

INFORMAZIONI PERSONALI	Saveria Tropea
DATA DI NASCITA	28/05/1985, Lamezia Terme (Catanzaro), Italia
INDIRIZZO E-MAIL	saveria.tropea@iov.veneto.it
ESPERIENZA LAVORATIVA	<p>1/01/2019 - oggi: Dirigente Medico presso la Chirurgia Oncologica dell'Istituto Oncologico Veneto.</p> <p>Principali attività: gestione e trattamento chirurgico dei pazienti affetti da melanoma, sarcoma dei tessuti molli del tronco, degli arti e del retroperitoneo, carcinosi peritoneale; trattamenti locoregionali come perfusione ipertermico-antiblastica d'arto (ILP) e chirurgia citoriduttiva associata a chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC) per tumori localmente avanzati.</p> <p>1/08/2017- 31/12/18: Medico Chirurgo a contratto libero-professionale presso la Chirurgia Oncologica dell'Istituto Oncologico Veneto</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>1/10/2017- oggi Dottorato di ricerca (XXXIII ciclo) in Oncologia ed Immunologia presso l'Università degli Studi di Padova, borsa a tema vincolato: "Stratificazione prognostica nei pazienti affetti da tumori rari: impiego di modelli predittivo-prognostici in neoplasie quali melanoma e sarcomi"</p> <p>13/07/2017 Specializzazione in Chirurgia generale – indirizzo chirurgia oncologica presso l'Università degli Studi di Padova con la Tesi: "Recurrent retroperitoneal sarcomas: clinical outcomes of surgical treatment and prognostic factors"</p> <p>2011-2017 Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Chirurgia Generale dell'Università di Padova (Azienda Ospedaliera di Padova, Istituto Oncologico Veneto)</p> <p>Novembre 2015- Agosto 2016 Stage presso l'Institut Curie, Parigi, "Service de Chirurgie: Sarcomes et Tumeurs complexes"</p> <p>08/03/2011 Abilitazione ed iscrizione all'ordine dei medici chirurghi ed odontoiatri di Padova (PD, 10704)</p> <p>2009/2010 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova</p>

con la tesi: "Hyperparathyroidism-Jaw Tumor Syndrome (HPT-JT): Genetic and Clinical Analysis of three familial groups"

1999-2004

Maturità Classica presso il Liceo "F. Fiorentino", Lamezia Terme, Catanzaro

ATTIVITA' DI RICERCA

Ricerca clinica e traslazionale nell'ambito del melanoma e dei sarcomi dei tessuti molli.

Co investigator del trial multicentrico randomizzato NBTXR3: STUDIO 301: intratumoral injection of hafnium oxide nanoparticles (NBTXR3; a radioenhancer) and external beam radiotherapy (EBRT) VS only EBRT for preoperative treatment of adults with locally advanced soft tissue sarcoma.

Co-investigator del trial multicentrico osservazionale retrospettivo "chart review on treatment management of Soft Tissue Sarcoma Patients (STS) Treated By Surgery with or without Perioperative Treatment"

Referente per la Chirurgia Oncologica del progetto: "Liquid biopsy in melanoma: investigating the prognostic/predictive potential of circulating melanoma cells (CMCs) and tumor DNA (ctDNA)".

ALTRE INFORMAZIONI

Appartenenza ad associazioni professionali:
Membro dell'Italian Sarcoma Group (ISG) e dell'Intergruppo Melanoma Italiano (IMI)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Lingua Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Lingua inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
IELTS level B2					
Lingua Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Associations of clock genes polymorphisms with soft tissue sarcoma susceptibility and prognosis. Benna C, Rajendran S, Spiro G, Tropea S, Del Fiore P, Rossi CR, Mocellin S. *J Transl Med.* 2018 Dec 5;16(1):338.

Prognostic Factors in Merkel Cell Carcinoma: A Retrospective Single-Center Study in 90 Patients. Rastrelli M, Ferrazzi B, Cavallin F, Chiarion Sileni V, Pigozzo J, Fabozzi A, Tropea S, Vecchiato A, Costa A, Parisi A, Rossi CR, Del Fiore P, Alaibac M. *Cancers (Basel).* 2018 Sep 24;10(10).

Transfer of the anterior branch of the obturator nerve for femoral nerve reconstruction and preservation of motor function: A case report. Rastrelli M, Tocco-Tussardi I, Tropea S, Rossi CR, Rizzato S, Vindigni V. *Int J Surg Case Rep.* 2018;51:58-61

Circadian pathway genetic variation and cancer risk: evidence from genome-wide association studies. Mocellin S, Tropea S, Benna C, Rossi CR. *BMC Med.* 2018 Feb 19;16(1):20.

Isolated limb perfusion for the management limb threatening soft tissue sarcomas: The role of histological type on clinical outcomes. Rastrelli M, Mocellin S, Stramare R, Brunello A, Maruzzo M, Basso U, Scarzello G, Buzzaccarini MS, Pilati P, Saadeh LM, Del Fiore SP, Tosi A, Montesco C, Campana LG, Tropea S, Rossi CR. *Eur J Surg Oncol.* 2017;43(2):401-406.

Magnetic Resonance Imaging Assessment of Lipomatous Soft-tissue Tumors. Coran A, Ortolan P, Attar S, Alberioli E, Perissinotto E, Tosi AL, Montesco MC, Rossi CR, Tropea S, Rastrelli M, Stramare R. *In Vivo.* 2017;31(3):387-395.

Desmoid Fibromatosis of the Abdominal Wall: Surgical Resection and Reconstruction with Biological Matrix Egis®. Tropea S, Mocellin S, Stramare R, Bonavina MG, Rossi CR, Rastrelli M. *Case Rep Oncol.* 2017;10(1):205-211.

A Case of "en bloc" Excision of a Chest Wall Leiomyosarcoma and Closure of the Defect with Non-Cross-Linked Collagen Matrix (Egis®). Rastrelli M, Tropea S, Spina R, Costa A, Stramare R, Mocellin S, Bonavina MG, Rossi CR. *Case Rep Oncol.* 2016;9(3):655-660.

Hyperthermic isolated limb perfusion in locally advanced limb soft tissue sarcoma: A 24- year single-centre experience. Rastrelli M, Campana LG, Valpione S, Tropea S, Zanon A, Rossi CR. *Int J Hyperthermia.* 2016;32(2):165-72.

The effects of acupuncture after thyroid surgery: A randomized, controlled trial. Iacobone M, Citton M, Zanella S, Scarpa M, Pagura G, Tropea S, Galligioni H, Ceccherelli F, Feltracco P, Viel G, Nitti D. *Surgery.* 2014;156(6):1605-13.

Melanoma: epidemiology, risk factors, pathogenesis, diagnosis and classification. Rastrelli M, Tropea S, Rossi CR, Alaibac M. *In Vivo.* 2014;28(6):1005-11.

Soft tissue limb and trunk sarcomas: diagnosis, treatment and follow-up. Rastrelli M, Tropea S, Basso U, Roma A, Maruzzo M, Rossi CR. *Anticancer Res.* 2014;34(10):5251-62.

Melanoma m1: diagnosis and therapy. Rastrelli M, Tropea S, Pigozzo J, Bezzon E, Campana LG, Stramare R, Alaibac M, Rossi CR. *In Vivo.* 2014;28(3):273-85.

Unilateral adrenal hyperplasia: a novel cause of surgically correctable primary hyperaldosteronism. Iacobone M, Citton M, Viel G, Boetto R, Bonadio I, Tropea S, Mantero F, Rossi GP, Fassina A, Nitti D, Favia G. *Surgery.* 2012;152(6):1248-55.

Adrenalectomy may improve cardiovascular and metabolic impairment and ameliorate quality of life in patients with adrenal incidentalomas and subclinical Cushing's syndrome. Iacobone M, Citton M, Viel G, Boetto R, Bonadio I, Mondì I, Tropea S, Nitti D, Favia G. *Surgery.* 2012;152(6):991-7.

The results of surgery for mediastinal parathyroid tumors: a comparative study of 63 patients. Iacobone M, Mondì I, Viel G, Citton M, Tropea S, Frego M, Favia G. *Langenbecks Arch Surg.* 2010;395(7):947-53

Capitoli di Libri

In "Current Treatment of retroperitoneal sarcomas", Springer, 2018, Capitolo 9: "Management of other recurrent retroperitoneal sarcoma" (Rastrelli M, Tropea S, Rossi CR)

Traduzione italiana del capitol 90 "Soft Tissue Sarcoma" del libro "DeVita, Hellman, and Rosenberg's, Cancer: Principles and practice of Oncology", 10a e: (Carlo Riccardo Rossi, Saveria Tropea)

In "Ipertensione e Surrene", Edizioni Minerva Medica, 2012, capitolo 12: "Chirurgia Surrenalica mini-invasiva: tecniche e vie di approccio inusuali" (Iacobone, Boetto, Viel, Citton, Bonadio, Tropea, Sekulovic, Favia).

In "Tiroidectomia con monitoraggio dei nervi laringei", editore: Edra Lswr spa, Safety del monitoraggio, vol. 1, pag 117-122, 2014 (Iacobone, Citton, Sella, Pagura, Tropea, Viel)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Padova 02/01/2019

Saveria Tropea

