Personal information

NAME / LAST NAME WORK ADDRESS

Stefano Palmucci

Radiology IPTRA Unit, University Hospital Policlinico "G. Rodolico-San Marco" Via Santa Sofia 78, 95123 - Catania

PHONE FAX

E-MAIL

NATIONALITY

Italian

DOB

23.11.1976

Male GENDER

CURRENT POSITION

Associate Professor Radiology

Responsible of Pulmonary Imaging and Advanced Radiological Techniques IPTRA - University Hospital Policlinico G. Rodolico-San Marco Catania-ITALY

Education **Work Experiences**

DATE

4 March 2020 - (current position)

POSITION

Associate Professor Radiology

INSTITUTION

Department of Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies "G.F. INGRASSIA" - University of Catania

DATE 21 December 2018 - 3 March 2020

POSITION

Researcher (type b)

ISTITUTION

Department of Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies "G.F. INGRASSIA" - University of Catania

DATE 15 November 2016 - 20 December 2018

POSITION

Researcher (type a)

ISTITUTION

Department of Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies "G.F. INGRASSIA" - University of Catania

DATE

16 February 2012 - 14 November 201

POSITION

Medical Doctor, full permanent contract

ISTITUTION University Hospital "Policlinico-Vittorio Emanuele",

Via Santa Sofia 78, Catania 95123

DATE

16 August 2006-15 February 2012

POSIZIONE

Medical Doctor, temporary contract

ISTITUTION

University Hospital "Policlinico-Vittorio Emanuele",

Via Santa Sofia 78, Catania 95123

DATE

27 July 2001

QUALIFICATION ISTITUTION Degree, Medicine and Surgery

University of Catania, Faculty of Medicine and Surgery

DATE

Session Ist 2002

QUALIFICATION

Italian Medical License

ISTITUTION

University of Catania, Faculty of Medicine and Surgery

DATE

22 November 2005

QUALIFICATION

Residency, Radiodiagnostic

ISTITUTION

Department of Bioimages and Radiological Sciences, Catholic University of Sacrum Heart, Rome, Faculty of Medicine

and Surgery

DATE

5 March 2012

QUALIFICATION

EDiR - European Diploma in Radiology

ISTITUTION

European Society of Radiology, Vienna

DATE

10 April 2012 - Session Ist

QUALIFICATION

National Graduation for Associate Professor

ISTITUTION

ASN (National Scientific Abilitation) 2016-2018 of Italy MIUR

DATE

18 April 2019

QUALIFICATION

ISTITUTION

Associate Professor, according to article 18 law 240/10 Italy Department Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies, University of Catania

DATE

26 May 2021 - VI session

QUALIFICATION

National Graduation for Full Professor

ISTITUTION

ASN (National Scientific Abilitation) 2018-2020 of Italy

MIUR

REASERCH EXPERIENCE/PUBLICATIONS

233 scientific papers Pubmed and/or Scopus and/or Web of Science; scopus h index=30; scopus citations=3403

SCIENTIFIC WORKS ON CONGRESS, CON-FERENCE AND WORKSHOP

More than 250 abstract in Acts/Volumes of National and International Congresses

Speaker/Chairman at several National and International Congresses

MEMBERSHIPS AND ASSOCIATION

ESR - European Society of Radiology 2004 - on going ESTI 2020-on going

SIRM - Italian Society of Medical and Interventional Radiology 2004 - on going

Adviser of Section of Thoracic Radiology of SIRM (2021-2024)

President of Section of Thoracic Radiolgy SIRM (2025-on going)

TEACHING EXPERIENCES

2017- on going

Degree course in "Medicine and Surgery" - School of Medicine - University of Catania

2008 - on going

Integrated degree course "Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia" - Department of Clinical and Experimental Medicine - University of Catania

2010 - on going

Integrated degree course "Tecniche di laboratorio biomedico" Department of Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies "GF Ingrassia University of Catania

2012 - on going

Integrated degree course "Laurea infermieristica" - Department of Medical Surgical Sciences and Advanced Technologies "GF Ingrassia" - University of Catania

2010 - on going

Radiology residency - University of Catania

2008-2009/2013-2014

Radiotherapy residency - University of Catania

06 Oct 2025

Stefano Palmucci



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE "GF. INGRASSIA"

Stefano Palmucci

Professore Associato Radiodiagnostica – Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia" – Università di Catania

Medico Radiologo Responsabile UOSD IPTRA – Imaging Polmonare e Tecniche Radiologiche Avanzate – Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania

Cellulare: +39-347 8330775

Mail: spalmucci@unict.it; spalmucci@sirm.org

Alla ca. del Presidente SIRM Dr.ssa Nicoletta Gandolfo

<u>i</u>

Oggetto: Proposta di candidatura alla Presidenza della Sezione di Radiologia Toracica

Il sottoscritto Stefano Palmucci, CF. PLMSFN76S23C351E, residente in Tremestieri Etneo (Catania) via Monti Peloritani numero 2 (CAP 95030), propone la propria candidatura al ruolo di Presidente della Sezione di Radiologia Toracica della SIRM – per le prossime procedure elettorali che si svolgeranno in occasione del Convegno Nazionale della Sezione di Catania 2025 (Come ottimizzare la diagnosi delle malattie polmonari/Convegno Congiunto di Radiologia Toracica e Radioprotezione-Radiobiologia – previsto nelle giornate 7 e 8 Novembre 2025) – per il biennio 2027-2028.

Dichiaro di esser socio SIRM (numero tessera 14592), e di essere iscritto dall'anno 2005 alla sezione di Radiologia Toracica SIRM; sono stato eletto consigliere della Sezione di Radiologia Toracica nel Giugno 2019, in occasione del Convegno Nazionale della Sezione svoltosi a Pavia, e ho ricoperto tale incarico sino al 31 Dicembre 2024. Da Gennaio 2025 ho assunto il ruolo di Presidente della Sezione di Radiologia Toracica (eletto durante il Convegno Nazionale di Radiologia Toracica tenutosi a Torino nel 2023), e tutt'ora ricopro tale incarico: è pertanto mio intento ricandidarmi al ruolo di Presidente anche per il biennio 2027-2028.

Riporto qui sotto il CV (formato breve), ed il programma per la mia candidatura; allego inoltre Curriculum Vitae redatto in formato europeo.

Breve Curriculum Vitae Stefano Palmucci

Curriculum degli Studi e attività didattica istituzionale

Diplomato nel 1995 al Liceo Classico "Mario Cutelli" di Catania. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Catania. Ha conseguito l'Abilitazione Professionale all'Esercizio di Medico-Chirurgo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Catania – nel corso della Sessione I dell'anno 2002.

Specializzato in Radiodiagnostica (2005) presso il Policlinico Agostino Gemelli dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (in atto denominata Fondazione Agostino Gemelli).

Ha conseguito il Diploma Europeo di Radiologia presso il Congresso Europeo di Radiologia ECR 2012 (1-5 Marzo 2012).

È stato Ricercatore in Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Catania dal 16 Novembre 2016 sino al 4 Marzo 2020.

Dal 4 Marzo 2020 ha assunto l'incarico di Professore Associato di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Catania.

Ha conseguito l'idoneità a Professore di II Fascia di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (06/I1 – MED/36) nel corso della sessione I della ASN (Abilitazione Scientifica Nazionale) 2016-2018.

Ha successivamente conseguito l'idoneità a Professore di I Fascia nel VI quadrimestre della ASN 2018-2020.

Dal 2017 è titolare dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Catania.

Dal Novembre 2021 è Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Catania. È docente di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nei Corsi di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" ed "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Catania. Nel Settembre 2025 sono stato designato come Presidente eletto del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, per il periodo 1 Novembre 2025-31 Ottobre 2029.

È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in 'Biomedicina Traslazionale' dell'Università di Catania.

Dal 2006 al 2012 ha prestato servizio in qualità di Medico Radiologo con contratto di lavoro a tempo determinato presso il Policlinico Universario "Gaspare Rodolico" di Catania; dal 2012, ha svolto servizio in qualità di Radiologo con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania (in atto rinominata Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania).

E' membro ESTI (European Society of Thoracic Imaging) ed è componente dell'Industry Relationship Committee dell'ESTI per il periodo 2023-2026.

Dal 16 Settembre 2022 è Responsabile della Unità Operativa Semplice Dipartimentale "IPTRA – Imaging Polmonare e Tecniche Radiologiche Avanzate" – presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania.

Attività scientifica

L'attività di ricerca si è focalizzata principalmente sull'imaging polmonare, sull'utilizzo delle tecniche di diffusione in RM, e sullo studio di patologie di fegato, pancreas e rene trapiantato.

È Autore di 233 pubblicazioni indicizzate su banche dati internazionali: in particolare, 206 pubblicazioni sono indizzate su PubMed e 225 pubblicazioni su Scopus (h-index 30, numero citazioni 3403); ha partecipato inoltre alla stesura di 7 capitoli di libro.

Ha preso parte allo svolgimento di alcuni progetti di ricerca internazionali e nazionali; dal 2021 al 2024, ha partecipato allo svolgimento del Progesso di Ricerca Finalizzata "PEOPLHE – Model for Optimized Implementation of Early Lung Cancer Detection: Prospective Evaluation Of Preventive Lung Health (PEOPLHE)", coordinato dal Prof. Nicola Sverzellati.

Ha partecipato a numerose attività di gruppi di ricerca caratterizzate da collaborazioni a livello nazionale o internazionale (es. con il gruppo INTERNATIONAL SUMMIT FOR INTERSTITIAL LUNG DISEASES –ISILD di Erice negli anni 2015, 2017 e 2019).

Ha conseguito il Diploma Europeo per lo Screening del Cancro Polmonare (Lung Cancer Screening Certificate), nell'Ottobre 2023 a Berlino.

Pubblicazioni selezionate nell'ambito delle patologie polmonari:

- La Rosa G, Adorna M, Mauro LA, Pennisi M, Musumeci AG, Sigona A, Mattina C, Belfiore G, Foti PV, Basile A, **Palmucci S.** A pictorial essay of thoracic wall diseases: multiple pathologies in the same anatomical site. Insights Imaging. 2025 Sep 20;16(1):200. doi: 10.1186/s13244-025-02073-8. PMID: 40975755. (*Indicizzata da Pubmed e Scopus*).
- Palmucci S, Adorna M, Rapisarda A, Libra A, Fischetti S, Sambataro G, Mauro LA, David E, Foti PV, Mattina C, Spatola C, Vancheri C, Basile A. Radiological Insights into UIP Pattern: A Comparison Between IPF and Non-IPF Patients. J Clin Med. 2025 Jun 12;14(12):4162. doi:10.3390/jcm14124162.PMID: 40565908. (*Indicizzata da Pubmed e Scopus*).
- Baratella E, Borghesi A, Calandriello L, Cortese G, Casa GD, Giraudo C, Grassedonio E, Larici AR, **Palmucci S**, Romei C, Plastina UR, Sverzellati N. Correction: Quantification of progressive pulmonary fibrosis by visual scoring of HRCT images: recommendations from Italian chest radiology experts. Radiol Med. 2025 Aug;130(8):1309. doi: 10.1007/s11547-025-02036-5.PMID: 40576880. (*Indicizzata da Pubmed e Scopus*)
- Palmucci, S., Tiralongo, F., Galioto, F., Toscano, S., Reali, L., Scavone, C., Fazio, G., Ferlito, A., Sambataro, G., Vancheri, A., Sciacca, E., Vignigni, G., Spadaro, C., Mauro, L. A., Foti, P. V., Vancheri, C., & Basile, A. (2023). Histogram-based analysis in progressive pulmonary fibrosis: relationships between pulmonary functional tests and HRCT indexes. *The British journal of radiology*, 20221160. Advance online publication. https://doi.org/10.1259/bjr.20221160
- Palmucci S, Di Mari A, Cancemi G, Pennisi I, Mauro LA, Sambataro G, Sambataro D, Galioto F, Fazio G, Ferlito A, Pino F, Basile A, Vancheri C (2022) Clinical and Radiological Features of Interstitial Lung Diseases Associated with Polymyositis and Dermatomyositis. *Medicina (Kaunas)* Nov 30;58(12):1757. doi: 10.3390/medicina58121757

- Palmucci, S., Galioto, F., Fazio, G., Ferlito, A., Cancemi, G., Di Mari, A., Sambataro, G., Sambataro, D., Zanframundo, G., Mauro, L. A., Foti, P. V., Vancheri, C., & Basile, A. (2022). Clinical and radiological features of lung disorders related to connective-tissue diseases: a pictorial essay. *Insights into imaging*, *13*(1), 108. https://doi.org/10.1186/s13244-022-01243-2
- Silva, M., Picozzi, G., Sverzellati, N., Anglesio, S., Bartolucci, M., Cavigli, E., Deliperi, A., Falchini, M., Falaschi, F., Ghio, D., Gollini, P., Larici, A. R., Marchianò, A. V., Palmucci, S., Preda, L., Romei, C., Tessa, C., Rampinelli, C., & Mascalchi, M. (2022). Low-dose CT for lung cancer screening: position paper from the Italian college of thoracic radiology. *La Radiologia medica*, 127(5), 543–559. https://doi.org/10.1007/s11547-022-01471-y
- Granata, V., Grassi, R., Miele, V., Larici, A. R., Sverzellati, N., Cappabianca, S., Brunese, L., Maggialetti, N., Borghesi, A., Fusco, R., Balbi, M., Urraro, F., Buccicardi, D., Bortolotto, C., Prost, R., Rengo, M., Baratella, E., De Filippo, M., Barresi, C., Palmucci, S., ... Faggioni, L. (2021). Structured Reporting of Lung Cancer Staging: A Consensus Proposal. *Diagnostics (Basel, Switzerland)*, 11(9), 1569. https://doi.org/10.3390/diagnostics11091569
- Borghesi, A., Sverzellati, N., Polverosi, R., Balbi, M., Baratella, E., Busso, M., Calandriello, L., Cortese, G., Farchione, A., Iezzi, R., Palmucci, S., Pulzato, I., Rampinelli, C., Romei, C., Valentini, A., Grassi, R., & Larici, A. R. (2021). Impact of the COVID-19 pandemic on the selection of chest imaging modalities and reporting systems: a survey of Italian radiologists. *La Radiologia medica*, 126(10), 1258–1272. https://doi.org/10.1007/s11547-021-01385-1
- Distefano, G., Vancheri, A., Palermo, M., Tiralongo, F., Foti, P. V., Mauro, L. A., Vancheri, C., Basile, A., & Palmucci, S. (2020). Morphological Patterns of Sarcoidosis and Clinical Outcome: Retrospective Analysis through a Multidisciplinary Approach. *Diagnostics (Basel, Switzerland)*, 10(4), 212. https://doi.org/10.3390/diagnostics10040212
- Sverzellati, N., Silva, M., Seletti, V., Galeone, C., Palmucci, S., Piciucchi, S., Vancheri, C., Poletti, V., Tomassetti, S., Karwoski, R., & Bartholmai, B. J. (2020). Stratification of long-term outcome in stable idiopathic pulmonary fibrosis by combining longitudinal computed tomography and forced vital capacity. *European radiology*, 30(5), 2669–2679. https://doi.org/10.1007/s00330-019-06619-5
- Palmucci, S., Torrisi, S. E., Falsaperla, D., Stefano, A., Torcitto, A. G., Russo, G., Pavone, M., Vancheri, A., Mauro, L. A., Grassedonio, E., Sambataro, G., Puglisi, S., Piciucchi, S., Tomassetti, S., Poletti, V., Basile, A., & Vancheri, C. (2020). Assessment of Lung Cancer Development in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Patients Using Quantitative High-Resolution Computed Tomography: A Retrospective Analysis. *Journal of thoracic imaging*, 35(2), 115–122. https://doi.org/10.1097/RTI.000000000000000468
- Chiarenza, A., Esposto Ultimo, L., Falsaperla, D., Travali, M., Foti, P. V., Torrisi, S. E., Schisano, M., Mauro, L. A., Sambataro, G., Basile, A., Vancheri, C., & Palmucci, S. (2019). Chest imaging using signs, symbols, and naturalistic images: a practical guide for radiologists and non-radiologists. *Insights into imaging*, 10(1), 114. https://doi.org/10.1186/s13244-019-0789-4
- Castillo, D., Walsh, S., Hansell, D. M., Vasakova, M., Cottin, V., Altinisik, G., Palmucci, S., Sterclova, M., Harari, S., Richeldi, L., Vancheri, C., Wells, A. U., & ERICE ILD working group (2018). Validation of multidisciplinary diagnosis in IPF. *The Lancet. Respiratory medicine*, 6(2), 88–89. https://doi.org/10.1016/S2213-2600(18)30023-7

■ Palmucci S, Roccasalva F, Puglisi S, Torrisi SE, Vindigni V, Mauro LA, Ettorre GC, Piccoli M, Vancheri C (2014). Clinical and radiological features of idiopathic interstitial pneumonias (IIPs): a pictorial review. *Insights Imaging* Jun;5(3):347-64. doi: 10.1007/s13244-014-0335-3

Attività didattica non istituzionale

Oltre 200 letture magistrali letture magistrali o relazioni su invito o lezioni a congressi o corsi di aggiornamento, in Italia ed all'estero.

Relatore al Congresso Nazionale di Radiologia SIRM nel 2018, 2022 e 2024; relatore al Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Toracica SIRM negli anni 2019, 2021 e 2023.

Attività Editoriale

- Editorial Board of Insigths into Imaging 2025
- Editorial Board panel for the *Journal of Medical Imaging and Interventional Radiology* (JMIR)
- Associate Editor di "Sarcoidosis, Vasculitis and Diffuse Lung Diseases"
- Section Editor Editorial Board di "Journal of Radiology Case Reports" (2014-in atto)
- Membro dell'Editorial Board di "World Journal of Gastrointestinal Endoscopy" (01/01/2019-31/12/2021)
- Membro dell'Editorial Board della rivista "World Cancer Research Journal" (ISSN:2372-3416) rivista indicizzata da Web of Science (Thomson Reuters) periodo 2014-2018;
- Section Board Member of Diagnostic (ISSN 2075-4418), dal 06/07/2020 ad oggi;
- Editorial Board Member di "Journal of Respiration

Inoltre, ha svolto e svolge in maniera continuativa attività di referaggio per le seguenti riviste: European Radiology, Clinical Imaging, British Journal of Radiology, Journal of Thoracic Imaging, European Journal of Radiology, Insights into Imaging.

Linee programmatiche

Obiettivo della Presidenza e del Consiglio di Sezione, nel biennio 2027-2028 sarà quello di incrementare le conoscenze di imaging di patologia toracica, continuando l'attività di divulgazione di corsi e convegni in maniera quanto più omogenea sul territorio nazionale.

Intendo dare continuità ad alcune iniziative promosse dalla Sezione nel corso del quadriennio 2019-2023; in particolare, il Programma si articolerà principalmente nei seguenti punti:

- 1) Screening del tumore polmonare;
- 2) <u>Caratterizzazione delle ILD fibrosanti: dalle valutazioni morfologiche a quelle strumentali (AI, valutazione della risposta al trattamento, identificazione interstitial lung abnormalities);</u>

- 3) Rinnovo Fellowship della Sezione di Radiologia Toracica;
- 4) Consolidamento dei rapporti di collaborazione e di ricerca con altre Specialità;
- 5) <u>Promuovere la lettura di letteratura scientifica correlata alla diagnosi radiologica di patoloegie polmonari, attraverso la condivisione di recensioni di articoli o contributi scientifici;</u>

1) Screening del tumore polmonare

Il Piano Europeo contro il cancro del 2021 ha posto come necessità l'individuazione del tumore in fase precoce. Su proposta della Commissione Europea, il Consiglio dell'Unione Europea ha adottato il 9 Dicembre 2022 la "Raccomandazione relativa al rafforzamento della prevenzione attraverso l'individuazione precoce: un nuovo approccio dell'UE allo screening dei tumori". In aggiunta ai programmi di screening già vigenti, il documento invita i Paesi Membri della Unione Europea alla introduzione graduale di altri programmi di screening – specie per i tumori di polmone, stomaco e prostata.

In Italia, sono allo stato attuale in fase di svolgimento alcuni programmi, tra cui il RISP (Rete Italiana Screening Polmonare), il progetto PEOPLHE (Model for Optimized Implementation of Early Lung Cancer Detection: Prospective Evaluation Of Preventive Lung Health), il Progetto ITALUNG 2 (Bando Ricerca e Salute 2018 – Regione Toscana Lung cancer screening integrated with pathways for risk reduction for people at high risk a pilot study), e CCM (Progetto Pilota di un programma di screening per il tumore polmonare integrato con la cessazione del fumo – promotore ISPRO, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica).

In tal senso, si punterà al rafforzamento di workshop dedicati alla patologia dello screening polmonare, e la Sezione proporrà dei corsi dedicati di imaging dello screening polmonare, includendo anche delle sessioni pratiche/workshop di refertazione. Già nel Maggio 2025 si è svolto presso la sede SIRM del Cardello a Roma un corso dal titolo "Screening polmonare: dal reclutamento alla refertazione".

2) <u>Caratterizzazione delle ILD fibrosanti: valutazioni morfologiche e strumentali – con</u> particolare riferimento ad applicazioni di AI (impiego di software di intelligenza artificiale)

Nell'ambito delle interstiziopatie fibrosanti, l'introduzione di trattamenti farmacologici ha cambiato l'approccio del radiologo toracico: accanto alla necessità di individuare il pattern fibrosante di malattia, l'imaging è chiamato ad identificare precocemente eventuali quadri di progressione.

Il programma punterà inoltre sulla necessità di educare il radiologo toracico e non alla identificazione delle ILA, con particolare riferimento alla valutazione della progressione morfologica di quelle "fibrotiche". Sono già in programma alcuni eventi al Cardello, che vedranno anche il contributo della

Sezione di Radiologia Informatica della SIRM – in modo da promuovere l'impiego di software di intelligenza artificiale nello studio delle patologie polmonari dell'interstizio.

3) Rinnovo Fellowship della Sezione di Radiologia Toracica; rinnovo bando Pigorini.

Il Presidente ed il Consiglio della Sezione di Radiologia Toracica, nel corso del quadriennio 2019-2023, hanno emesso un bando per l'assegnazione di una fellowship riguardante l'imaging toracico.

Obiettivo – nel prossimo quadriennio – sarà quello di rinnovare questa possibilità, offrendo a medici specializzandi e giovani specialisti (under 35) un'attiva e concreta esperienza di training a livello internazionale, in ambito di imaging toracico.

Il Presidente ed il Consiglio di Sezione, esprimono inoltre la volontà di rinnovare la pubblicazione del Bando Pigorini, riservato a radiologi toracici under 40 (l'assegnazione verrà effettuata nel corso del prossimo Convegno Nazionale).

4) Consolidamento dei rapporti di collaborazione e di ricerca con altre specialità;

La Sezione ha consolidato o sviluppato, negli ultimi anni, diversi rapporti di collaborazione con le principali società scientifiche di pneumologia, oncologia e reumatologia (es. SIP – Società Italiana Pneumologia, AIPO – Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri, SIR – Società Italiana di Reumatologia). Le sessioni multidisciplinari dei convegni nazionali sono state quelle maggiormente frequentate ed apprezzate da parte delle faculty. La collaborazione mira all'inserimento di radiologi toracici nei boards delle società scientifiche pneumologiche, ed alla loro partecipazione alla stesura di documenti programmatici o di linee guida.

5) <u>Promuovere la lettura di letteratura scientifica correlata alla diagnosi radiologica di patoloegie polmonari, attraverso la condivisione di recensioni di articoli o contributi scientifici;</u>

Con l'obiettivo di avvicinare maggiormente i giovani radiologi alla sezione e pertanto alla patologia polmonare, si valuterà la possibilità di re-introdurre dei casi clinici (con formula di domanda a risposte multiple), si propone la condivisione di materiale scientifico (ad esempio, invio di recensioni riguardanti articoli di letteratura).

Si punterà inoltre sulla reintroduzione di una newsletter periodica, al fine di accrescere l'interesse verso tematiche di interesse attuale e di notevole aspetto innovativo.

Con osservanza,

Catania, lì 06.10.2025

Stefano Palmucci