

Curriculum e programma di Filippo Crimi (Padova)

Curriculum



Nato ad Arzignano (VI) il 24 novembre 1987.

Istruzione e Formazione

- 2006 - Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico, 100/100 - Liceo Scientifico Statale "Paolo Liroy" - Padova.
 - 2007 - Diploma di Violino - Conservatorio di Musica Statale "Arrigo Pedrollo" - Vicenza.
 - Luglio 2012 - Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode. Tesi di laurea: "Melanoma posteriore dell'uvea: studio delle cellule tumorali circolanti". Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina - Padova
 - 2013 - Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo - Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Vicenza.
 - 2014 - ECFMG Certificate (USMLE Step 1 30/05/2012; USMLE Step 2 CK 11/07/2012; USMLE Step 2 CS 18/04/2014) - Educational Commission for Foreign Medical Graduates (USA).
-
- 2018 - Specializzazione in Radiodiagnostica, 110/110 e lode. Università degli Studi di Padova, Istituto di Radiologia, Dipartimento di Medicina-DIMED - Padova - Tesi di specialità: "PET/RM nella stadiazione TNM del cancro del retto: confronto con RM pelvica e TC toraco/addominale".
 - Settembre 2018 - Agosto 2019 - Assegno di Ricerca "18F-FDG PET/RM total body per la stadiazione e ristadiazione dopo radiochemioterapia pre-operatoria (pCRT) del cancro del retto" - Università degli Studi di Padova, Istituto di Radiologia, Dipartimento di Medicina-DIMED.
 - Da Novembre 2017 ad oggi - Dottorando iscritto al III anno di corso - Università di Roma "Sapienza", Corso di Dottorato Internazionale "Arterial Hypertension and Vascular Biology" - Roma e Padova

Attività Lavorativa

- Da Marzo 2018 ad oggi - Medico Radiologo Libero Professionista - Casa di Cura Villa Berica - Vicenza.

Incarichi Istituzionali

- Da Marzo 2013 a Marzo 2018 - Camera dei Deputati - Deputato della Repubblica Italiana e componente della XIV Commissione (Politiche dell'Unione Europea) dal 7 maggio 2013 al 14 marzo 2014 e della VII Commissione (Cultura, Scienza e Istruzione) dal 14 marzo 2014 al 22 marzo 2018.
- Da Marzo 2018 a Gennaio 2020 - Componente del Nucleo di Valutazione - Conservatorio di Musica Statale "Arrigo Pedrollo" - Vicenza.
- Da Gennaio 2020 - Presidente Conservatorio di Musica Statale "Arrigo Pedrollo" - Vicenza.

Pubblicazioni Scientifiche

- Orsatti G, Beltrame V, **Crimi F**, Frigo AC, Bisogno G, Stramare R. Radiologic Response Assessment in Pediatric Soft Tissue Sarcoma: Computed-Assisted Volume Evaluation. J Pediatr. 2017 Mar;182:327-334. doi: 10.1016/j.jpeds.2016.11.040.
- Lacognata C, **Crimi F**, Guolo A, Varin C, De March E, Vio S, Ponzoni A, Barilà G, Lico A, Branca A, De Biasi E, Gherlinzoni F, Scapin V, Bissoli E, Berno T, Zambello R. Diffusion-

- weighted whole-body MRI for evaluation of early response in multiple myeloma. *Clin Radiol*. 2017 Jun 3. pii: S0009-9260(17)30180-0. doi: 10.1016/j.crad.2017.05.004.
- Pomerri F, **Crimì F**, Veronese N, Perin A, Lacognata C, Bergamo F, Boso C, Maretto I. Prediction of N0 Irradiated Rectal Cancer Comparing MRI Before and After Preoperative Chemoradiotherapy. *Dis Colon Rectum*. 2017 Nov;60(11):1184-1191.
 - **Crimì F**, Guido M, Pomerri F. Hepatobiliary and Pancreatic: Hepatic nodules in a patient with familial adenomatous polyposis and colorectal adenocarcinoma. *J Gastroenterol Hepatol*. 2018 Jan;33(1):8.
 - Coran A, Orsatti G, **Crimì F**, Rastrelli M, DI Maggio A, Ponzoni A, Attar S, Stramare R. Non Lipomatous Benign Lesions Mimicking Soft-tissue Sarcomas: A Pictorial Essay. *In Vivo*. 2018 Mar-Apr;32(2):221-229.
 - **Crimì F**, Lacognata C, Cecchin D, Zucchetto P, Pomerri F. Rectal cancer staging: An up-to-date pictorial review. *J Med Imaging Radiat Oncol*. 2018 Jul 5. doi: 10.1111/1754-9485.12759. [Epub ahead of print]
 - **Crimì F**, Camporese G, Lacognata C, Fanelli G, Cecchin D, Zoccarato M. Ovarian Teratoma or Uterine Malformation? PET/MRI as a Novel Useful Tool in NMDAR Encephalitis. *In Vivo*. 2018 Sep-Oct;32(5):1231-1233.
 - Zambello R, **Crimì F**, Lico A, Barilà G, Leoncin M, Guolo A, Varin C, Checuz L, Pizzi M, De Biasi E, Vio S, Semenzato G, Zucchetto P, Lacognata C. Whole body Low Dose CT differentiates two distinct patterns of lytic lesions in Multiple Myeloma patients with different disease metabolism at PET/MRI. *Ann Hematol*. 2019 Mar;98(3):679-689. doi: 10.1007/s00277-018-3555-7.
 - Padoan R, **Crimì F**, Felicetti M, Padovano F, Lacognata C, Stramare R, Quaia E, Cecchin D, Bui F, Zucchetto P, Schiavon F. Fully integrated 18F-FDG PET/MR in large vessel vasculitis. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Oct 9. doi: 10.23736/S1824-4785.19.03184-4. [Epub ahead of print]
 - Varotto A, Orsatti G, **Crimì F**, Cecchin D, Toffolutti T, Zucchetto P, Stramare R. Radiological Assessment of Paediatric Fungal Infections: A Pictorial Review With Focus on PET/MRI. *In Vivo*. 2019 Nov-Dec;33(6):1727-1735. doi: 10.21873/invivo.11663.
 - **Crimì F**, Varotto A, Orsatti G, Lacognata C, Cecchin D, Frigo AC, Zucchetto P, Stramare R, Pomerri F. Lung visualisation on PET/MRI: implementing a protocol with a short echo-time and low flip-angle volumetric interpolated breath-hold examination sequence. *Clin Radiol*. 2020 Mar;75(3):239.e15-239.e21. doi: 10.1016/j.crad.2019.10.024.
 - **Crimì F**, Spolverato G, Lacognata C, Garieri M, Cecchin D, Urso ED, Zucchetto P, Pucciarelli S, Pomerri F. 18F-FDG PET/MRI for Rectal Cancer TNM Restaging After Preoperative Chemoradiotherapy: Initial Experience. *Dis Colon Rectum*. 2020 Mar;63(3):310-318. doi: 10.1097/DCR.0000000000001568.
 - Ceccato F, Cecchin D, Gregianin M, Ricci G, Campi C, **Crimì F**, Bergamo M, Versari A, Lacognata C, Rea F, Barbot M, Scaroni C. The role of 68Ga-DOTA derivatives PET-CT in patients with ectopic ACTH syndrome. *Endocr Connect*. 2020 Mar 1. pii: EC-20-0089.R1. doi: 10.1530/EC-20-0089. [Epub ahead of print]

Premi

- ESGAR Top 20 presenter all'assemblea annuale ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) 2018 a Dublino per la seguente comunicazione scientifica: "[18F]-FDG PET/MRI in Locally Advanced Rectal Cancer (LARC) after Preoperative Chemoradiotherapy (pCRT): a comparison with conventional imaging". **Crimì F**, Lacognata C, Maretto I, Perin A, Cecchin D, Zucchetto P, Pomerri F.
- Migliore ePoster scientifico all'assemblea SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2018 a Genova con il seguente poster: "Significato prognostico della risposta radiologica alla chemioterapia neoadiuvante nei sarcomi dei tessuti molli pediatrici". Orsatti G, Varotto A, **Crimì F**, Zanetti I, Giraudo C, Stramare R.

Programma

Ho deciso di presentare la mia candidatura per il Comitato di Direzione della SIRM Giovani per poter dare anche io il mio contributo alla vita societaria della SIRM, una delle più prestigiose ed attive Società Scientifiche Italiane, rappresentando il punto di vista dei giovani radiologi neospecialisti.

Il ruolo del Radiologo è in continua trasformazione e il compito delle nuove generazioni di professionisti è di essere parte attiva di questo cambiamento mantenendo salde le radici nella storia dello sviluppo della nostra Specialità.

Proprio per questo vorrei portare delle proposte per poter ulteriormente ampliare le possibilità professionali e di ricerca per i giovani radiologi:

1. Prevedere la possibilità di accedere gratuitamente ai seminari didattici forniti dalla SIRM per i soci più giovani, in modo da incrementarne la partecipazione e per potenziare e rafforzare il curriculum professionale di ciascuno;
2. Introdurre tramite la SIRM polizze assicurative a tariffe agevolate per i neospecialisti che iniziano la professione;
3. Prevedere un servizio di comunicazione rivolto a tutti delle eventuali selezioni pubbliche e private in corso in modo che anche i neospecialisti possano essere messi a conoscenza di eventuali occasioni lavorative nazionali e, perché no, internazionali;
4. Aiutare a creare uno spazio organizzato d'incontro scientifico e di ricerca per i giovani professionisti di tutta Italia, in modo da creare una sinergia che permetta di sviluppare la conoscenza e l'apprendimento;
5. Potenziare il ruolo attivo dei soci più giovani nei gruppi delle sottospecialità radiologiche in modo che possano avere uno spazio di crescita ancora maggiore nelle stesse;
6. Creare connessioni con i giovani radiologi delle Società Scientifiche Europee ed internazionale per permettere scambi culturali-scientifici, attività di ricerca coordinata e creazione di opportunità professionali per i soci Junior della SIRM.

Convinto che la sinergia tra Specialisti in una Società Scientifica come la SIRM possa permettere di avanzare richieste anche alle Istituzioni, penso che la Nostra Società dovrebbe insistere perché siano ampliate le possibilità di assunzione nel Sistema Sanitario Nazionale specie per i neospecialisti, anche al fine di ridurre le situazioni di sovraccarico lavorativo che vanno a gravare sui colleghi, specie nei presidi ospedalieri periferici.

Filippo Crimi