

INFORMAZIONI PERSONALI

SALVATORE SILIPIGNI

📍 UOSD Radiologia Interventistica, AOU Policlinico "G. Martino" -Via Consolare Valeria 1, 98100, Messina, Italia

☎️ [REDACTED]



🆔 <https://orcid.org/0000-0002-3033-9713>

📄 Scopus ID 56304889500

🌐 [linkedin.com/in/salvatore-silipigni-195969248](https://www.linkedin.com/in/salvatore-silipigni-195969248)

Sesso M | Data di nascita 30/12/1988 | Nazionalità: Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

Dirigente Medico di Radiodiagnostica - profilo specifico Radiologia interventistica body

UOSD Radiologia Interventistica

Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" -Via Consolare Valeria n.1, 98100 Messina, Tel: +39 090 2211 - www.polime.it

Department of Biomedical, Dental and Morphological and Functional Imaging Sciences, University of Messina – <http://www.unime.it/>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/10/2022 – oggi

Dirigente Medico di Radiodiagnostica tempo indeterminato - profilo specifico Radiologia interventistica body

UOSD Radiologia Interventistica dal 24/05/2025; UOS Radiologia Interventistica fino al 23/05/2025
Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" -Via Consolare Valeria n.1, 98100 Messina, Tel: +39 090 2211 - www.polime.it

- Radiologo Interventista intra ed extra vascolare settore body in centro Hub regionale h24 di Radiologia Interventistica body per la Sicilia Orientale
- Radiologo diagnosta ambulatoriale e di emergenza urgenza esperto in tutte le metodiche di imaging

01/06/2020 – 30/09/2022

Dirigente Medico di Radiodiagnostica tempo determinato - profilo specifico Radiologia interventistica body

UOS Radiologia Interventistica – servizio urgenza h24 attivo a decorrere da gennaio 2022
Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" -Via Consolare Valeria n.1, 98100 Messina, Tel: +39 090 2211 - www.polime.it

- Dirigente Medico di Radiodiagnostica (CR, TC, RMN, Ecografia e CEUS) in attività ambulatoriale e di emergenza urgenza con guardia notturna e Radiologo Interventista nel settore body

Nov 2014 – Mag 2020

Medico sostituto trimestrale e reperibile di Continuità Assistenziale

Azienda Sanitaria Provinciale n.5 Messina (ME 205) - Sede legale: Via La Farina 263/n, 98123 Messina, Tel: +39 090 3651 - www.asp.messina.it

- Sostituto per 9 mesi (3 incarichi da 24h settimanali) e medico reperibile di continuità assistenziale su 9 presidi territoriali
Sedi: San Salvatore di Fitalia, Galati Mamertino, Longi, Librizzi, S. Angelo di Brolo, Ucria, Naso e Rometta Superiore

Nov 2014 – Mag 2020

Medico sostituto di Medicina Generale Convenzionata

- Incarichi di sostituzione presso studio di Medicina Generale e di Famiglia

Feb 2014 – Dic 2014

Medico di gara in eventi sportivi

- Medico di gara durante eventi sportivi di nuoto, basket, pallamano, motocross

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/12/2014 – 10/12/2019

Specializzazione in Radiodiagnostica

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria n.1, 98100, Messina

- Scuola di Specializzazione (5 anni) con votazione 50/50 e Lode (SAS-5010 - Classe della Diagnostica per Immagini e Radioterapia); Riordino scuole di specializzazione ai sensi del D.M. 1 AGOSTO 2005;
- Tesi di Specializzazione dal titolo "La TC Dual-Energy nella valutazione del Fractional ExtraCellular Space epatico nel paziente cirrotico"

01/02/2019 – 31/07/2019

Formazione specialistica mirata alla Radiologia Interventistica fuori rete formativa – Milano

Dipartimento di Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Dir. Prof. G. Carrafiello, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedale San Paolo, Via Antonio di Rudini, 8 - 20142 Milano – Università degli Studi di Milano

- Perfezionamento delle tecniche di radiologia interventistica intra ed extravascolare, con 807 procedure come primo e secondo operatore. Sede principale: Ospedale San Paolo di Milano; reperibilità convenzionata sulle strutture "San Carlo Borromeo" e "ASST Fatebenefratelli-Sacco"

Dal 2016

Formazione specialistica mirata alla Radiologia Interventistica - Messina

Durante la formazione specialistica in Radiodiagnostica orientamento verso le tecniche di Radiologia Interventistica. 1050 procedure interventistiche certificate, come primo e secondo operatore in ambito di angiografia digitale diagnostica ed interventistica vascolare ed extravascolare

05/02/2014

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università degli studi di Messina - Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina

- Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo post riforma - votazione 270/270

18/09/2007 – 27/07/2013

Laurea Specialistica In Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Messina - Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina

- Laurea Specialistica a Ciclo Unico (6 anni–Classe 46/S) con votazione 110 e Lode
- Tesi di Laurea nel corso integrato di Diagnostica Per Immagini e Radioterapia dal titolo "Caratterizzazione Del Trombo Portale Nel Paziente Epatopatico Cronico: Ruolo Della Tc Dual-Energy"

1/10/2012 – 2/11/2012

Undergraduate medical internships in Interventional Radiology presso Virginia Commonwealth University - Radiology Department

Department of Radiology, VCU Medical Center, Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia (VA), 23284, Phone: (804) 828-0100 Assoc. Dean for Student Affairs: Christopher Woleben M.D.

- Tirocinio pratico della durata di 1 mese presso blocco operatorio della Interventional Radiology Unit

2007

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico "Francesco Maurolico" di Messina - Corso Cavour, 63 – 98122 Messina

- Maturità Classica, con votazione di 100/100

TITOLI SCIENTIFICI

Pubblicazioni su riviste internazionali

- Mazzei, M.A., Cerase, A., Bagnacci, G., Perrella, A., Di Meglio, N., Mazzei, F.G., Volterrani, L., Zamboni, G.A., Cellina, M., Guerrini, S., et al. (2025). Italian radiologists and dual-energy CT: a state of the art from a shared document by the computed tomography subspecialty section of the Italian society of radiology. Radiol Med. <https://doi.org/10.1007/s11547-025-02044-5>.
- Gembillo, G., Terzo, C., Silipigni, S., Soraci, L., Rullo, E.V., Russotto, Y., Casuscelli, C., Gambuzza, M.E., Princiotta, M., Cicero, L.L., et al. (2025). Cryptococcosis in Pediatric Renal Transplant Recipients: Comparative Insights from Adult Cases. Medicina (Kaunas) 61, 1108. <https://doi.org/10.3390/medicina61061108>.
- Silipigni, S., Cacciola, A., Stagno, A., Cinquegrani, A., and Bottari, A. (2025). Giant

- Pulmonary Artery Pseudoaneurysm Secondary to Mycotic Septic Embolism: Embolization With Amplatzer Vascular Plug. *JACC Cardiovasc Interv*, S1936-8798(25)01362-7. <https://doi.org/10.1016/j.jcin.2025.04.047>.
- Stagno, A., Silipigni, S., Cinquegrani, A., Velo, M., Cicero, G., Visalli, C., Vinci, S.L., Bottari, A., and Tessitore, A. (2025). Successful Retrieval of Migrated Coil Tangle in Femoral Artery Following Aneurysm Embolization: A Case Report. *Am J Case Rep* 26, e947613. <https://doi.org/10.12659/AJCR.947613>.
 - Silipigni, S., Stagno, A., Cacciola, A., Costa, F., Micari, A., and Bottari, A. (2025). Vacuum-assisted thrombectomy of massive inferior vena cava thrombosis. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord* 13, 102273. <https://doi.org/10.1016/j.jvsv.2025.102273>.
 - Costa, F., Salinas, P., Iannaccone, M., Cerrato, E., Márquez, D.T., Misra, S., Götzinger, F., Carciotto, G., Silipigni, S., Becerra-Muñoz, V.M., et al. (2025). Catheter-based techniques for pulmonary embolism treatment. *EuroIntervention* 21, e450–e462. <https://doi.org/10.4244/EIJ-D-24-00535>.
 - Tripodi, V.F., Sardo, S., Silipigni, S., Stagno, A., Neri, A.F., Bottari, A., and Mazzeo, A.T. (2024). Case report: Spontaneous arterial bleeding in the lateral thoracic region during helmet CPAP treatment: a report of three cases in patients with severe COVID-19. *Front Med (Lausanne)* 11, 1418029. <https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1418029>.
 - Pitrone, P., Silipigni, S., Stagno, A., Cinquegrani, A., Cattafi, A., and Bottari, A. (2023). Retrograde sclerotherapy of male varicocele with veno-venous shunts - incidence and management: a single-centre experience. *Br J Radiol* 96, 20221061. <https://doi.org/10.1259/bjr.20221061>.
 - Gembillo, G., Calimeri, S., Tranchida, V., Silipigni, S., Vella, D., Ferrara, D., Spinella, C., Santoro, D., and Visconti, L. (2023). Lung Dysfunction and Chronic Kidney Disease: A Complex Network of Multiple Interactions. *J Pers Med* 13, 286. <https://doi.org/10.3390/jpm13020286>.
 - Pitrone, P., Stagno, A., Cattafi, A., Caloggero, S., Silipigni, S., Ascenti, V., Catanzariti, F., Cinquegrani, A., and Bottari, A. (2022). The use of cyanoacrylate in the treatment of angiodysplasias: A safe and cheap alternative to coils. *BJR Case Rep* 8, 20210130. <https://doi.org/10.1259/bjrcr.20210130>.
 - Sofia, C., Cattafi, A., Silipigni, S., Pitrone, P., Carerj, M.L., Marino, M.A., Pitrone, A., and Ascenti, G. (2021). Portal vein thrombosis in patients with chronic liver diseases: From conventional to quantitative imaging. *Eur J Radiol* 142, 109859. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2021.109859>.
 - Cicero, G., Mazziotti, S., Silipigni, S., Blandino, A., Cantisani, V., Pergolizzi, S., D'Angelo, T., Stagno, A., Maimone, S., Squadrito, G., et al. (2021). Dual-energy CT quantification of fractional extracellular space in cirrhotic patients: comparison between early and delayed equilibrium phases and correlation with oesophageal varices. *Radiol Med* 126, 761–767. <https://doi.org/10.1007/s11547-021-01341-z>.
 - Alberto, S., Salvatore, S., Marco, T., Socrate, P., Antonella, C., Francesca, C., Simona, C., and Antonio, B. (2021). Embolization of extrahepatic biliary leakage using NBCA. *Radiology Case Reports* 16, 1315–1319. <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2021.03.005>.
 - Ierardi, A.M., Petrillo, M., Fumarola, E.M., Coppola, A., Angileri, S.A., Garanzini, E., Silipigni, S., Pesapane, F., Marconi, A.M., and Carrafiello, G. (2021). Percutaneous microwave ablation of uterine fibroids: correlation between shrinkage and trend symptoms. *Minim Invasive Ther Allied Technol* 30, 33–39. <https://doi.org/10.1080/13645706.2019.1668417>.
 - Bottari, A., Cicero, G., Silipigni, S., Stagno, A., Catanzariti, F., Cinquegrani, A., and Ascenti, G. (2021). CT Scan. In *Anatomy for Urologic Surgeons in the Digital Era*, E. Huri and D. Veneziano, eds. (Springer International Publishing), pp. 89–98. https://doi.org/10.1007/978-3-030-59479-4_7.
 - Ierardi, A.M., Carnevale, A., Cossu, A., Coppola, A., Fumarola, E.M., Garanzini, E., Silipigni, S., Magenta Biasina, A., Paolucci, A., Giganti, M., et al. (2020). Percutaneous cervical discectomy: retrospective comparison of two different techniques. *Radiol Med* 125, 569–

577. <https://doi.org/10.1007/s11547-020-01133-x>.

- Sapienza, D., Asmundo, A., Silipigni, S., Barbaro, U., Cinquegrani, A., Granata, F., Barresi, V., Gualniera, P., Bottari, A., and Gaeta, M. (2020). Feasibility Study of MRI Muscles Molecular Imaging in Evaluation of Early Post-Mortem Interval. *Sci Rep* 10, 392. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-57357-z>.
- Bottari, A., Silipigni, S., Carerj, M.L., Cattafi, A., Maimone, S., Marino, M.A., Mazziotti, S., Pitrone, A., Squadrito, G., and Ascenti, G. (2020). Dual-source dual-energy CT in the evaluation of hepatic fractional extracellular space in cirrhosis. *Radiol med* 125, 7–14. <https://doi.org/10.1007/s11547-019-01089-7>.
- Stagno, A., Saitta, C., Silipigni, S., Catanzariti, F., Caloggero, S., and Bottari, A. (2019). Anatomic variations: a rare variant of formation of the portal vein. *Surg Radiol Anat* 41, 1093–1095. <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02263-2>.
- Caloggero, S., Catanzariti, F., Stagno, A., Silipigni, S., and Bottari, A. (2019). Use of a mixture of Lipiodol and Cyanoacrylate in percutaneous embolization treatment of symptomatic renal Angiomyolipomas: Our experience. *Radiol Case Rep* 14, 343–347. <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2018.11.019>.
- Bottari, A., Silipigni, S., Stagno, A., and Caloggero, S. (2019). Bilio-cutaneous fistula obliteration with NBCA. *Indian J Radiol Imaging* 29, 310–312. https://doi.org/10.4103/ijri.IJRI_16_19.
- Marino, M.A., Silipigni, S., Barbaro, U., Mazziotti, S., Sofia, C., Mazzei, M.A., and Ascenti, G. (2017). Dual Energy CT Scanning in Evaluation of the Urinary Tract. *Curr Radiol Rep* 5, 46. <https://doi.org/10.1007/s40134-017-0243-7>.
- Sofia, C., Magno, C., Silipigni, S., Cantisani, V., Mucciardi, G., Sottile, F., Inferrera, A., Mazziotti, S., and Ascenti, G. (2017). Value of three-dimensional volume rendering images in the assessment of the centrality index for preoperative planning in patients with renal masses. *Clin Radiol* 72, 33–40. <https://doi.org/10.1016/j.crad.2016.09.010>.
- Ascenti, G., Sofia, C., Mazziotti, S., Silipigni, S., D'Angelo, T., Pergolizzi, S., and Scribano, E. (2016). Dual-energy CT with iodine quantification in distinguishing between bland and neoplastic portal vein thrombosis in patients with hepatocellular carcinoma. *Clinical Radiology* 71, 938.e1-938.e9. <https://doi.org/10.1016/j.crad.2016.05.002>.
- Ascenti, G., Sofia, C., Silipigni, S., Vinci, S., Pergolizzi, S., Marin, D., Mileto, A., and Mazziotti, S. (2015). Dual-Energy Multidetector Computed Tomography With Iodine Quantification in the Evaluation of Portal Vein Thrombosis: Is It Possible to Discard the Unenhanced Phase? *Canadian Association of Radiologists Journal* 66, 348–355. <https://doi.org/10.1016/j.carj.2015.04.001>.
- Minutoli, F., Naso, S., Visalli, C., Iannelli, D., Silipigni, S., Pitrone, A., and Bottari, A. (2015). A new variant of cholecystohepatic duct: MR cholangiography demonstration. *Surg Radiol Anat* 37, 539–541. <https://doi.org/10.1007/s00276-014-1356-9>.

Altre Pubblicazioni

- Druidi FM., Maghella F., Cinquegrani A., Tessitore A., Silipigni S., Sofia C., Marino MA., Ascenti G. (2016). Ecografia tradizionale e metodiche avanzate nello studio delle patologie del rene. *Il giornale italiano di Radiologia Medica*, 3:600-611
- Ascenti G., Bottari A., Marino MA., Silipigni S., Barbaro U., Tessitore A. (2018). “Angio-TC delle arterie polmonari: cosa c’è di nuovo nell’era della dual-energy” - Corso Monotematico: Gestione radiologica diagnostica e terapeutica delle urgenze cardiovascolari e toraciche; 48° CONGRESSO NAZIONALE SIRM Genova, 8 - 11 novembre 2018

Attività da Revisore per riviste scientifiche

- Reviewer per *La Radiologia Medica (Radiol Med)*;
- Reviewer per *British Journal of Radiology (BJR)*;
- Reviewer per *British Journal of Radiology-Case Reports (BJR-CR)*
- Reviewer per *Academic Radiology (ARAD)*

- Reviewer per *Frontiers in Medicine*
- Reviewer per *Medical Oncology*

- Attività editoriale
 - Editorial Board Member come Advisory Editor per *Clinical Radiology (Clin Rad)*

- Relazioni su invito
 - [SPECTRAL CT & ALTA CONCENTRAZIONE Hands-on Course: Abdominal Imaging](#) – Salvatore Silipigni 11-12/04/2025 – Aula Senato Università degli Studi di Messina - Messina
 - CASE QUIZ SESSION presso “[BU40 – Mezzi di Contrasto nella patologia infiammatoria](#)” – Salvatore Silipigni 04-05/10/2024 – Hotel Costa Verde - Cefalù
 - Case Sharing presso “[Ali Workshop](#)” Penumbra – [Workshop su Acute Limb Ischaemia](#) – Salvatore Silipigni 04-05/07/2024 – Messina AOU Policlinico G. Martino – UOC Chirurgia Vascolare
 - “Imaging Clinico” nella sessione “[PELVI MASCHILE \(incluso sanguinamento vescicale\)](#)” – “[Il Paziente Sanguinante: Dalla Diagnosi al Trattamento](#)” – Salvatore Silipigni; 25-26/09/2023 - Novara
 - “L'ostruzione portale” nella sessione “[Nuove Frontiere in radiologia interventistica](#)” - 40° CONGRESSO NAZIONALE ICIR. Salvatore Silipigni, Anna Maria Ierardi; 26-28/09/2019 - Napoli
 - “[Emergenze traumatiche toraciche: Approccio del Radiologo interventista](#)” – Congresso: HELP! Ho un'emergenza dall'imaging alla terapia. Salvatore Silipigni, Gianpaolo Carrafiello; 19-20/09/2019 – Catania

- Premi e riconoscimenti
 - **Premio Miglior comunicazione orale con comunicazione intitolata “[TC dual energy con quantificazione dello iodio nella caratterizzazione del trombo portale nel paziente con epatocarcinoma](#)”**; Silipigni S, Stagno A, Barbaro U, Cilona S, Bottari A - 42° Congresso Regionale SIRM Sicilia Ottobre 2017, Agrigento

- Poster
 - C Sofia, MA Marino, S Silipigni, A Blandino, G Ascenti “[Dual Energy CT applications in urological imaging](#)”. ESUR 2019; Dublin Sep 2019
 - S. Silipigni, C. Floridi, M. Petrillo, A. Angileri, A. Stagno, A. Bottari, A. Ierardi, G. Carrafiello “[Expanding fields in Interventional Radiology: Role of Bariatric Embolization](#)”. CIRSE 2019; Barcelona, Sep 2019
 - C. Sofia, MA Marino, A Cattafi, S Silipigni, A Blandino, G Ascenti “[Dual Energy CT Imaging of Renal Masses](#)”. ESOI-OIC; Dubrovnik; Jun 2019
 - S. Silipigni, F. Catanzariti, A. Stagno, S. Caloggero, A. Bottari “[Temporary selective hepatic artery occlusion with absorbable haemostatic gelatin for selective transarterial embolization \(TAE\) of hepatocellular carcinoma](#)”; CIRSE 2018; Lisbona; Ott 2018
 - C. Sofia, M.A. Marino, S.Silipigni, G.Ascenti.”[Role of dual energy CT during late hepatic arterial phase in characterizing portal vein thrombosis in patients with hepatocellular carcinoma](#)”. Lisbon CIRSE 2018
 - D. Sapienza, A. Asmundo, S. Silipigni, U. Barbaro, L. Visalli, V. Barresi, P. Gualniera, M. Gaeta “[Imaging Molecolare quantitativo e trasformazioni muscolari post-mortem: studio sperimentale su modello suino](#)” 43° Congresso Nazionale di Medicina Legale; Verona; Sett 2018
 - Sofia C, Silipigni S, Mazziotti S, Ascenti G. “[Value of 3D Volume Rendering Images in the assessment of the Centrality Index in patients with Renal Masses.](#)” ECR 2016.Wien DOI:10.1594/ecr2016/C-0169
 - Cutugno G., Sofia C., Racchiusa S., Silipigni S., Ascenti G., Marino M.A. “[Sedi comuni inusuali e rare di metastasi da tumore del rene: tc multidetettore e dual-energy](#)” 47°

Congresso Nazionale SIRM Napoli, Sett 2016

- Sofia C, Silipigni S, Marino MA, Ascenti G. “Diagnostic performance of iodine quantification in distinguishing benign from neoplastic portal vein thrombosis on dual-energy CT in patients with hepatocellular carcinoma.” Annual Meeting and Postgraduate Course of the CIRSE 2016, Barcelona, Spain

Comunicazioni a congressi

- “Embolizzazione superselettiva di angiodispasia sanguinante del piccolo intestino con N-Butil-Cianoacrilato: esperienza su 6 casi.” Silipigni S., Stagno A., Catanzariti F., Sofia C., Ascenti G., Bottari A., Caloggero S. - 44° Raduno Regionale SIRM Sicilia; Ragusa, Ott 2019
- “Drenaggio trans-perineale di raccolta pararettale con fistola vaginale: creazione eco-angiografica di via per l'intervento chirurgico.” Catanzariti F., Bottari A., Caloggero S., Stagno A., Silipigni S. - 44° Raduno Regionale SIRM Sicilia; Ragusa, Ott 2019
- “Trattamento di deiscenza anastomotica bilio-enterica con N-Butil-Cianoacrilato in paziente sottoposto a duodenocefalopancreasectomia: un caso clinico.” Stagno A., Silipigni S., Catanzariti F., Caloggero S., Bottari A. - 44° Raduno Regionale SIRM Sicilia; Ragusa, Ott 2019
- “Embolizzazione di Chemodectoma con EVOH (ethylenevinylalcoholcopolymer);” A. Stagno, M. Femia,, A. Bottari, S. Caloggero, S. Silipigni, M. Tramarin, P. Rigamonti, M. Cariati - ICIR 2019, Napoli Sep 2019
- “Valore delle ricostruzioni tridimensionali Volume Rendering per il calcolo del Centrality Index nel planning preoperatorio in pazienti con masse renali” Stagno A., Silipigni S., Catanzariti F., Barbaro U., Caloggero S. - 42° Congresso Regionale SIRM Sicilia, Agrigento 2017.
- “La Quantificazione dello Iodio con TC Dual-Energy nella distinzione tra trombosi blanda e neoplastica della vena porta nei pazienti con carcinoma epatocellulare”; Sofia C, D'angelo T, Cinquegrani A, Stagno A, Marino MA, Silipigni S. - 47° Congresso Nazionale SIRM Napoli, Sett 2016
- “Calcolo del Centrality Index mediante l'utilizzo di immagini 3D Volume Rendering in pazienti con una massa renale.” Sofia C, Silipigni S, Tessitore A, D'angelo T, Trecroci I, Italiano F. - 47° Congresso Nazionale SIRM Napoli, Sett 2016

Memberships

- Member of Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Messina
- Member of Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica – SIRM
- Member of European Society of Radiology - ESR
- Member of Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe – CIRSE
- Member of Endovascular Resuscitation and Trauma Management Society - EVTm

Partecipazione a Congressi e Corsi

- Assidua partecipazione ad eventi formativi congressuali e corsi nazionali ed internazionali con particolare indirizzo verso la radiologia interventistica

COMPETENZE PERSONALI

Competenze professionali

- Membro del GOM istituzionale “Carcinoma del Colon-Retto” dal 2023 presso AOU Policlinico “G. Martino”
- BLS-D ed ACLS Provider certificato da American Heart Association

Competenze informatiche

- Buona conoscenza dei software di elaborazione dati DICOM proprietari (Siemens, Philips, GE) e Open Source con eccellente conoscenza dei sistemi RIS-PACS “e-bit-Suit Estensa” e “Fuji”.
- Buona esperienza nell' utilizzo dei software gestionali ospedalieri (pacchetto Dedalus) e di gestione sale operatorie (Ormaweb)
- Conoscenza intermedia della statistica inferenziale con buona esperienza nell' utilizzo di applicativi di calcolo statistico (MedCalc, XLSTAT).
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e conoscenza intermedia dei sistemi operativi Mac OS e delle piattaforme Linux
- Buona competenza nell' utilizzo delle suite per ufficio Microsoft Office e Oracle OpenOffice.
- Buona conoscenza dei software di photo editing (Adobe Photoshop CC 2019)

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Cambridge FCE B2-Grade A = CEFR Level C1				
Tedesco	Goethe-Zertifikat A2				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

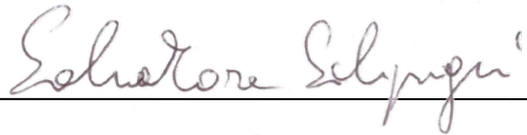
Altre competenze ▪ Nuoto, Iwama Ryu Aikido, Kick boxe, Musica

Patente di guida A3, B

AUTODICHIARAZIONE

Il sottoscritto Silipigni Salvatore, ai sensi dell'art 46 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m.i., essendo consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. e s.m.i e di quanto disposto in tema di decadenza dai benefici dall'art. 75 dello stesso D.P.R., dichiara che quanto riportato in questo curriculum vitae corrisponde al vero e rappresenta dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.
 Si allega copia del documento di identità in corso di validità.

Data 19/07/2025



Salvatore
 Silipigni
 21.07.2025
 15:20:52
 GMT+02:00



Care Colleghe e cari Colleghi,

è con piacere ed entusiasmo che propongo la mia candidatura come consigliere della Sezione di Tomografia Computerizzata di SIRM, ben consapevole degli oneri e dell'impegno richiesti da questo incarico.

Nell'epoca della medicina traslazionale, in cui fervide novità scientifiche plasmano una medicina in continua evoluzione e il progresso tecnologico automatizza il flusso di lavoro, il ruolo del radiologo clinico necessita più che mai di una plasticità che gli consenta di mantenere la propria centralità.

Come per le altre discipline radiologiche, anche per la Tomografia Computerizzata l'integrazione delle innovazioni tecnologiche riveste un ruolo cruciale nella prospettiva di una medicina più efficace e personalizzata. L'avvento dell'intelligenza artificiale, in particolare, ha avviato un processo irreversibile, che il radiologo è chiamato ad accogliere come strumento per ampliare le proprie competenze e il proprio impatto clinico.

In questo contesto, il mio contributo alle già molteplici attività della Sezione sarà orientato a:

- **Promuovere lo sviluppo e l'ottimizzazione delle nuove tecnologie**, esplorandone le potenzialità attraverso progetti di ricerca e collaborazioni scientifiche, sia a livello nazionale che internazionale;
- **Offrire strumenti formativi mirati**, capaci di garantire una diffusione capillare e consapevole del nuovo know-how;
- **Creazione di un database multicentrico condiviso** per la raccolta di dati TC (con attenzione alla privacy) da utilizzare per studi scientifici, formazione e validazione di algoritmi IA;
- **Avviare la redazione di documenti societari**, per rendere più omogeneo e standardizzato, a livello nazionale, l'impiego dei protocolli di studio TC, TC dual energy e delle implementazioni software di intelligenza artificiale, sia nella fase di ricostruzione che nel post-processing avanzato, sfruttando le possibilità di modulazione della dose e ottimizzazione dell'immagine, mantenendo elevati standard qualitativi;
- **Formulare linee guida per un impiego sicuro e responsabile dell'IA** come strumento di supporto al radiologo, promuovendo una sinergia trasversale con le altre Sezioni di Studio e tenendo conto delle implicazioni etiche e medico-legali che tali innovazioni comportano.

Questi propositi di innovazione si affiancheranno alle attività già in essere della Sezione, in un'ottica di continuità e rafforzamento, con particolare attenzione a:

- **Supportare le attività della Società** per incrementare le competenze clinico-diagnostiche dei radiologi, attraverso percorsi di formazione e aggiornamento residenziale e da remoto, quale strumento di coesione professionale;
- **Collaborare con le altre discipline mediche** nella stesura di modelli di refertazione condivisi, standardizzati e ottimizzati;
- **Rafforzare la consapevolezza della centralità del radiologo** nel contesto del team multidisciplinare, sia in ambito oncologico che in altri ambiti clinici;
- **Sviluppo di una piattaforma SIRM per la simulazione didattica**, basata su casi clinici TC complessi, favorendo lo scambio tra esperti, medici in formazione e giovani ricercatori ed il rinnovamento delle competenze nonché una solida crescita culturale della disciplina.

Sarà per me un onore poter collaborare, con impegno e visione, per lo sviluppo della nostra Sezione in un percorso comune di crescita scientifica, professionale ed umana al servizio della nostra disciplina.

Grazie

21/07/2025

Salvatore Silipigni

