

**Sara
Segreti**

DATA DI NASCITA:

CONTATTI

Nazionalità: Italiana



Via Pio II, 3, null
20153 Milano, Italia



[sara.segreti@asst-
santipaolocarlo.it](mailto:sara.segreti@asst-santipaolocarlo.it)



(+39) 0240222781

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/04/2019 - ATTUALE

Dirigente Medico I livello, Chirurgia Vascolare

Azienda Ospedaliera Santi Paolo e Carlo
Milano, Italia

15/04/2013 - 29/03/2019

Dirigente medico I livello, Chirurgia Vascolare

Policlinico San Donato
San Donato Milanese, Italia

01/05/2010 - 08/04/2019

Medico Specialista Chirurgo Vascolare

Poliambulatorio Affidea-Medicare

- Visite specialistiche
- Diagnostica EcocolorDoppler

Zelo Buon Persico, Italia

01/10/2015 - 10/04/2019

Medico Specialista Chirurgo Vascolare

Centro Radiologico Lodigiano

- Diagnostica EcocolorDoppler

Lodi, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/07/1997 - 17/07/1997 - Monza, Italia

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico G.B. Zucchi
Votazione 50/60

10/10/2003 - 10/10/2003 - Pavia, Italia

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Pavia

con tesi: "Trattamento allo-antigene specifico: una strategia efficace nella prevenzione del rigetto d'organo e tessuto. Modelli sperimentali e tecniche microchirurgiche". (Rel. Prof. P. Dionigi); 10 ottobre 2003.
Votazione: 110/110.

01/04/2002 - Pavia, Italia

Studente interno e poi medico interno presso il laboratorio di Chirurgia Sperimentale

Università degli Studi di Pavia

01/04/2002 - Pavia, Italia

Studente interno e poi medico interno presso il Reparto di Chirurgia Epato-Pancreatica

Policlinico San Matteo

01/11/2003 - 01/11/2003 - Pavia, Italia

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università degli Studi di Pavia

Superamento dell'esame di stato nella seconda sessione relativa all'Ordinanza Ministeriale dell'anno 2003

11/11/2009 - 11/11/2009 - Milano, Italia

Specializzazione in Chirurgia Vascolare

Università Vita-Salute, Ospedale San Raffaele

Con tesi: "Aneurismi Viscerali - Strategie a confronto"; 11 novembre 2009. Votazione: 70/70 e lode.

01/01/2017 - 28/02/2017 - Bergamo, Italia

Libero frequentatore del Cath Lab del Dr. Roberto Ferraresi

Humanitas-Gavazzeni

Visualizzazione, analisi e discussione degli studi angiografici e del trattamento percutaneo relativi a:

- patologia dei vasi tibiali e dei vasi del piede
- patologia dei vasi dell'arto superiore
- bypass artero-venosi
- stenosi dei vasi venosi centrali

28/05/2018 - 02/06/2018 - Le Plessis Robinson, Paris, Francia

Paris Endovascular Aortic Course (PEAC)

Hospital Marie Lannelongue

PEAC COURSE DIRECTORS

Stéphan Haulon, Marie Lannelongue hospital, France

Tara Mastracci, London, United Kingdom

Timothy Resch, Malmö, Sweden

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

COMPETENZE PROFESSIONALI

ATTUALE

Competenze professionali

Trattamento chirurgico ed endovascolare della stenosi carotidea.

Trattamento chirurgico ed endovascolare della patologia occlusiva dell'aorta addominale e degli arti inferiori (vasi sopra ed infrageneali)

Trattamento endovascolare delle patologie dell'aorta toracica e addominale.

Aiuto con decennale esperienza nel trattamento chirurgico della patologia (aneurismi e dissezioni) dell'aorta toracica, toraco-addominale e dell'arco aortico.

Trattamento chirurgico ed endovasale della patologia varicosa degli arti inferiori, in particolare trattamento dell'insufficienza safenica mediante tecnica termoablativa (radiofrequenza e laser) ed occlusione mecano-chimica.

Abilità diagnostica e terapeutica delle complicanze da accesso vascolare in cardiologia e cardiocirurgia pediatrica e neonatale.

Abilità diagnostica nell'utilizzo dell'Ecocolordoppler per i seguenti distretti vascolari: albero carotideo extracranico, aorta addominale ed arterie iliache, arterie renali, vasi viscerali, distretti arterioso e venoso degli arti inferiori e superiori.

PUBBLICAZIONI

● **Results from the Multicenter Study on Aortoenteric Fistulization After Stent Grafting of the Abdominal Aorta (MAEFISTO)**

2016

JOURNAL OF VASCULAR SURGERY August 2016

Andrea Kahlberg, MD,^a Enrico Rinaldi, MD,^a Gabriele Piffaretti, MD, PhD,^b Francesco Speziale, MD,^c Santi Trimarchi, MD, PhD,^d Stefano Bonardelli, MD,^e Germano Melissano, MD,^a and

Roberto Chiesa, MD,^a on behalf of the MAEFISTO collaborators, Milano, Varese, Rome, and Brescia, Italy

Collaborators

Andrea Kahlberg, MD, Enrico Rinaldi, MD, Luca Apruzzi, MD, Yamume Tshomba, MD, Germano Melissano, MD, and Roberto Chiesa, MD, Vascular Surgery, Vita-Salute University School of Medicine, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy; Gabriele Piffaretti, MD, PhD, and Patrizio Castelli, MD, Vascular Surgery, Department of Surgery and Morphological Sciences, University of Insubria School of Medicine, Circolo University Teaching Hospital, Varese, Italy; Laura Capoccia, MD, Pasqualino Sirignano, MD, and Francesco Speziale, MD, Vascular and Endovascular Surgery Division, Department

Kahlberg et al 320.e1

of Surgery "Paride Stefanini", Policlinico Umberto I, "Sapienza" University of Rome, Rome, Italy; **Sara Segreti, MD**, and Santi Trimarchi, MD, PhD, Department of Vascular Surgery, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Policlinico San Donato, Milano, Italy; Edoardo Cervi, MD, and Stefano Bonardelli, MD, Vascular Surgery, Department of Surgery, Ospedali Civili Hospital, University of Brescia School of Medicine, Brescia, Italy; Emidio Costantini, MD, Department of Vascular Surgery, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio, Busto Arsizio, Italy; Vittorio Baratta, MD, Vascular Surgery, A.O. Istituti Ospitalieri di Cremona, Cremona, Italy; and Raffaello Bellosta, MD, and Antonio Sarcina, MD, Vascular Surgery, Cardiovascular Department, Poliambulanza Foundation, Brescia, Italy.

● **Activities at Thoracic Aortic Research Center, IRCCS Policlinico San Donato**

2016

Santi Trimarchi^{1*}, Arnoud Kamman¹, Chiara Lomazzi¹, **Sara Segreti¹**, Marta Cova¹, Carlo De Vincentiis², Alessandro Frigiola², Lorenzo Menicanti²,

Massimiliano M. Marrocco-Trischitta¹, Viviana Grassi¹, Simone Morganti³,

Michele Conti³, Ferdinando Auricchio³, and Vincenzo Rampoldi¹

● **Biomarkers in TAA—The Holy Grail**

2013

PROGRESSINCARDIOVASCULARDISEASES56(2013)109-115

Guido H.W. van Bogerijen, Jip L. Tolenaar, Viviana Grassi, Chiara Lomazzi,

Sara Segreti, Vincenzo Rampoldi, John A. Elefteriades, Santi Trimarchi,*

● **Do branched and fenestrated devices have a role in chronic type B aortic dissection?**

2011

J CARDIOVASC SURG 2011;52:529-38

S. TRIMARCHI 1, P. RIGHINI 1, V. GRASSI 1, C. LOMAZZI 1, **S. SEGRETI 1**, V. RAMPOLDI 1, E. L. VERHOEVEN 2

● **Emergent treatment of aortic rupture in acute type B dissection - Art of operative technique**

2014

Ann Cardiothorac Surg 2014;3(3):319-324

Santi Trimarchi, **Sara Segreti**, Viviana Grassi, Chiara Lomazzi, Carlo de Vincentiis, Vincenzo Rampoldi

Glomerular filtration rate after left renal vein division and reconstruction during infrarenal aortic aneurysm repair

2007

JOURNAL OF VASCULAR SURGERY March 2007

Massimiliano M. Marrocco-Trischitta, MD, Germano Melissano, MD, Andrea Kahlberg, MD, Francesco Setacci, MD, **Sara Segreti, MD**, Sara Spelta, MS, and Roberto Chiesa, MD, *Milan, Italy*

Open fenestration for complicated acute aortic B dissection - Art of operative technique

2014

Ann Cardiothorac Surg 2014;3(4):418-422

Santi Trimarchi¹, **Sara Segreti**¹, Viviana Grassi¹, Chiara Lomazzi¹, Marta Cova¹, Gabriele Piffaretti², Vincenzo Rampoldi¹

Pre-operative Color Doppler Ultrasonography Predicts Endovenous Heat Induced Thrombosis after Endovenous Radiofrequency Ablation⁵

2018

Eur J Vasc Endovasc Surg (2018) 56, 94e100

Chiara Lomazzi a,^{*} Viviana Grassi a, **Sara Segreti** a, Marta Cova a, Daniele Bissacco a, Ruth L. Bush b, Santi Trimarchi a

Corrigendum to 'Pre-operative Color Doppler Ultrasonography Predicts Endovenous Heat Induced Thrombosis After Endovenous Radiofrequency Ablation' [European Journal of Vascular & Endovascular Surgery 56/1 (2018) 94e100]

2018

Eur J Vasc Endovasc Surg (2018) 56, 921

Chiara Lomazzi a,^{*} Viviana Grassi a, **Sara Segreti** a, Marta Cova a, Daniele Bissacco a, Ruth L. Bush b, Santi Trimarchi a

Laparoscopic Clipping of the Inferior Mesenteric Artery and Intraoperative Indocyanine Green Angiography for Type II Endoleak Following Endovascular Aneurysm Repair

2020

JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES Volume 30, Number 4, 2020

Matteo Porta, MD,^{1,2} Marta Cova, MD,^{1,2} **Sara Segreti, MD,1,2** Emanuel e Asti, MD,^{1,2} Pamela Milito, MD,^{1,2} Santi Trimarchi, MD,²⁻⁴ and Luigi Bonavina, MD, FACS^{1,2,5}

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Congressi

- LINC 2020 (Leipzig Intervention Course), Leipzig, 28-31/1/2020
- Planning and Sizing (Cook Z-fen-T branch), Milano 15/6/2019
- Fistula day, Milano 12 febbraio 2018
- Introducing the Gore Tag Conformable Thoracic stent graft with active control system. Milano 15/16-3 2018
- Medtronic Endovascular Master Class 2.0 (Peripheral and Aortic) Mestre (VE), 14-15/12 2017
- Veith Symposium 2017. NY 13rd-18th November 2017
- Zenith Advanced Technology Workshop Bologna, 2-3 ottobre 2017
- Corso teorico-pratico sulla tecnica di bypass con safena in-situ, Alessandria 14-15/9 2017
- LINC 2017, Leipzig 23rd -27th January 2017
- How to do it, Aortic and peripheral surgery, OSR, Milan 15-17 dicembre 2016
- Vascular Club. Torino 22-24 febbraio 2016
- Gore Advanced Thoracic Symposium. Milano 18-19 Febbraio 2015
- Il trattamento delle perforanti mediante radiofrequenza". San Donato Milanese, 12 febbraio 2016 **(in qualità di relatore)**
- Il trattamento delle perforanti mediante radiofrequenza. San Donato Milanese, 24-25 settembre 2015 **(in qualità di relatore)**
- SICVE 2015. Milano, 2-4 ottobre 2015
- Peripheral Embolization with ONYX. LES and Coils Workshop". Warsaw, 16-17 September 2015
- Aortic Surgery and Anesthesia "How to do it". Milano, 11-13 dicembre 2014
- Il trattamento delle perforanti mediante radiofrequenza". San Donato Milanese, 26 settembre 2014 **(in qualità di relatore)**
- La terapia endovascolare VenefitTM per il trattamento dell'insufficienza venosa cronica. San Donato Milanese, 4 aprile 2014 **(in qualità di relatore)**
- La terapia endovascolare VenefitTM per il trattamento dell'insufficienza venosa cronica. San Donato Milanese, 7 marzo 2014 **(in qualità di relatore)**
- SICVE 2013. Bari, 6-8 ottobre 2013
- Carotidday, Corso di Stenting carotideo. Parigi 20 novembre-Milano 26 novembre 2013
- La terapia endovascolare VenefitTM per il trattamento dell'insufficienza venosa cronica. San Donato Milanese, 12 aprile 2013 **(in qualità di relatore)**
- Aortic Surgery and Anesthesia "How to do it". Milano, 13-15 dicembre 2012
- Gore Advanced Aortic Symposium". Taormina 28-29 maggio 2012
- SICVE 2011. Roma, 18-20 settembre 2011
- Corso "Gli aspetti pratici della PTA carotidea". Milano 16 giugno 2011
- Workshop "Linee guida per la misurazione e la scelta di un'endoprotesi aortica". Verona 18 febbraio 2011
- Aortic Surgery and Anesthesia "How to do it". Milano, 17-18 dicembre 2010
- ICEP 2010 Corso Internazionale di Procedure Endovascolari. Roma Tor Vergata, 23-24-25/9/2010
- Aortic Surgery and Anesthesia "How to do it". Milano, 12-13 dicembre 2008
- Aortic Surgery "How to do it". Milano, 15-16 dicembre 2006
- 15° Corso di Tecniche di Chirurgia Vascolare: Tecniche di base e arti inferiori; Tecniche di Chirurgia Aortica; Tecniche di Chirurgia Carotidea. Milano 15-17 dicembre 2005.
- Controversie in Chirurgia Carotidea. Milano, 14 dicembre 2005
- Scuola di riparazione tessutale. 5° edizione. Pisa 16-19 Maggio 2005.
- European Vascular Course. Marseille, 5 marzo 2005
- Aortic Surgery "How to do it". Milano, 17-18 dicembre 2004

DICHIARAZIONE

● Autocertificazione

La sottoscritta, Sara Segreti,

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

FIRMA

● Firma

Sara Segreti