

Dott.ssa Sara Dessalvi

Nata a Genova, il 28/02/1985 Residente

in via

Sant’Olcese (GE)

Telefono:

Posta elettronica:

saradessalvi@hotmail.it PEC:

sara.dessalvi.hxwu@ge.omceo.it

Genova, 6/5//2023

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Maturità scientifica (Piano Nazionale di Informatica), Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi. Valutazione 90/100. Genova, 09/1999 – 07/2004

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Genova. Valutazione 109/110, con Tesi di Laurea: “Il paziente e l’istituzione: considerazioni a margine di un questionario-intervista”. Genova, 10/2005 – 07/2011

IELTS Test (International English Language Testing System) Preparation Course presso British s.r.l. Genova, 10/2011 – 12/2011

IELTS TEST. Valutazione 6.5 (equivalente a B2 C.E.F. - Common European Framework) Genova, 10/12/2011

Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo (con votazione 265/270) e iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Genova dal 06/03/2012, al n.15863

Medico interno volontario con attività di corsia, ambulatorio, consulenze e sala operatoria; partecipazione ad attività di ricerca clinica e scientifica, con riscontro in pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, presso U.O. di Chirurgia dei Linfatici, IRCCS S.Martino-IST, Genova (Direttore Prof. C. Campisi) 03/2011 – 16/10/2012

Titolare di Contratto di Ricerca della durata 7 mesi conferito dall'Università degli Studi di Genova (Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate – DISC), avente per oggetto lo “Studio del ruolo dei vasi chiliferi nella fisiopatologia chirurgica dell'apparato digerente”, svolto presso U.O. di Chirurgia dei Linfatici, IRCCS S. Martino- IST, Genova (Direttore Prof. C. Campisi) 17/10/2012-17/05/2013

Internato presso U.O. di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, IRCCS S. Martino- IST, Genova (Direttore Prof. PL Santi), Aprile 2013

Corso di Perfezionamento presso l’Università degli Studi di Genova in "Chirurgia delle Malattie dei Linfatici e Microchirurgia " con Tesi dal titolo “La Linfografia nella Diagnostica delle Patologie dei Vasi Chiliferi: Tecnica ed Attuali Indicazioni”, con votazione 30/30 e Lode. Genova, 12/12/2013

Specializzazione in Chirurgia dell’Apparato Digerente, Sede dell’Università di Genova (confederata con Pisa, Firenze e Siena) Valutazione 110/110 e Lode, con Tesi di Laurea: “Complicanze Linfatiche in Chirurgia Digestiva: dal caso clinico alle indicazioni diagnostiche e terapeutiche”. 08/2013-08/2018.

Corso di “Medical English” tenuto da Madison Adams Consultancy per la Facoltà di Medicina dell’Università degli Studi di Genova dal 10/01/2018 al 1/12/21 (livello C2).

Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie in Medicina Traslazionale (Curriculum in Chirurgia Traslazionale, Titolo della ricerca: “Translational surgical research on patients with chylous ascites: effectiveness of the application of a peritoneum-venous shunt”)” dell’Università degli Studi di Genova, 2018-2021.

Master di II Livello in Clinica Chirurgica Linfologica dell’Università degli Studi di Genova, 2021-2022.

Titolare di assegno di Ricerca DISC (Dipartimento di Scienze Diagnostiche e Chirurgiche integrate) dell’Università degli Studi di Genova per il progetto dal titolo “Ruolo della fluorescenza al verde di Indocianina (ICG) nel trattamento microchirurgico del linfedema”, dal 2022 al 2023.

MEMBRO DI SOCIETA’ SCIENTIFICHE

- International Society of Lymphology (Componente del Comitato Direttivo dei Giovani Ricercatori in Linfologia” Young Lymphologist Committee”) (ISL)
- European Society of Lymphology (Membro del “Executive Committee”) (ESL)
- International Society for Experimental Microsurgery (“Councilor”) (ISEM)
- Lympholab (Segretario)
- Collegio Italiano di Flebologia (Vice tesoriere) (CIF)
- *Reviewer* per la rivista Lymphology
- Consigliere regionale ligure della Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi (SPIGC) dal 2020 al 2021

Autore e coautore di 25 pubblicazioni scientifiche riportate su riviste nazionali ed internazionali riportate nell’elenco ISI.

1. La Rosa G, **Dessalvi S**, Boccardo F. *Validation of a "risk-score" for the identification of patients at risk of lymphedema secondary to breast cancer treatment*. EJLRP 2023.vol 34, n°83:43-49.
2. Boccardo F, Santori G, Villa G, Accogli S, **Dessalvi S**. *Long-Term Patency of Multiple Lymphatic-Venous Anastomoses in Cancer-Related Lymphedema: A Single Center Observational Study*. Microsurgery, 2022, Aug 2.
3. **Dessalvi S**, Boccardo F, Campisi CC, Villa G, Campisi C. *Accurate preoperative assessment and surgical management of cystic lymphangiomas*. EJLRP 2020.vol 31, n°80:11-14.
4. Boccardo F, **Dessalvi S**. - *Management and Prevention of Lymphatic Complications of Radical Dissections-Chapter 13*. Capitolo di libro: Current Management of Melanoma (Cafiero F, De Cian F editors), Updates in Surgery, Springer 2020.
5. Campisi C, **Dessalvi S**, Ferrari V, Gazzabin L, Martignon M, Pisano M, Pisoni M, Serantoni S, Stasi E, Tessari M. *Contribution from the youngest*. Dalla monografia: Did the Masters of the past know the future? History and update of Italian Phlebology (guest editor Macciò A). Veins and lymphatics, Vol. 9 No. 2, 2020.

6. Boccardo F, **Dessalvi S**, Campisi CC, Campisi C. *Oil Contrast Lymphangiography - New role for the surgical candidate? - Chapter 52*. Capitolo di libro: Vascular Malformations – Advances and Controversies in contemporary management, Editori: BBLee, Gloviczki, Blei per CRC Press, 2019.
7. Cornacchia C, **Dessalvi S**, Boccardo F. *Surgical treatment of cyst of the canal of Nuck and prevention of lymphatic complications: a single-centre experience*. *Lymphology* 52 n3 (2019) 143-148
8. Pio L, Boccardo F, Avanzini S, Paraboschi I, Granata C, Garaventa A, **Dessalvi S**, Martucciello G, Mattioli G. *Conservative Management of Pediatric Chylous Ascites after Oncological Surgery for Peripheral Neuroblastic Tumors*. *Lymphology* 52, n1 (2019) 25-34.
9. Depaoli F, Gipponi M, Fregatti P, Murelli F, Boccardo F, **Dessalvi S**, Friedman D. *Chylous leakage after left axillary lymph node dissection: incidence, clinical aspects and management*. *Scholars bulletin* 4(9) 781-785, 2018.
10. **Dessalvi S**, Villa G, Campisi CC, Campisi C, Boccardo F. *Decreasing and preventing lymphatic-injury-related complications in patients undergoing venous surgery: a new diagnostic and therapeutic protocol*. *Lymphology* June 2018, 51(2):57-65.
11. Boccardo F, **Dessalvi S**, Villa G, Campisi CC, Campisi C. *Surgical prevention of Lymphedema following lymph node dissection: LY.M.P.H.A. technique*. *Journal of Theoretical and Applied Vascular Research*, 03-2017 Nov.
12. **Dessalvi S**, Boccardo F, Campisi CC, Molinari L, Spinaci S, Cornacchia C, Bovio G, Ferro C, Ferrari GM, Campisi C. *Lesion of thoracic duct: clinical case report*. *EJLRP* 2017.77: 29-31
13. **Dessalvi S**, Boccardo F, Molinari L, Spinaci S, Campisi CC, Ferrari GM, Campisi C. *Chyloperitoneum: diagnostic and therapeutic options*. *Lymphology* 49 (2016) 1-7.
14. Boccardo F, Valenzano M, Costantini S, Casabona F, Morotti M, Sala P, De Cian F, Molinari L, Spinaci S, **Dessalvi S**, Campisi CC, Villa G, Campisi C. *LYMPHA Technique to Prevent Secondary Lower Limb Lymphedema*. *Ann Surg Oncol*. 2016 May 24.
15. Rosa GM, Campisi C, Boccardo F, Dorigi U, Parodi A, Molinari L, Spinaci S, **Dessalvi S**, Brunelli C, Campisi CC. *Chilopericardium: A Case Report Demonstrating Utility of Lymphography Combined with 3D Computed Tomography for Corrective Surgical Treatment Using VATS*. *Lymphology* 2014 Mar; 47(1):40-3.
16. Boccardo F, Campisi CC, Casabona F, DeCian F, Friedman D, Murelli F, Puglisi M, Molinari L, Spinaci S, **Dessalvi S**, Talamo G, Campisi C. *LYMPHA for primary surgical prevention of breast cancer related lymphedema: over 4 years followup*. *Microsurgery*, 2014; Mar 26.
17. Boccardo F, **Dessalvi S**, Campisi CC, Molinari L, Spinaci S, Talamo G, Campisi C. *Microsurgery for groin lymphocele and lymphedema after oncologic surgery*. *Microsurgery*, 2014; Jan 34 (1): 10-3.
18. Boccardo F, De Cian F, Campisi CC, Molinari L, **Dessalvi S**, Campisi C, Villa G, Bellini C, Parodi A, Santi PL, Campisi C. *Prevention and treatment of lymphedema after lymph node dissection in patients with cutaneous melanoma*. *Lymphology*, 2013; 46: 20-26.

19. Boccardo F, Fulcheri E, Villa G, Molinari L, Campisi CC, **Dessalvi S**, Murdaca G, Campisi C, Santi PL, Parodi A, Puppo F, Campisi C. *Lymphatic microsurgery to treat lymphedema: techniques and indications for better results*. Ann Plast Surg, 2013; Mar 28 (Epub Ahead of Print)
20. Boccardo F, Campisi C, Friedman D, De Cian F, Puglisi M, Casabona F, Murelli F, Molinari L, **Dessalvi S**, Santi PL, Campisi C. *How to limit Lymphatic Morbidity in Breast Cancer Treatment*. EJLRP, 2012; 65: 7-10.
21. Boccardo F, Campisi CC, Molinari L, **Dessalvi S**, Santi PL, Campisi C. *Diagnosis and treatment of chylous disorders*. EJLRP, 2012; 65: 15-19.
22. Boccardo F, Murdaca G, Cagnati P, Gulli R, Caiti M, **Dessalvi S**, Puppo F, Campisi C. *Differential diagnosis in recurrent intestinal perforation: chronic inflammatory disease with intestinal lymphedema or antiphospholipid syndrome?* EJLRP, 2012; 65: 20-22.
23. Boccardo F, Campisi CC, Molinari L, **Dessalvi S**, Campisi C. *Diagnostic assessment and therapeutical strategy in a case of intestinal invagination due to bowel lipoma with mesenteric lymphadenopathy*. EJLRP, 2012; 65: 29-31.
24. Boccardo F, Campisi CC, Molinari L, **Dessalvi S**, Santi PL, Campisi C. *Lymphatic complications in surgery: possibility of prevention and therapeutic options*. Updates Surg. 2012 Sep; 64 (3): 211-6.
25. Boccardo F, Campisi CC, Accogli S, **Dessalvi S**, Campisi C, Molinari L, Santi PL, Parodi A, Campisi C. *Trattamento e prevenzione delle complicanze linfatiche in seguito a interventi chirurgici e a traumi*. Linfologia, 2012; 1: 29-32.
26. Boccardo F, Campisi CC, Accogli S, **Dessalvi S**, Campisi C, Molinari L, Santi PL, Parodi A, Campisi C. *Implicazioni linfologiche diagnostiche e terapeutiche nell'insufficienza venosa cronica*. Linfologia, 2012; 1: 3-6.

Dott.ssa Sara Dessalvi

