



	<p>assistenziale presso la struttura complessa di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena</p> <p><b><u>Incarichi professionali</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dall' 1 gennaio 2010 al 26 dicembre 2010: INCARICO PROFESSIONALE QUALIFICATO (<u>tipologia D3</u>)</li> <li>- Dal 27 dicembre 2010 al 30 novembre 2016: INCARICO PROFESSIONALE QUALIFICATO CON PARTICOLARE FUNZIONE PROFESSIONALE (<u>tipologia D2</u>) "TERAPIA CHIRURGICA ED ENDOVASCOLARE DELLE PATOLOGIE DELL'AORTA TORACICA"</li> <li>- Dall'1 dicembre 2016 al 30 giugno 2019: INCARICO PROFESSIONALE ALTAMENTE QUALIFICATO (<u>tipologia D1</u>) "TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLA AORTA TORACICA"</li> <li>- Dall' 1 luglio 2019 a tutt'oggi: 01/07/2019: INCARICO PROFESSIONALE ALTAMENTE QUALIFICATO CON PARTICOLARE FUNZIONE E VALENZA STRATEGICA (<u>tipologia D1 super</u>) "CHIRURGIA ENDOVASCOLARE DELL'AORTA TORACICA E TORACO-ADDOMINALE"</li> </ul>
<p><b><u>Attività di ricerca</u></b></p>	<p><b>Co-Investigatore</b> dello studio "<b>ADVANCE Trial - Studio clinico per valutare la sicurezza ed efficacia dell'endoprotesi Treovance con sistema di posizionamento Navitel in pazienti con aneurisma dell'aorta addominale infrarenale</b>". Collaborazione di rilevanza internazionale. Studio prospettico, multicentrico, di coorte non-randomizzato. "first in human" trial per la valutazione dell'endoprotesi TREVANCE stent graft (Bolton Medical, Barcelona, Spain) for Abdominal Aortic Aneurysms repair. (15/02/2011 - 15/02/2013). Approvazione del comitato etico locale di Modena 204/10 IP-0007-10.</p> <p><b>Co-Investigatore</b> dello studio "<b>Il trattamento endovascolare con la prima endoprotesi biforcata "off the shelf" per la correzione degli aneurismi toraco-addominale</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio retrospettivo e prospettico, multicentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione dell'endoprotesi Zenith t-branch (COOK Medical, Bloomington, Ind, USA) negli aneurismi dell'aorta toraco-addominale. (29/06/2016 - 29/06/2017). Approvazione del comitato etico locale di Modena pratica 94/16.</p> <p><b>Co-Investigatore</b> dello studio "<b>Il ruolo del debranching dell'arco aortico nel trattamento endovascolare degli aneurismi toracici</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio retrospettivo, multicentrico, caso-controllo per la valutazione del debranching chirurgico vs endovascolare in pazienti sottoposti a TEVAR per aneurismi dell'arco aortico. (30/05/2017 - 30/05/2018). Approvazione del comitato etico di Modena 2070/CE pratica 84/17.</p> <p><b>Principal Investigator</b> dello studio "<b>Il trattamento endovascolare dell'aorta toracica e toraco-addominale: risultati a medio lungo termine in funzione del tipo di endoprotesi e del timing operatorio</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio retrospettivo monocentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione degli outcomes clinici in pazienti sottoposti a trattamento endovascolare di aneurismi dell'aorta toracica e/o toraco-addominale. (05/07/2018). Approvazione del comitato etico AVEN, numero di pratica 507/2018/OSS*/AOUMO.</p>

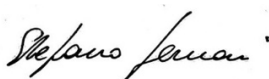
	<p><b>Principal Investigator</b> dello studio "<b>Influenza della riparazione endovascolare dell'aorta toracica sulla morfologia aortica in pazienti trattati per lacerazione aortica traumatica (BTAI): outcomes a lungo termine in uno studio multicentrico</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio retrospettivo, multicentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione degli outcomes clinici e morfologici dell'aorta in pazienti trattati con TEVAR per lesioni traumatiche dell'istmo dell'aorta. (12/07/2018). Approvazione del comitato etico AVEN 508/2018/OSS/AOUMO.</p> <p><b>Co-Investigator</b> dello studio "<b>Un registro osservazionale, internazionale, multicentrico, prospettico e retrospettivo, non randomizzato, osservazionale, di pazienti con dissezione aortica di tipo B acuta / subacuta trattati con la tecnica STABILISE</b>". Collaborazione di rilevanza internazionale. Studio retrospettivo e prospettico, multicentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione degli outcomes clinici in pazienti affetti da dissezione dell'aorta toraco-addominale trattati con tecnica stabilise. Centro promotore: Ospedale San Raffaele Milano. (13/09/2019). Approvazione del comitato etico AVEN 404/2019/OSS/AOUMO.</p> <p><b>Co-Investigator</b> dello studio "<b>Mappatura dell'emodinamica dell'arco aortico mediante tecniche di analisi biomeccanica e modellazione per la pianificazione di intervento di riparazione endovascolare di aneurisma dell'aorta toracica (TEVAR)</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio prospettico, multicentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione delle modificazioni fluido-dinamiche di pazienti affetti da aneurismi dell'aorta toracica trattati con TEVAR. Centro promotore I.R.C.C.S. Policlinico San Donato. (04/11/2020). Approvazione del comitato etico AVEN 400/2020/OSS/AOUMO.</p> <p><b>Co-Investigator</b> dello studio "<b>Studio di fattibilità anatomica sull'utilizzo di un'endoprotesi off-the-shelf provvista di scallop prossimale per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale con colletto ostile (ReSTHoNe study) [Anatomical feasibility of an off-the-shelf scalloped stent-graft for infrarenal abdominal aneurysm with a hostile neck (ReSTHoNe study)]</b>". Collaborazione di rilevanza nazionale. Studio retrospettivo, monocentrico, di coorte non-randomizzato per la valutazione della fattibilità anatomica di una endoprotesi single scallop renale in aneurismi dell'aorta addominale. (20/05/2022). Approvazione del comitato etico AVEN 961/2021/OSS*/AOUMO.</p> <p><b>Co-Investigator</b> dello studio "<b>Studio non interventistico per la valutazione degli effetti del trattamento Rivaroxaban e Aspirina sul decorso clinico, di pazienti affetti da arteriopatía ostruttiva clinicamente severa degli arti inferiori sottoposti ad intervento di rivascolarizzazione, in un contesto real world in Italia</b>". Promotore: Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Collaborazione di rilevanza nazionale. (22/09/2022). Approvazione del comitato etico AVEN 695/2021/OSS/AOUMO SIRER ID 2367</p> <p><b>Principal Investigator</b> dello Studio "<b>Paragone tra endoprotesi dotate vs non dotate di stent scoperto prossimale nel trattamento endovascolare dell'aorta toracica e dell'arco aortico: lo studio BaNOBa (Comparison of Bare vs Non-Bare stent-graft during Thoracic Endovascular Aneurysm Repair of the Aortic Arch: the BaNOBa study)</b>". Collaborazione di rilevanza internazionale. Studio retrospettivo multicentrico, per il confronto degli outcomes clinici tra endoprotesi con e senza stent scoperto prossimale, in pazienti affetti da aneurisma dell'aorta toracica e dell'arco. (22/03/2023). Approvazione del comitato etico AVEN 712/2022 SIRER ID 4991</p> <p><b>Principal Investigator</b> dello Studio "<b>Efficacia clinica di un'endoprotesi Off-the-shelf con singolo scallop renale (RESTHONE) per il trattamento endovascolare dell'aneurisma dell'aorta addominale sottorenale</b>". Collaborazione di rilevanza</p>
--	--

	<p>nazionale. Studio clinico, prospettico non randomizzato, multicentrico. Approvazione del comitato etico AVEN . 881/2022/OSS SIRER ID 5296</p> <p><b>Principal Investigator</b> dello Studio “<b>Valutazione del sistema di endoprotesi ramificata toracica CratosTM (CratosTM Branch Stent Graft System) nel trattamento di lesioni dell'aorta discendente</b>” (10/09/2024). Collaborazione di rilevanza internazionale. Studio clinico, prospettico non randomizzato, multicentrico.</p> <p>Approvazione del comitato etico AVEN 397/2024/DISP/AOUMO – E23-01 (CIV-ID 23-05-043114, NCT05874206)</p>
<p><b><u>Attività didattica</u></b></p>	<p>CORSI DI ADDESTRAMENTO PER CHIRURGHI ITALIANI E STRANIERI Nel corso degli anni ha partecipato, in qualità di primo/secondo operatore o docente, a corsi di addestramento, per chirurghi italiani e stranieri, in sala operatoria, con l'utilizzo dei seguenti dispositivi medici: ENDOPROTESI ENDOLOGIX: POWERLINK , AFX, NELLIX ENDOPROTESI RELAY BOLTON BOLTON MEDICAL ENDOPROTESI TREVANCE BOLTON MEDICAL ENDOPROTESI INCRAFT CORDIS ENDOPROTESI COOK: T-BRANCH , ALPHA, ILIAC BRANCH CATETERE IVUS VOLCANO STENT RIASSORBIBILE REMEDY S KIOTO STENT BIFORCATO MINVASYS TROMBOASPIRATORE ROTAREX E ASPIREX STRAUB SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE AZUR TERUMO ENDOPROTESI ALTO ENDOLOGIX ENDOPROTESI ARCO AORTA NAJUTA TROMBOASPIRAZIONE CON CATETERE INDIGO PENUMBRA CHIMNEY TECHNIQUE MEDTRONIC</p> <p>ATTIVITÀ DI DOCENZA E MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO/ORGANIZZATORE in "Corso EVAR" - 27-28/06, 10-11/10, 7-8/11, 2022, presso Ospedale Civile di Baggiovara, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Modena. Evento di formazione teorico-pratica per Medici in formazione specialistica in Chirurgia Vascolare provenienti da diverse Università Italiane.</p> <p>CORRELATORE in tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dal titolo "25 ANNI DI CHIRURGIA ENDOVASCOLARE DELL'AORTA TORACICA: RISULTATI E PROSPETTIVE FUTURE". Tesi discussa dal Dott. Luigi Alberto Maria Bartolotti in data 14/07/2021.</p> <p>CORRELATORE in tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dal titolo “TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DEGLI ANEURISMI DELL'AORTA ADDOMINALE: RISULTATI DELL'ULTIMA GENERAZIONE DI ENDOPROTESI”. Tesi discussa dal Dott. Paolo Eusebi in data 29/06/2023</p> <p>CORRELATORE in tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dal titolo “CHIRURGIA ENDOVASCOLARE DELL'ARCO DELL'AORTA: STUDIO COMPARATIVO DELLE DIFFERENTI CONFIGURAZIONI DI ENDOPROTESI”. Tesi discussa dalla Dott.ssa Giorgia Biagini in data 29/06/2023</p> <p>TUTOR per gli Studenti del III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena. Materia: “Metodologia Clinica”. Anno accademico 2022-2023 e 2023-2024</p> <p>DOCENTE A CONTRATTO, presso Università degli Studi di Ferrara, Scuola di Specialità di Chirurgia Vascolare. Incarico di insegnamento: CHIRURGIA APERTA, ENDOVASCOLARE E IBRIDA DELL'AORTA (SSD: MED/22, CFU: 26, anno 4°), con delibera del 31/08/2023</p>

	<p>DOCENTE per gli Studenti del IV anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena. Materia: Patologia sistematica 2 (M_270_21). Anno accademico 2023-2024, 2024-2025</p> <p>TUTOR ACCADEMICO Medici in formazione specialistica, Scuola di Specialità di Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Ferrara, dal 06/02/2024</p> <p>DOCENTE Corso di Laurea per Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Modulo di Chirurgia Vascolare. Anno accademico 2024-2025</p>
<b><u>Appartenenza a Società Scientifiche</u></b>	<p><b>SICVE</b> - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare.</p> <p><b>ESVS</b> – European Society for Vascular Surgery.</p>
<b><u>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta, acquisita nel corso degli studi</li> <li>- Ottima conoscenza dei programmi informatici quali Word, Power-point, Excel (Microsoft), acquisita autonomamente</li> <li>- Ottima conoscenza dei sistemi Dicom Viewer OSIRIX, OROS, ENDOSIZE, 3-Mensio, con ampia esperienza nel planning pre-operatorio delle procedure endoprotetiche (standard, branched e fenestrate) nel distretto aortico.</li> </ul>

Luogo e data: *Modena, 8 Ottobre 2024*

Firma



Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera ( art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Luogo e Data: *Modena, 8 Ottobre 2024*

Firma

