEP. Roma 2 - 4 Ottobre 2008. Partecipante.

ACRA 2007, Chieti - "Fistola aorto-enterica secondaria". Relatore.

Nuovi concetti nell'endoprotesi aortica; progressi e nuove tecnologie. Perugia 5, 6 Febbraio 2008. Partecipante.

Corso avanzato teorico sul trattamento endovascolare delle dissezioni di tipo B. Bologna, 21 Ottobre 2008. Partecipante.

Giornate abruzzesi di angiologia. Scanno (L'Aquila) 11,12 Aprile 2008. "Trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale: esperienza dopo i primi 7 anni". Relatore.

VII Congresso Nazionale della SICVE - Padova 23-26 Novembre 2008. Sezione Poster - "Vulnerabilità delle placche carotidee; studio combinato mediante ultrasonografia, immunoistochimica e MRI". Relatore.

4.Südwestdeutscher GefäßKurs (corso teorico-pratico di tecniche chirurgiche vascolari ed endovascolari). 3,4 April 2009, Universitätsklinikum Ulm, Deutschland. Partecipante.

VIII Congresso Nazionale della SICVE. Milano 27-30 Settembre 2009. Partecipante.

EVACS: endovascular challenges and solutions; 22-23/03/2012 Mestre, Venezia, centro Reimers. Partecipante

Il cuore del Molise, seminari ASREM; 4 Aprile 2012 Isernia. Faculty.

La patologia vascolare, convegno internazionale; 29/09/2012 Campobasso. Relatore (patologia aortica).

Il cuore del Molise, seminari ASREM-UNIMOL, "diabete e malattie dell'apparato cardiovascolare" 19/03/2013 Campobasso. Relatore.

Trattamento del piede diabetico presso “Foot and Ankle Clinic”, U.O. per il trattamento del piede diabetico, policlinico Abano Terme, Dott. Enrico Brocco, 26-28/02/2014. Partecipante.

CAS – Carotid Wall Stent Refocus; corso teorico-pratico sul trattamento endovascolare delle stenosi carotidee tenutosi dal 17 al 18 giugno 2014 a Milano, responsabile Prof. A. Cappelli. Partecipante.

XIII Congresso Nazionale della SICVE - Torino 29-31 Ottobre 2014. Sezione Poster - “EVAR con ausilio di CO2”. Autore.

Aree di competenza chirurgica

- Chirurgia endovascolare del distretto aortico toracico: riparazione di aneurismi, PAU, dissezioni e lesioni traumatiche dell'aorta toracica mediante posizionamento di endoprotesi (TEVAR).
- Il trattamento “ibrido” delle malattie a carico dell'arco aortico, dell'aorta toracica discendente e dell'aorta toraco-addominale (aneurismi, dissezioni, coartazioni): TEVAR, debranching, bypass carotido-carotideo, bypass carotido-succlavio.
- Trattamento chirurgico ed endovascolare degli aneurismi aortici addominali: chirurgia aperta con innesti protesici o impianto endovascolare di endoprotesi aortiche.
- Trattamento chirurgico delle lesioni carotidee extracraniche: endoarteriectomia per eversione con reimpianto o mediante apposizione di patch.
- Trattamento endovascolare delle lesioni carotidee extracraniche: trattamento mini-invasivo endovascolare delle stenosi carotidea mediante stent e sistemi di protezione cerebrale anti-embolici (MoMa, filtri vari).
- Trattamento della patologia steno-occlusiva del distretto aorto-iliaco e femoro-popliteo-tibiale: rivascularizzazioni chirurgiche mediante bypass secondo varie tecniche, trattamento di lesioni stenotiche e ricanalizzazioni endovascolari con ausilio di moderni dispositivi (cateteri a palloncino e stents vari, cateteri di supporto, sistemi di rientro, aterotomo), trattamento delle occlusioni trombotiche acute mediante fibrinolisi intrarteriosa locoregionale.
- Trattamento della patologia aneurismatica del distretto femoro-popliteo: mediante tecniche chirurgiche tradizionali (bypass ed innesti) e procedure endovascolari (fibrinolisi intrarteriosa loco-regionale e stent-graft).
- Trattamento delle infezioni delle protesi vascolari: espianto e ricostruzione in situ con protesi allogene (homograft) o ex situ.
- Trattamento del piede diabetico: amputazioni minori e maggiori, rivascularizzazioni chirurgiche ed endovascolari (anche con procedure estreme sul circolo distale del piede), medicazioni avanzate a pressione negativa, impianti cutanei.
- Trattamento dei traumi vascolari e delle sindromi ischemiche acute degli arti.
- Confezionamento di accessi emodialitici e trattamento delle complicanze delle fistole artero-venose.
- Trattamento della patologia dello stretto toracico superiore: trattamento chirurgico della compressione dei fasci vascolo-nervosi dello stretto toracico-superiore mediante lisi muscolari e rivascularizzazione chirurgica degli arti superiori.

- Embolizzazione per via endovascolare di ematomi riforniti ed endoleaks a seguito di EVAR.
- Trattamento della patologia varicosa degli arti inferiori: stripping e flebectomie, ablazione endovenosa con laser e radiofrequenza, CHIVA, scleroterapia.
- Diagnostica vascolare ecocolordoppler dei vari distretti arteriosi e venosi, anche con ausilio di mezzo di contrasto ultrasonografico.
- Diagnostica angiografica dei vari distretti vascolari, anche con ausilio di anidride carbonica come mezzo di contrasto angiografico e dei dispositivi per l'ultrasonografia intravascolare (IVUS).

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected loops and strokes, positioned in the lower right quadrant of the page.