

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

La sottoscritta Sonia Ronchey codice fiscale R [omissis] il
25/09/1966 residente in Roma Via Feltrina Centro 46 - 00162 - 0112288258271
e. [omissis] lit

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia (Classe di laurea 46/S Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia) conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" P.zzale Aldo Moro 5 – Roma. Titolo della Tesi: La sindrome da iperperfusion cerebrale dopo intervento di endoarterectomia carotidea: considerazioni clinico terapeutiche
voto 110/110 e lode in data 26/07/1990

Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 Loc. La Romanina - ROMA
Titolo della Tesi: Risultati a distanza della Tromboendoarterectomia carotidea: Follow up a 5 e 10 anni
voto 50/50 e lode in data 26/10/1998

Altro Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica Angiocardiotoracica conseguito presso l'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA Titolo della Tesi: Emodinamica cerebrale nei pazienti con lesioni ostruttive carotidiche: valutazione pre e post-chirurgica
in data 01/11/1994

Altro Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore 06/E1 conseguita in data 27/07/2018 e valida fino al 2028

Iscrizione all'albo dell'Ordine all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma n. posizione 42665 data 06/03/1991

Esperienze lavorative e/o professionali:

Ospedale Sant'Eugenio, viale dell'Umanesimo in quanto sede dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Viale O. Raimondo 18, Loc. La Romanina – Roma (SSN)

Dal 31/12/1994 al 31/03/1997

Tecnico Universitario C2 presso divisione di Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Ospedale Sant'Eugenio, viale dell'Umanesimo in quanto sede dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Viale O. Raimondo 18, Loc. La Romanina – Roma (SSN)

Dal 01/04/1997 al 31/07/2001

Tecnico Universitario C2 presso divisione di Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo parziale (50%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Ospedale Sant'Eugenio, viale dell'Umanesimo in quanto sede dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Viale O. Raimondo 18, Loc. La Romanina – Roma (SSN)

Dal 01/08/2001 al 31/10/2001

Tecnico Universitario C3 presso divisione di Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo parziale (50%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Policlinico Universitario Tor Vergata – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Viale Oxford 81 - 00133, Roma

Dal 01/11/2001 al 28/02/2005

Ricercatore a Tempo Indeterminato presso U.O.C. Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

A.C.O. San Filippo Neri, via Martinotti 20 – Roma

Dal 01/03/2005 al 31/10/2005

Dirigente Medico U.O.C. Chirurgia Vascolare

a tempo determinato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

A.C.O. San Filippo Neri, via Martinotti 20 – Roma

Dal 01/11/2005 al 30/09/2010

Dirigente Medico U.O.C. Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Presidio San Filippo Neri, via Martinotti 20 – Roma (Presidio Asl Roma E poi ASL Roma I)

Dal 01/10/2010 al 06/06/2017

Dirigente Medico U.O.C. Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

- Dal 16/03/2016 al 30/09/2020 Affidamento incarico professionale di ALTA SPECIALIZZAZIONE, “Referente innovazione tecnologica endovascolare” presso UOC di Chirurgia Vascolare con deliberazione n. 958/15 dell’ex ASL ROMA/E e n. 160/16 dell’ASL ROMA 1), presso OSPEDALE SAN FILIPPO NERI, via Martinotti 20 – Roma

Non ricorrono le condizioni di cui all’art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all’art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

ASL Roma 1- Presidio San Filippo Neri, via Martinotti 20 – Roma

Dal 07/06/2017 al 30/09/2020

Affidamento provvisorio delle funzioni di Direttore della U.O.C. Chirurgia Vascolare ai sensi art. 18 commi 2-5 CCNL Dirigenza Medica e Veterinaria 08/06/2000 e s.m.i.

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all’art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all’art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

ASL Roma 1- Presidio San Filippo Neri, via Martinotti 20 – Roma

Dal 1/10/2020 ad oggi

Direttore della U.O.C. Chirurgia Vascolare

a tempo indeterminato

a tempo pieno (100%)

Non ricorrono le condizioni di cui all’art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all’art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

Ha conseguito in data 23/07/2021 **Corso di Formazione manageriale obbligatorio** “EXECUTIVE PROGRAM FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI AZIENDE SANITARIE” CON ESITO IDONEO presso Luiss Business School - Roma

Ha frequentato con esito positivo il **Corso “Advanced Systemic Learning in Resources Management”** Sviluppato i **3 moduli per un totale di 56 ore** complessive. (certificato in coda al curriculum) – Attestato del 10/11/2022

Risultata **vincitrice con conferimento dell’incarico da parte del Direttore Generale** di 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, indetto con deliberazione n.152 del 14.10.2019 e pubblicato sul BURL n. 91 del 12.11.2019 e, per estratto, sulla G.U. – IV serie speciale – n.95 del 3.12.2019.

Presso Azienda **Complesso Ospedaliero S Giovanni Addolorata - Roma** (delibera in coda al curriculum)

Tipologia delle istituzioni

L’Ospedale San Filippo Neri è DEA di I livello, parte integrante della ASL RM 1 dal 30 dicembre 2016.

La struttura è organizzata in Dipartimenti i Reparti Degenza, Day Hospital, Day Surgery e Ambulatori dislocati su edifici.

La missione dell’Azienda è quella di fornire prestazioni sanitarie di elevata qualificazione, rispondendo alla duplice funzione istituzionale di ospedale sovraterritoriale dotato di

servizi di alta specializzazione e di presidio di riferimento per un vasto bacino di utenza, deputato all'erogazione dei livelli essenziali di assistenza.

L'Ospedale San Filippo Neri, all'interno dell'ASL ROMA1 opera nell'ambito del Servizio Sanitario Regionale, nel rispetto degli obiettivi posti dalla pianificazione nazionale e regionale e si propone come ospedale di riferimento per le specialità che vi sono rappresentate, creando le condizioni perché esse siano l'espressione dei livelli tecnico-professionali più elevati, assicurati unitamente alla piena umanizzazione dell'intero percorso di cura, a garanzia della "Centralità della Persona".

L'Ospedale dispone di 363 posti letto (aggiornato al 22 gennaio 2024), distribuiti in quattro padiglioni. I posti sono così distribuiti: 327 degenza ordinaria, 36 Day Hospital/Day Surgery.

L'Azienda ROMA 1 della quale fa parte il presidio Ospedaliero insiste su un territorio urbano costituito da circa 524 km², circa 1.052.946 abitanti.

L'Azienda è articolata in Dipartimenti Sanitari: i posti letto sono organizzati per intensità assistenziale, su base dipartimentale.

L'UOC di Chirurgia Vascolare nasce nel 1988 dalla divisione della Unità Operativa di Chirurgia Cardiovascolare in Cardiochirurgia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale San Filippo Neri.

L'equipe, sotto la guida del Direttore, è attualmente composta da 11 dirigenti medici di primo livello tutti specialisti in chirurgia vascolare, di cui 10 a tempo indeterminato e 1 con contratto a termine, 1 coordinatore infermieristico ad interim, 1 vice coordinatore, 16 infermieri professionali, di cui 1 dedicato alla gestione dei pazienti in dimissione protetta e 5 operatori socio sanitari.

La UOC di Chirurgia Vascolare svolge attività diagnostica e terapeutica in regime ambulatoriale, di day surgery e di ricovero ordinario.

La UOC dispone di 16 posti letto (det.Reg.07/12/23) per i ricoveri ordinari oltre a posti letto dedicati presso il day surgery (Nuovo Regina Margherita): attualmente i posti letto attivi sono 9, stante i lavori di consolidamento antisismico in atto nell'edificio sede della Unità Operativa Complessa in questione.

La UOC svolge inoltre attività di consulenza e visite ambulatoriali presso il presidio S. Spirito.

E' stata sviluppata, inoltre, un'attività di stretta collaborazione con i medici angiologi, nefrologi e i medici di medicina generale afferenti alla ASL ROMA 1

L'attività chirurgica consiste in circa 700 interventi ogni anno, distribuiti in sedute operatorie 3 giorni su 7 per la chirurgia ordinaria al san Filippo Neri e due sedute settimanali per la day surgery al Nuovo Regina Margherita.

Gli interventi, la maggior parte dei quali di alta specialità, sono divisi tra chirurgia vascolare tradizionale e chirurgia mininvasiva (endovascolare), e vengono effettuati su pazienti ricoverati in elezione o provenienti dal DEA del San Filippo Neri e del Santo Spirito, in regime d'urgenza grazie alla guardia attiva 24 ore su 24.

I trattamenti chirurgici sono allineati ai protocolli internazionali di riferimento e si avvalgono di personale altamente specializzato e delle più moderne tecnologie.

Le patologie arteriose trattate comprendono:

- Aneurismi dell'arco e dell'aorta toracica e addominale
- Dissezioni acute e croniche dell'aorta toraco-addominale
- Stenosi carotidee

- Tumore del glomo carotideo
- Aneurismi delle arterie periferiche e arterie viscerali
- Arteriopatie ostruttive croniche degli arti inferiori
- Sindrome dello stretto toracico superiore
- Sindromi ischemiche viscerali
- Accessi per emodialisi
- Traumi vascolari

L'attività diagnostica vascolare non invasiva (ecocolordoppler di tutti i distretti vascolari) si svolge presso l'ambulatorio 5 giorni su 7 la mattina e il pomeriggio, l'attività di visita ambulatoriale si svolge 5 giorni su 7 la mattina al San Filippo Neri, 2 giorni presso il Santo Spirito.

La UOC tratta in regime di chirurgia ambulatoriale o di day surgery per lo più la patologia venosa (varici arti inferiori).

(certificato in coda al curriculum)

Posizione funzionale

La sottoscritta Sonia Ronchey svolge le funzioni di Direttore di UOC dal 2017 prima come FF e dal 20 ottobre 2020 come Direttore di Ruolo.

In quanto tale ha organizzato e coordinato negli ultimi 7 anni l'attività della chirurgia vascolare nell'ambito della Roma 1 che è così strutturata:

- Presidio San Filippo Neri: posti di degenza ordinaria e sala operatoria ordinaria (8-20 per 3 volte a settimana) e di urgenza nonché ambulatori di visite e diagnostica non invasiva
- Presidio Santo Spirito: attività di visite ambulatoriali (2 volte a settimana), di consulenza per i reparti ed il PS (tutti i giorni)
- Presidio Nuovo Regina Margherita: Chirurgia ambulatoriale (2 volte a settimana)

La sottoscritta:

Ha effettuato numerosi di **interventi** di chirurgia maggiore come da casistica allegata **collaborando** attivamente ad interventi di chirurgia maggiore di **altre specialità** (si allegano in coda al curriculum certificati dei Direttori di **UOC Otorinolaringoiatria, Ortopedia, Chirurgia Oncologica, Chirurgia Maxillo-Facciale**)

Ha perseguito in modo costante l'evoluzione delle tecnologie più avanzate tanto che è stata scelta come primo impiantatore italiano di un reverse branch (Terumo Aortic) per trattamento di patologia dell'arco coinvolgente la succlavia il 03/09/2021 e di endoprotesi fenestrata 5 finestre (TREGO-terumo) il 12/04/2023.

La particolare competenza nel trattamento endovascolare di patologie aortiche complesse ha fatto sì che fosse scelta quale proctor per impianti di endoprotesi fenestra anaconda in diversi centri di chirurgia vascolare su territorio nazionale.

Partecipazione a studi clinici:

- Ironguard e Ironguard 2 sullo stent carotideo C-Guard (pubblicazione n 18)
- Registro Multicentrico Italiano Sull'endoprotesi Alfa Abdominal della Cook Medical (certificato in coda al curriculum)

- Studio PERICLES sul trattamento mediante tecnica chimney di aneurismi juxta e pararenali (pubblicazione n22)
- Indian Registry sull'uso del sistema indigo nelle ischemie acute (pubblicazione 16)
- Italian Multicentre Registry of Fenestrated Anaconda™ Endografts for Complex Abdominal Aortic Aneurysms Repair. (pubblicazione n 19)
- First in men study **dell'endoprotesi Nexus. In particolare ha partecipato attivamente allo sviluppo** tecnologico ed al concept dell'endoprotesi dell'arco aortico nexus (pubblicazioni 5, 15; in coda al curriculum **certificato dell'azienda sul contributo specifico**)
- Studio REGAL sullo stent medicato Eluvia
- PAXA registry sull'accesso percutaneo a livello dell'arteria ascellare (Pubblicazione n 10)
- Iceberg Registry sull'endoprotesi branched iliaca della Gore (pubblicazione n13)
- Cobra Registry tuttora in corso sull'Uso dei Covera stent nelle endoprotesi branched
- Registro INBREED tuttora in corso sull'endoprotesi E-nside
- Registro MINER tuttora in corso sull'endoprotesi MiNos

STESURA DI LINEE GUIDA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- E' coautore delle STORAGE guidelines Standards of reporting in open and endovascular aortic surgery. Della Società Europea di Cardiochirurgia e Chirurgia Toracica (EACTS)
- E'coautore delle vigenti linee guida della Società Italiana di Chirurgia Vascolare delle patologie dell'aorta toracica e toraco-addominale ed in particolare è primo autore del capitolo sulle patologie dell'arco aortico
- E'membro del comitato per la stesura delle linee guida sulle patologie mesenteriche e renali arteriose e venose della Società Europea di Chirurgia Vascolare attualmente in corso di elaborazione

È inoltre **Autore** di 77 articoli editi a stampa su riviste internazionali di Chirurgia Vascolare indexate

Ha partecipato in qualità di relatore o moderatore a numerosi convegni (**inclusi nella specifica sezione della domanda**) mantenendo rapporti di collaborazione scientifica e professionale con i top leader della Specialità (si allegano in coda al curriculum due referral letter esemplificative di tali rapporti).

È **nell'Editorial board** di Annals of Vascular Surgery e del Journal of cardiovascular Surgery oltre ad essere **Reviewer** per European Journal of Cardio-Thoracic Surgery; Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery; The Surgeon; Journal of the Royal Colleges of Surgeons of Edinburgh and Ireland; Journal of Clinical Medicine; Vascular and endovascular surgery; Journal of endovascular therapy

Membro di società scientifiche:

- Società Italiana di Chirurgia vascolare (SICVE)
- Società Europea di Chirurgia vascolare ed endovascolare (ESVS)
- Società Europea di Chirurgia Cardiotoracica (EACTS) nella quale è stata membro del direttivo "Vascular domain"

Membro del Direttivo del Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare

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; l'attività / casistica deve essere riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del presente Avviso e deve essere certificata dal Direttore Sanitario sulla base della attestazione del Dirigente Responsabile di Struttura Complessa (tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni). Tale casistica/attività deve essere riportata per casi totali per tipologia di intervento/procedure per ogni anno di riferimento, negli ultimi 5 anni (CERTIFICATO FIRMATO DAI RESPONSABILI ALLEGATO ALLA DOMANDA NELLA SEDE PREVISTA).

NON HA Soggiorni di studio o di addestramento professionale di durata superiore ai 3 mesi

Ha effettuato un breve soggiorno presso la Chirurgia vascolare dell'università del North Carolina Diretta dal Prof Mark Farber con il quale ha acquisito lo skill tecnico di produrre delle endoprotesi modificate su banco (Physician modified graft) particolarmente utili in caso di emergenza/urgenza aortica.

Ha effettuato un breve soggiorno presso la Chirurgia Vascolare dell'Università di Ratisbona Diretta dal Prof. Piotr Kasprzac per approfondire le competenze sul trattamento degli aneurismi toraco-addominali con il quale è continuata una proficua collaborazione professionale.

Publicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni (max n. 25 pubblicazioni)

H-Index: 21; Citation Index: 1809 (da www.scopus.com) IF 23,4

Ultimi 5 anni H-Index: 11; Citation Index: 398 (da www.scopus.com) IF 36,18

1. Outcomes of Percutaneous Access to the First Versus Third Segment of Axillary Artery During Aortic Procedures.
Melloni A, Bertoglio L, Van den Eynde W, Agrusa CJ, Parlani G, Howard DPJ, Rio J, Fazzini S, Mansour W, Dias NV, **Ronchey S**, Branzan D; SUPERAXA and PAXA Registry Collaborators *.
J Endovasc Ther. 2023 Sep 26:15266028231202456. doi: 10.1177/15266028231202456. Online ahead of print. PMID: 37750487
H Index 107
Impact Factor 2.8
2. Midterm results on a new self-expandable covered stent combined with branched stent grafts: Insights from a multicenter Italian registry.
Bertoglio L, Grandi A, Veraldi GF, Pulli R, Antonello M, Bonvini S, Isernia G, Bellosta R, Buia F, Silingardi R; COBRA Registry Collaborators.
J Vasc Surg. 2023 Jun;77(6):1598-1606.e3. doi: 10.1016/j.jvs.2023.02.007. Epub 2023 Feb 22. PMID: 36822256
H-index 210
Impact Factor 4.86
3. Multicentre International Registry of Open Surgical Versus Percutaneous Upper Extremity Access During Endovascular Aortic Procedures.
Bertoglio L, Oderich G, Melloni A, Gargiulo M, Kölbel T, Adam DJ, Di Marzo L, Piffaretti G, Agrusa CJ, Van den Eynde W; SUPER-AXA Registry Collaborators.

- Eur J Vasc Endovasc Surg. 2023 May;65(5):729-737. doi:
10.1016/j.ejvs.2023.01.046. Epub 2023 Feb 3. PMID: 36740094
H-index 133
Impact Factor 5.7
4. Renal Stem Cells, Renal Resistive Index, and Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin Changes After Revascularization in Patients With Renovascular Hypertension and Ischemic Nephropathy.
Cianci R, Simeoni M, Gigante A, Marco Perrotta A, **Ronchey S**, Mangialardi N, Schioppa A, De Marco O, Cianci E, Barbati C, Lai S, Ferri C.
Curr Pharm Des. 2023;29(2):133-138. doi: 10.2174/1381612829666221213104945.
PMID: 36515041
H-index 176
Impact Factor 3.1
 5. Three-year follow-up of aortic arch endovascular stent grafting with the Nexus device: results from a prospective multicentre study.
D'Onofrio A, Lachat M, Mangialardi N, Antonello M, Schelzig H, Chaykovska L, Hill A, Holden A, Lindsay T, Ten Tan K, Orrico M, **Ronchey S**, Greener GE, Hayes P, Lorenzoni G, Gerosa G, Planer D.
Eur J Cardiothorac Surg. 2022 Dec 2;63(1):ezac561. doi: 10.1093/ejcts/ezac561.
PMID: 36484696
H-index 133 (www.academic-accelerator.com)
Impact Factor 3.4
 6. Incidence and Fate of Refractory Type II Endoleak after EVAR: A Retrospective Experience of Two High-Volume Italian Centers.
Sirignano P, Mangialardi N, Nespola M, Aloisi F, Orrico M, **Ronchey S**, Del Porto F, Taurino M.
J Pers Med. 2022 Feb 24;12(3):339. doi: 10.3390/jpm12030339. PMID: 35330339
H index 41
Impact Factor 3.4
 7. **Linee guida** della Società Italiana di Chirurgia Vascolare “Prevenzione diagnosi e trattamento delle patologie dell’aorta toracica e toraco-addominale.
Panel di Esperti – Autori: S. Ancetti, M. Antonello, G. A. Boschetti, S. Camparini, E.C. Colacchio, A. Dajci, G. Deiana, M. Femia, E. Gallitto, M. Gargiulo, G. Genadiev, V. Grassi, F. Grego, G. Ianni, M.L. Iocca, D. Loschi, W. Mansour, G. Melissano, D. Palombo, G. Pratesi, E. Rinaldi, S. Ronchey, S. Trimarchi
Capitolo 7: Aneurismi dell’arco aortico e dissezioni croniche: definizione, classificazione e gestione medica e chirurgica
Sonia Ronchey, Giulia Ianni, Maria Lucia Iocca
Linea guida pubblicata nel Sistema Nazionale Linee Guida - Roma, 11 agosto 2022
 8. Outcomes of multibranched off-the-shelf stent graft in elective and urgent/emergent repair of complex aortic aneurysms with narrow internal aortic lumen
Ferrer C, Orrico M, Spataro C, Coscarella C, **Ronchey S**, Marino M, Giudice R, Mangialardi N.
J Vasc Surg. 2022 Mar 18:S0741-5214(22)00447-5. doi: 10.1016/j.jvs.2022.03.007.
Online ahead of print.
H index 210
Impact Factor 4.3

9. Long-term results of treatment of infrarenal aortic aneurysms with low-profile stent grafts in a multicenter registry.
de Donato G, Pasqui E, Nano G, Lenti M, Mangialardi N, Speziale F, Ferrari M, Michelagnoli S, Tozzi M, Palasciano G; LoLopro Registry Collaborators.
J Vasc Surg. 2022 Apr;75(4):1242-1252.e2. doi: 10.1016/j.jvs.2021.09.036. Epub 2021 Oct 9. PMID: 34634415
H index 210
Impact Factor 4.3

10. Percutaneous transAXillary access for endovascular aortic procedures in the multicenter international PAXA registry.
Bertoglio L, Conradi L, Howard DPJ, Kaki A, Van den Eynde W, Rio J, Montorfano M, Dias NV, **Ronchey S**, Parlani G, Chiesa R, Schewel J; of the PAXA Collaborators.
J Vasc Surg. 2021 Sep 30: S0741-5214(21)02154-6.
H index 210
Impact Factor 4.8

11. Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469763/>
Halliday A, Bulbulia R, Bonati LH, Chester J, Craddock-Bamford A, Peto R, Pan H; ACST-2 Collaborative Group.
Lancet. 2021 Sep 18;398(10305):1065-1073.
H index 762
Impact Factor 202.7

12. 1-Year Results From a Prospective Experience on CAS Using the CGuard Stent System: The IRONGUARD 2 Study.
Sirignano P, Stabile E, Mansour W, Capoccia L, Faccenna F, Intrieri F, Ferri M, Saccà S, Sponza M, Mortola P, **Ronchey S**, Praquin B, Grillo P, Chiappa R, Losa S, Setacci F, Pirrelli S, Taurino M, Ruffino MA, Udini M, Palombo D, Ippoliti A, Montelione N, Setacci C, de Donato G, Ruggeri M, Speziale F.
JACC Cardiovasc Interv. 2021 Sep 13;14(17):1917-1923.
H index 121
Impact Factor 11.3

13. One year outcomes of an international multicentre prospective cohort study on Gore Excluder Iliac branch Endoprosthesis for aorto-iliac aneurysm
van der Veen D, Holewijn S, Bellosta R, van Sterkenburg SMM, Heyligers JMM, Ficarelli I, Gómez Palonés FJ, Mangialardi N, Mosquera NJ, Holden A, Reijnen MMPJ; IceBERG Study Collaboration.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2021 Aug;62(2):177-185.
H index 133
Impact Factor 6.4

14. Endovascular aortic repair in patients with challenging anatomies: the EXTREME study. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31793884/>
Sirignano P, Mansour W, Capoccia L, Cuzzo S, Comparini S, de Donato G, Mangialardi N, **Ronchey S**, Talarico F, Setacci C, Speziale F.
EuroIntervention. 2021 Apr 2;16(18):e1544-e1550.

H index 78
Impact Factor 7.7

15. NEXUS Arch: A Multicenter Study Evaluating the Initial Experience with a Novel Aortic Arch Stent Graft System. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33714965/>
Planer D, Elbaz-Greener G, Mangialardi N, Lindsay T, D'Onofrio A, Schelzig H, Chaykovska L, Hill A, Holden A, Antonello M, Tan KT, Orrico M, **Roncney S**, Marmur Y, Pecoraro F, Lachat M.
Ann Surg. 2021 Mar 4.
H index 335
Impact Factor 13.7
16. Safety and Efficacy of Vacuum Assisted Thrombo-Aspiration in Patients with Acute Lower Limb Ischaemia: The INDIAN Trial. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33648846/>
de Donato G, Pasqui E, Sponza M, Intrieri F, Spinazzola A, Silingardi R, Guzzardi G, Ruffino MA, Palasciano G, Setacci C; INDIAN trial collaborators.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2021 Feb 26;S1078-5884(21)00047-2.
H index 133
Impact Factor 6.4
17. Coil Embolisation of an Ascending Aortic Pseudo-aneurysm to Avoid a Second Ascending Aortic Redo Operation.
Orrico M, **Roncney S**, Mangialardi N.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2021 Feb;61(2):340.
H index 133
Impact Factor 6.4
18. 1-Month Results From a Prospective Experience on CAS Using CGuard Stent System: The IRONGUARD 2 Study.
Sirignano P, Stabile E, Mansour W, Capoccia L, Faccenna F, Intrieri F, Ferri M, Saccà S, Sponza M, Mortola P, **Roncney S**, Grillo P, Chiappa R, Losa S, Setacci F, Pirrelli S, Taurino M, Ruffino MA, Udini M, Palombo D, Ippoliti A, Montelione N, Setacci C, de Donato G, Ruggeri M, Speciale F.
JACC Cardiovasc Interv. 2020 Sep 28;13(18):2170-2177.
H index 140
Impact Factor 3.16
19. Italian Multicentre Registry of Fenestrated Anaconda™ Endografts for Complex Abdominal Aortic Aneurysms Repair.
Pini R, Giordano J, Ferri M, Palmieri B, Solcia M, Michelagnoli S, Chisci E, Fadda Gian F, Cappiello P, Talarico F, Licata S, Frigatti P, **Roncney S**, Mangialardi N, Pratesi C, Salvini M, Milite D, Pilon F, Perkmann R, Stringari C, Pulli R, Faggioli G, Gargiulo M.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2020 Aug;60(2):181-191.
H index 133
Impact Factor 7.0
20. Early Renal Function Alterations in Renal Branches vs. Renal Fenestrations - A Dynamic Scintigraphy Based Prospective Study.
Orrico M, Cosma L, Ricci M, **Roncney S**, Setacci C, Lorigo A, Vona A, Marino M, Liberatore M, Mangialardi N.

Eur J Vasc Endovasc Surg. 2020 Sep;60(3):395-401.

H index 133

Impact Factor 7.0

21. Outcomes of endovascular repair of abdominal aortic aneurysm in narrow aortic bifurcations using the ultra low-profile "INCRAFT" device:
A retrospective multicenter study
Orrico M, **Ronchey S**, Alberti V, Ippoliti A, Citoni G, Tshomba Y, Bartoli S, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2020 Jul;72(1):122-128. doi: 10.1016/j.jvs.2019.09.033
H index 210
Impact Factor 3.4

22. Results of chimney endovascular aneurysm repair as used in the PERICLES Registry to treat patients with suprarenal aortic pathologies.
Taneva GT, Criado FJ, Torsello G, Veith F, Scali ST, Kubilis P, Donas KP; PERICLES collaborators.
J Vasc Surg. 2019 Oct 11. pii: S0741-5214(19)32169-X. doi: 10.1016/j.jvs.2019.08.228
H index 210
Impact Factor 3.4

23. Jetstream Atherectomy System for Treatment of Femoropopliteal Artery Disease: A Single Center Experience and Mid-term Outcomes
Ardita V, **Ronchey S**, Orrico M, Pappalardo V, Davi A, Fazzini S, Alberti V, Mangialardi N.
Ann Vasc Surg. 2019 Sep 24. pii: S0890-5096(19)30742-3. doi: 10.1016/j.avsg.2019.04.052
H index 80
Impact Factor 1.125

24. Standards of reporting in open and endovascular aortic surgery (STORAGE guidelines).
Rylski B, Pacini D, Beyersdorf F, Quintan E, Schachner T, Tsagakis K, **Ronchey S**, Durko A, De Paulis R, Siepe M, Roselli EE, Carrel T, Czerny M, Schoenhoff FS; EACTS Vascular Domain, EJCTS and ICVTS Editorial Committees
Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Jul 1;56(1):10-20. doi: 10.1093/ejcts/ezz145. PMID:v31102528
H index 133
Impact Factor 2.28

25. The bare branch for safe spinal cord ischemia prevention after total endovascular repair of thoracoabdominal aneurysms.
Orrico M, **Ronchey S**, Setacci C, Vona A, Marino M, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N.
J Vasc Surg. 2019 Jun;69(6):1655-1663. doi: 10.1016/j.jvs.2018.09.027. Epub 2018 Nov 26. PMID:30497866
H index 210
Impact Factor 3.4

ULTERIORI PUBBLICAZIONI DELL'ULTIMO QUINQUENNIO

26. Insight from an Italian Delphi Consensus on EVAR feasibility outside the instruction for use: the SAFE EVAR Study. Sirignano P, Piffaretti G, Ceruti S, Orso M, Picozzi M, Ricci G, Sirignano A, Taurino M; SAFE EVAR Collaborators. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2024 Feb 6. doi: 10.23736/S0021-9509.23.12906-5. Online ahead of print. PMID: 38319647
H-index 55
Impact Factor 1.4
27. Mechanical thrombectomy in acute limb ischemia: ad Interim results of the INDIAN UP Trial. de Donato G, Pasqui E, Ruffino MA, Sponza M, Spinazzola A, Guzzardi G, Intrieri F, Savio D, Palasciano G; INDIAN UP Trial group. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2023 Jun;64(3):247-254. doi: 10.23736/S0021-9509.23.12668-1. Epub 2023 Apr 20. PMID: 37078985
H-index 55
Impact Factor 1.4
28. Migrazioni: in "La guarigione dopo EVAR: aspetti clinici e metodologici" a cura di Maurizio Taurino - Sapienza Università Editrice
Ronchey S.
Pubblicato nel mese di giugno 2021
doi:10.13133/9788893771795
29. Unibody Endograft using AFX 2 for Less invasive and faster endovascular Aortic Repair: Protocol for a multicenter nonrandomized study Silingardi R, Sirignano P, Andreoli F, Mansour W, Migliari M, Speziale F; LIVE Study Collaborators. *JMIR Res Protoc*. 2020 Apr 6;9(4)
H index 37
Impact Factor 1.83
30. Current role of the chimney technique in the treatment of complex abdominal aortic pathologies: A position paper from the PERICLES Registry investigators Konstantinos P Donas¹, Frank Criado², Giovanni Torsello³, Vicente Rimbau⁴, Salvatore Scali⁵, David Minion⁶, Jason T Lee⁷, Mario Lachat⁸, Edward Y Woo⁹, Frank J Veith^{7,10}; PERICLES Registry Investigators (Fazzini S, Taneva GT, Dalman RL, Tran K, Pecoraro F, Bisdas T, Seifert S, Esche M, Gasparini D, Frigatti P, Adovasio R, Mucelli FP, Damrauer SM, Salenius J, Suominen V, Mangialardi N, Ronchey S, Mestres G, Mosquera NJ) *Vascular* . 2020 Dec;28(6):692-696. doi: 10.1177/1708538120914455. Epub 2020 May 14.
H index 59
Impact Factor 1.11
31. The "Destino-guided BEVAR" to Catheterize Downward Branches from a Femoral Access: Technical Note and Case Report. Orrico M, Ronchey S, Setacci C, Marino M, Vona A, Lorido A, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N. *Ann Vasc Surg*. 2019 May;57:266-271. doi: 10.1016/j.avsg.2018.09.044. Epub 2019 Jan 24. PMID: 30684615
H index 80
Impact Factor 1.125

32. Late failure of a Nellix endoprosthesis treated with the T-Branch off the shelf multibranch stent graft Antonio Lorigo, MD, Matteo Orrico, MD, Mario Marino, MD, Alessio Vona, MD, **Sonia Ronchey**, MD, PhD, and Nicola Mangialardi *Journal of Vascular Surgery Cases and Innovative Techniques* December 2019
 H index 11
 Impact Factor 0.88
33. Delphi Study to Reach International Consensus Among Vascular Surgeons on Major Arterial Vascular Surgical Complications. de Mik SML, Stubenrouch FE, Legemate DA, Balm R, Ubbink DT; DISCOVAR Study Group Balm R, Becquemin JP, Blankensteijn JD, de Borst GJ, Capoccia L, Clair DG, Cronenwett JL, Davies AH, Elsmann BHP, Farber MA, Forbes TL, Goverde PCJM, van Herzele I, Hinchliffe RJ, Jacobs DL, Jongkind V, Liapis CD, Lönn L, Montero-Baker M, Moore WS, Naylor AR, Overbeck K, Resch TA, **Ronchey S**, Sakalihasan N, Sarac TP, Setacci C, Sillesen H, Veith FJ, Verhagen HJ, Verzini F, Wiersema AM. *World J Surg.* 2019 Sep;43(9):2328-2336. doi: 10.1007/s00268-019-05038-3.PMID:31183537
 H index 163
 Impact Factor 1.89
34. The Indigo System in Acute Lower-Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. de Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C; INDIAN Registry Collaborators, Ercolini L, Pieraccini M, Galzerano G, Michelagnoli S, Chisci E, Troisi N, Rossato D, Ruffino A, Di Scalzi A, Mancini A, Nessi F, Gaggiano A, Ferri M, Viazzo A, Savio D, di Maggio L, Comelli C, Natrella M, Palombo D, Giovanni S, Pratesi G, Pane B, Spinazzola A, Arzini A, Boccalon L, Guzzardi G, Cuomo R, Ravanelli M, Bonera M, Quaretti P, Moramarco L, Cinofili N, Pirrelli S, Cariati M, Santuari D, Carrafiello G, Rampoldi A, Canu GL, Sponza M, Gorgatti T, Jannello A, Garriboli L, Speziale F, Mansour W, Sirignano P, Lenti M, Isernia G, Simonte G, Ippoliti A, Citoni G, Veroux P, Giaquinta A, Cappiello P, Esposito A, Intrieri F, Perri P, Molinari V, Esposito A, Pestrighella V, Patanè D, Gianpalma E, Freyrie A, Palmarini D, Silingardi R, Lauricella A, Stella A, Gargiulo M, Pulli R, Marinazzo D, Mangialardi N, **Ronchey S**, Fazzini S, Orrico M, Barbero S, Camparini S, Stabile E, Ruotolo C, Ficarelli I, Maritati G, Sbenaglia G, Passalacqua G, Comelli S, Bartoli S, Siani A, Accrocca F, Zandrino F, Gallesio I, Cappelli A, Baldi C, Mele M, Panzano C, Alba G, Grottola G, Bisatti P, Brancaccio B
JMIR Res Protoc. 2019 Mar 14;8(3):e9972. doi: 10.2196/resprot.9972. PMID: 30869648
 H index 37
 Impact Factor 1.58
35. Type 2 Endoleak Incidence and Fate After Endovascular Aneurysms Repair in a Multicentric Series: Different Results with Different Devices? Sirignano P, Capoccia L, Mansour W, **Ronchey S**, Accrocca F, Siani A, Mangialardi N, Speziale F.
Ann Vasc Surg. 2019 Apr;56:224-232. Epub 2018 Nov 29. PMID:30502380
 H index 80
 Impact Factor 1.125

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI NEGLI ULTIMI 5 ANNI

1. 15-16 febbraio 2024 – Genova – Advancing fenestrated Horizons with fenestrated TRO – **Relatore** – “Physician modified endograft: critical issue in decision making”
Ente organizzatore Università di Genova
2. 2-3 febbraio 2024 – Miami – Critical Issue America – **Relatore** “Is there a need for improved iliac branch device?”
3. 19-20 gennaio 2024 – Firenze – Florence Vascular update: EVAR in hostile neck – **Discussant** Live case Physician modified device Trattamento di anatomie complesse con Valiant Captivia
Ente organizzatore Università degli studi di Firenze– 15 crediti ECM
4. 14-15 dicembre 2023 – Napoli – Simposio biennale di chirurgia vascolare ed endovascolare – **Relatore** “Aneurismi aortici complessi”
12 crediti ECM
5. 12 dicembre 2023 – Bologna – TEAR (technology endovascular artery repair – **Moderatore** sessione “Type B aortic Dissection”
Ente organizzatore Università degli studi di Bologna – 15 crediti ECM
6. 13 Dicembre – Roma – Società Romana di Chirurgia – **Relatore** “Chronic type B aortic Dissection – Endovascular treatment”
Ente organizzatore Università degli studi di Roma
7. 8-9 Dicembre 2023 - Cracovia – Cracow Vascular Summit 2023 10th International meeting for progress in endovascular therapies – **Moderatore** sessione “Endovascular treatment disease of descending aorta. “
8. 8-9 Dicembre 2023 - Cracovia – Cracow Vascular Summit 2023 10th International meeting for progress in endovascular therapies – **Relatore** “Chronic type B dissection: endovascular treatment “
9. 23-25 novembre - Torino - SIAPAV XLIV congresso nazionale – **Relatore** “La patologia vascolare di interesse chirurgico nel genere femminile”
Ente organizzatore SIAPAV (Società Italiana di angiologia e patologia vascolare – crediti ECM 4.9 Aula Plenaria – 11 sessioni parallele
10. 18 novembre 2023 – Roma – Congresso regionale ANCE Lazio – **Relatore** “Il Trattamento degli aneurismi dell’aorta toraco-addominale: Chirurgia vs approccio endovascolare”
11. 14-18 novembre 2023 - New York - Veith Symposium -**Relatore** “Endovascular Treatment Of Aorto-Iliac Occlusions With Impotence (Leriche Syndrome): Long-Term Results: Is Open Repair Ever Needed”
Ente organizzatore Cleveland clinic – crediti 52 AMA PRA
12. 14-18 novembre 2023 -New York - Veith Symposium -**Relatore** “How Best To Treat Long Difficult Complex SFA Lesions Including Those From ISR”

Ente organizzatore Cleveland clinic – crediti 52 AMA PRA

13. 5-7 Novembre 2023 – Milano - XXI CONGRESSO NAZIONALE SICVE Società Italiana di Chirurgia Vascolare Endovascolare - **Moderatore** sessione “aggiornamenti sulle Linee Guida SICVE”
Ente organizzatore SICVE (Società italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare) – crediti ECM 6
14. 26-27 ottobre 2023 - Torino - 35e giornate cardiologiche torinesi – Welcome to the future – **Relatore** - “The female gender issue in aortic surgery”
Ente organizzatore Università degli Studi di Torino – crediti ECM distinti sulla base delle sessioni frequentate fino ad un massimo di 18
15. 13-14 ottobre 2023 – Parma – Cardio - Parma 2023 – **Relatore:**” Gender difference nelle patologie Parma vascolari”
Ente organizzatore Università degli Studi di Parma – crediti ECM
16. 2-3 ottobre 2023 – Verona.- – XVIII Congresso Nazionale Collegio Italiano dei Primari Ospedalieri di Chirurgia Vascolare. Open ed endo: a ciascun paziente il suo trattamento!
Relatore: Fenestrated Treo
Ente organizzatore Collegio dei Primari ospedalieri di Chirurgia Vascolare – crediti ECM 7
17. 2-3 ottobre 2023– Verona – XVIII Congresso Nazionale Collegio Italiano dei Primari Ospedalieri di Chirurgia Vascolare. Open ed endo: a ciascun paziente il suo trattamento!.-
Relatore: “Aneurismi viscerali: perché scelgo il trattamento endo”
Ente organizzatore Collegio dei Primari ospedalieri di Chirurgia Vascolare – crediti ECM 7
18. 26-29 settembre 2023– Belfast – European Society of Vascular Surgery ESVS - **Moderatore** Sessione “Dilemma: should I follow published guidelines or trial results when treating a patients?: graft infection guidelines”
Ente organizzatore European Society of Vascular Surgery – crediti ECM 7
19. 26-29 settembre 2023 – Belfast – European Society of Vascular Surgery ESVS - **Lead Convenor:** Endovascular repair of aortic arch – Introduzione al corso Relazione “Endovascular repair of the aortic arch”
20. 26-29 settembre 2023 – Belfast- – European Society of Vascular Surgery ESVS **Moderatore** Sessione “Guidelines AAA”
21. 20 settembre 2023 – Roma -Endoprotesi con aggancio sottorenale nelle anatomie complesse: esperienze a confronto – **Relatore** - Live case
22. 20 settembre 2023 – Roma -Endoprotesi con aggancio sottorenale nelle anatomie complesse: esperienze a confronto – **Moderatore** Sessione casi clinici
23. 17-20 settembre 2023 – Pisa – Società Italiana di Chirurgia – **Relatore:** ”Gestione delle problematiche vascolari nel paziente oncologico: dalle lesioni iatrogene alle complicanze ischemiche ed emorragiche”
24. 9-13 settembre 2023 - Copenhagen – CIRSE 2023– **Relatore:** “Amazing bail out in endovascular procedure”
25. 6 settembre 2023 – Ancona – Aortic perspective focus on the aortic arch – **Moderatore** Sessione “Challenges and solution”
26. 4-5 luglio – Reggio Calabria - New trends in vascular surgery– **Relatore** “Ch-EVAR to

- treat urgent juxtarenal abdominal aortic disease”
27. 15-16 giugno 2023 – Salerno - Nuove tecnologie e nuove frontiere in chirurgia vascolare ed endovascolare aortica, periferica e venosa – **Relatore:** “Risultati a distanza del trattamento delle dissezioni di tipo B”
 28. 21-23 giugno 2023 – Bruxelles – Aortic Forum – **Relatore:** “IMH and PAU How to predict the natural course and when to intervene”
 29. 9-10 giugno 2023 – Cesena - Tecnologie avanzate in chirurgia vascolare – Dall’aorta alla periferia – **Relatore:** “AAA e colletti ostili: Tips & tricks per le soluzioni endovascolari”
 30. 25-27 Maggio 2023 – Padova – VIP Congress 2023 Vascular international Padova – **Moderatore** sessione “Thoraco-abdominal aorta”
 31. 18-20 maggio 2023 – Roma – Endograft – endovascular global roman arterial featured therapies – Roma – **Relatore:** “Tips and tricks for aorto-iliac occlusive disease”
 32. 17 Maggio 2023 – Roma – Convegno A.E.L. Il procurement dei DM impiantabili nella regione Lazio, come ridurre criticità per acquisire valore. Stakeholders a confronto - **Relatore** “Come coniugare esigenze di procurement e bisogno clinico? Tutte le soluzioni assicurano le stesse performances?”
 33. 17-18 marzo 2023 – Rimini – EUTYCHES – La chirurgia vascolare a Rimini Tra tradizione ed innovazione – **Relatore:** ”Studio preoperatorio e classificazione delle arterie iliache nel planning dell’EVAR”
 34. 15-17 Dicembre 2022 – Milano – Aortic Surgery peripheral and venous How to do it 10 international Congress – **Relatore** “Treatment of refractory Type II EL: from embolization to conversion”
 35. 15-17 Dicembre 2022 – Milano – Aortic Surgery peripheral and venous How to do it 10 international Congress – **Moderatore** Sessione Complex aortic procedure
 36. 9-10 dicembre 2022 – Cracovia – Cracow Vascular Summit - **Relatore:** “Endovascular treatment of chronic type B dissection”
 37. 23-25 NOVEMBRE 2022 – Parigi – PVI Paris Vascular Insight – **Tutor:** Optimal protection in carotid artery stenting
 38. 15-19 novembre 2022 – New York – 49 Veith Symposium. Connecting the vascular community– **Relatore:** “How to best treat long difficult complex SFA lesions including those from in-stent restenosis”
 39. 15-19 novembre 2022 – New York – 49 Veith Symposium. Connecting the vascular community– **Relatore:** “Endovascular Treatment Of Difficult Aorto-Iliac Occlusions: Technical Tips And Late Results: Is Open Repair Ever Needed”
 40. 20-23 ottobre 2022 – Roma – XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare– **Relatore:** INTERACTIVE FORUM ANEURISMI PARARENALI La scelta del device per la correzione endovascolare
 41. 12 ottobre 2022 - Bologna – Advanced Aortic Procedure: Italian Expert Meeting – **Relatore:** “Il problema di Highlander”
 42. 5-8 ottobre 2022 – Milano – 36th EACTS Annual Meeting – **Relatore** “Strategies to prevent stroke in endovascular aortic arch repair”

43. 6 ottobre 2022 – Webinar – Masterclass Ichemia Critica: La chirurgia endovascolare da semplice chimera alla sua complessità – **Relatore:** Rivascolarizzazione endovascolare: quando e perché scelgo la chirurgia endovascolare spinta?
44. 26-27 settembre 2022 – Torino – XVII Congresso Nazionale del Collegio Italiano dei primari di Chirurgia vascolare. The future is now. – **Relatore:** “Oltre i confini: un passo nel futuro?”
45. 8-9 Settembre 2022 – Siena – SIVEC – Siena vascular and endovascular course – **Relatore:** “New developments in fenestrated and branched devices”
46. 8-9 Settembre 2022 – Siena – SIVEC – Siena vascular and endovascular course – **Relatore:** “Update on endovascular treatment of ascending aortic lesions: what is on the horizon”
47. 14-15 Giugno 2022 – Venezia – Terumo Aortic Event - **Relatore:** “Trattamento endovascolare degli aneurismi di IV tipo”
48. 10 Giugno 2022 – Roma – Capvt - **Relatore:** “Perdita di sealing prossimale, strategie di trattamento”
49. 26-27 Maggio 2022 - Pavia – Focus on: gli altri aneurismi - **Relatore:** “Aneurismi poplitei: La rivascolarizzazione chirurgica rimane la prima opzione?”
50. 19 maggio 2022 – Roma -Endoprotesi Inner Branch Off-the-shelf: chirurghi vascolari del Lazio esperienze a confronto – **Relatore:** “Performance dei bridging stent nelle endoprotesi toraco-addominali
51. 13-14 Maggio 2022 – Modena - 10° Endovascular Cup - **Moderatore** della sessione: “Un disastro endovascolare in aorta toracica e addominale: cosa ho imparato”
52. 9-10. Maggio 2022 – Perugia – Heart and aortic team Urgent treatment edition – **Moderatore** sessione Acute aortic Syndrome
53. 26-28 Aprile 2022 – Londra – Charing Cross CX International Symposium London - **Relatore:** “Is distal oversizing the sole cause for distal stent-graft induced new entry in thoracic endovascular aortic repair?”
54. 7 Febbraio 2022 – Webinar – San Raffaele Vascular Surgery Grand Rounds 2022 - **Relatore:** “Endovascular options for aortic arch”
55. 16-17 Dicembre 2021 – Napoli – NAPOLI ventuno - **Relatore:** “Endoprotesi Branched e fenestrate dell’aorta”
56. 15 Dicembre 2021 - Roma – Società Romana di Chirurgia - **Relatore:** “Chirurgia Vascolare ed Endovascolare dibattito Endo versus Open”endovascolare
57. 10-11 Dicembre 2021 – Cracovia – Cracow Vascular Summit - **Relatore:** “Endoleak Type II after EVAR” “Endovascular techniques for ascending aorta and aortic arch”
58. 1 dicembre 2021 – Milano – Advanta V12: covered balloon expandable stents: on-label and off label indications – **Relatore:** “Chimneys to treat complex aortic aneurysms: how to do it”
59. 19-20 Novembre 2021 XLII Congresso nazionale SIAPAV Roma – **Relatore:**La sindrome

aortica acuta: dal sintomo dolore al trattamento

60. 14-16 Ottobre 2021 – Barcellona – 35th EACTS Annual Meeting - **Relatore:** “Uncomplicated acute type B aortic dissection – do we need a disease specific approach?”
61. 21-23 Ottobre 2021 - Parigi – PVI - **Relatore:** “Type 2 endoleak: from embolization to conversion”
62. 13-15 Ottobre 2021 - Milano – GORE Symposium – XXI Congresso Nazionale FARE – **Relatore:** “Trattamento endovascolare della patologia dell’aorta toracica: l’importanza di poter accedere alla tecnologia più adeguata”
63. 13-15 Ottobre 2021 – SICVE – Cagliari - **Relatore:** “Trattamento endovascolare degli aneurismi aortici pararenali e iuxtarenali: come massimizzare i benefit di uno stent graft parzialmente supportato”
64. 23-24 settembre 2021 – Webinar - Virtual meeting aortic dissection day – **Relatore:** “Custom arch device for the treatment of chronic residual type A dissection”
65. 16 Giugno 2021 – Webinar -Type B Aortic Dissection, What to know and what to do – **Relatore:** Management of visceral malperfusion: from planning to endograft
66. 25-26 Maggio 2021 – EACTS Academy (Introduction to aortic surgery) – **Relatore:** Endovascular technology for the thoracic aorta – Update
Endovascular repair in distal aortic arch
67. 26 marzo 2021 – Roma – “La guarigione dopo EVAR: aspetti clinici e metodologici” - **Relatore:** “Le Migrazioni”
68. 6 Marzo 2021 – Webinar - VIP virtual (simposio Terumo Aortic) – Relatore – “From Pararenal to Juxtarenal: how to maximize benefits of a partial supported Fenestrated Stent Graft “
69. 9-12 Dicembre 2020 – XV Congresso Nazionale Collegio dei Primari Ospedalieri di Chirurgia Vascolare – **Relatore** “Management dei vasi viscerali con Endoprotesi Fenestrata Ananconda: esperienza personale”
70. 8-10 Ottobre 2020 – Barcellona – 34th EACTS Annual Meeting – **Relatore:** “Managing of distal malperfusion during endovascular treatment of Type B dissection”
71. 8-10 Ottobre 2020 – Barcellona - 34th EACTS Annual Meeting– **Relatore:** Can we rely on descending and thoracoabdominal aorta stents for complex disease beyond a decade?
72. 12-15 Settembre 2020 – CIRSE 2020 SUMMIT (webinar) **Relatore:** “The increasing role of endovascular interventions in Type A dissection: will they ever be widely applicable?”
73. 24 Gennaio 2020 – Roma - In vivo customization: le possibilità che ci offrono i nuovi devices conformabili – **Relatore:** Il trattamento attuale delle sindromi aortiche acute
74. 23-25 Gennaio 2020 - Parigi – Controversies & update in vascular surgery (CACVS) – **Relatore:** “F-BEVAR, mes astuces pour catheteriser les arteres cibles”
75. 2-3 Dicembre 2019 – Bologna - Technologies in endovascular arterial repair – **Relatore:** Abdominal aortic aneurysm: when the chimney technique is the first choice?

76. 19-23 Novembre 2019 - New York - Veith Symposium – **Relatore:** Optimal strategy for and results of treating type 2 endoleaks: it is not simple
77. 19-23 Novembre 2019- New York - Veith Symposium – **Relatore:** Cas is the best treatment for carotid pseudocclusion or string-sign: When and when not to treat
78. 11-12 Novembre 2019 - Bologna - Surgery of thoracic aorta – **Relatore:** Gore Conformable with active control system: release accuracy and conformability
79. 9 Novembre 2019 – Roma - Percorsi di Chirurgia Vascolare – **Relatore:** Indicazioni e risultati del PTA/STENT femoro-popliteo
80. 3-5 Ottobre 2019 – Lisbona – 33rd EACTS annual Meeting – **Relatore:** Late complications of TEVAR: Can novel stentgrafts reduce late complications?
81. 3-5 Ottobre 2019 - Lisbona – 33rd EACTS annual Meeting – **Relatore:** Cerebral protection in aortic arch treatment: minimizing embolic complications in degenerative aortic arch aneurysm treatment: endo repair
82. 21-23 Ottobre 2019 - Firenze – SICVE – **Relatore:** Protesi branched: cosa ne ostacola la diffusione
83. 9-11 Settembre - 2019- Siena – SIVEC – **Relatore:** EVAS is a failed test? yes because the device doesnt work as promised
84. 9-11 Settembre - 2019- Siena - SIVEC - **Relatore:** Carotid Wallstent: an old device for a new challenge
85. 24-25 Giugno 2019 - Verona - XIV Convegno Nazionale Collegio Italiano dei Primari di Chirurgia Vascolare – **Relatore:** – “Evoluzione degli stent carotidei: dallo stent di Palmaz a quelli di ultima generazione”
86. 3 Giugno 2019 - Firenze - Italian Expert Meeting (IEM) Advanced aortic procedure - **Relatore:** – “Stenting vasi viscerali: particolarità di tecnica”
87. 13 Maggio 2019 - Salerno - Ottimizzazione dei modelli organizzativi e gestionali in chirurgia vascolare – **Relatore:** “Il percorso del paziente con patologia aortica”
88. 21-22 Maggio 2019 - Roma - CAPUT– **Relatore:** Management of total juxta-renal aortic occlusive disease in standard risk patients: endovascular solutions are nowadays the standard of care
89. 14 – 15 Marzo 2019 - Milano - Gore Advanced Thoracic symposium –**Relatore:** Insight into case planning and technical approach in ascending aorta
90. 7-9 Febbraio 2019 - CACVS – Parigi - **Relatore:** Are the covered stent for the aorto-iliac reconstruction all the same?

Attività didattica, negli ultimi 5 anni, 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 per ciascun corso):

Corso di Specializzazione in Chirurgia Vascolare Università degli studi di Catania
Materia di insegnamento: Chirurgia Vascolare
Struttura Università degli studi di Catania
Anno accademico 2018-19 Ore di docenza 80

Corso Di specializzazione in chirurgia Vascolare Università degli studi di Catania
Materia di insegnamento: Chirurgia Vascolare
Struttura Università degli studi di Catania
Anni accademico 2019-20; 2020-21; 2021-22; 2022-23 Ore di docenza 24/anno

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità (ALLEGATO ALLA DOMANDA NELLA SEDE PREVISTA).

Roma, 22/03/2024

FIRMA

10
omissis