

LUISA TOMAIUOLO

Nata il 09/04/1989 a San Giovanni Rotondo, Foggia (Italia)

Esperienza Lavorativa

07/11/2023 – in corso, Dirigente Medico, Ospedale Ca' Foncello, U.O.C. di Radiologia, Piazza dell'Ospedale 1, 31100 Treviso (Italia)

04/11/2019 – 06/11/2023 Medico in Formazione Specialistica c/o Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (VR) presso: Policlinico Universitario G.B. Rossi – (Borgo Roma) Verona; Ospedale Maggiore – (Borgo Trento) Verona; Ospedale Clinica Pederzoli - Peschiera del Garda, Verona; IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria – Negrar di Valpolicella, Verona

20/04/2021 - 20/04/2022 Medico Vaccinatore (emergenza sanitaria) COVID-19 presso gli HUB vaccinali, (AOVR) Verona.

1/04/2019 - 15/10/2019 Medico sostituto di Ambulatorio MMG Distretto di Parma e Distretto di Treviso.

Formazione

06/11/2023 Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – Ospedale GB Rossi, Piazzale L. Scuro 10, 37134 Verona (Italia)

12/02/2019 Abilitazione all'esercizio della professione medica, Università degli Studi di Parma, Via Gramsci 14, 43125 Parma (Italia)

01/10/2012 – 18/10/2018 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma, Via Gramsci 14, 43125 Parma (Italia)

01/10/2017 – 31/10/2017 Exchange Project (IFMSA), Fukuoka University Hospital, Chome-45-1 Nanakuma, Jonan Ward, Fukuoka, 814-0180, Giappone

01/10/2008 – 10/11/2011 Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Università degli Studi di Padova, Sede: Ospedale San Giovanni e Paolo, Sestiere Castello 6777, 30122 Venezia (Italia)

Attività Scientifiche e Congressi

PUBBLICAZIONI

- Imaging of the Liver and Pancreas: The Added Value of MRI. Diagnostics (Basel). 2024 Mar 26;14(7):693. Morana G, Beleù A, Geraci L, Tomaiuolo L, Venturini S.
- Magnetic resonance imaging short protocols for intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN) surveillance: The time has come. Dig Liver Dis. 2024 Sep;56(9):1551-1556. D'Onofrio M, Geraci L, De Robertis RL, Cardobi N, Balduzzi A, Tomaiuolo L, Bardhi E, Faccioli N, Aluffi G, Marchegiani G, Salvia R.
- Correlation between ADC Histogram-Derived Metrics and the Time to Metastases in Resectable Pancreatic Adenocarcinoma [2022] «Cancers», vol. 14, n. 24 , 2022, pp. 1-10 De Robertis, Riccardo; Tomaiuolo, Luisa; Pasquazzo, Francesca; Geraci, Luca; Malleo, Giuseppe; Salvia, Roberto; D'Onofrio, Mirko.
- Liver metastases in pancreatic ductal adenocarcinoma: a predictive model based on CT texture Analysis [2022] «La Radiologia Medica» , vol. 127 , n. 10 , 2022 , pp. 1079-1084 De Robertis, Riccardo; Geraci, Luca; Tomaiuolo, Luisa; Bortoli, Luca; Beleù, Alessandro; Malleo, Giuseppe; D'Onofrio, Mirko.

DIDATTICA E CONTRIBUTI SCIENTIFICI

- Co-relatore Tesi di Laurea al C.d.L in Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona.
- Tutor in ambito radiologico C.d.L in Medicina e Chirurgia e TSRM dell'Università di Verona.
- Capitoli di Libro: Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms [2022] Springer, 2022 , 978-3-031-09830-7.
- Comunicazioni Orali a congressi internazionali: SIRM 2024 (Milano), Patologie del pancreas (Pavia), SIRM 2022 (Roma), ESGAR 2022 (Portogallo) [TOP20 award].
- Poster a congressi internazionali: RSNA 2024 (Chicago), ESGAR 2024 (Svezia), ESGAR 2023 (Spagna), RSNA 2022 (USA), SIRM 2022 (Roma), ESGAR 2022 (Portogallo), SIRM 2020 (Rimini).

ALTRE ATTIVITA'

02/05/2022 - 04/05/2022 Campus for Resident: Cancer Imaging - Response to treatment radiology criteria, University of Pisa, HOTEL SAN RANIERI Via F. Mazzei, 2 (Cisanello) 56124 Pisa

4/11/2021 - 6/11/2021 2nd Regional Course on Body CT/MRI – Croatian Society of Radiology · University of Rijeka · Faculty of Medicine

8/10/2021- 9/10/2021 ESGAR/EDS Pancreatic Workshop 2021 - (Verona – Prof. D'Onofrio) ESGAR

CANDIDATURA AL CONSIGLIO DEL GRUPPO REGIONALE SIRM

Dott.ssa Luisa Tomaiuolo

Mi candido al Consiglio del Gruppo Regionale Veneto di Radiologia con l'obiettivo di promuovere una radiologia sempre più integrata e vicina alle esigenze reali della nostra comunità professionale.

I miei punti programmatici:

Migliorare la comunicazione tra radiologo e paziente

Promuovere una cultura della comunicazione più diretta e consapevole per rafforzare il ruolo del radiologo nella relazione medico-paziente.

Maggiore collaborazione tra le Università e gli Ospedali del Territorio

Favorire una rete più efficace e concreta tra i diversi Atenei, le Scuole di Specializzazione e gli Ospedali del territorio del Gruppo Regionale, per condividere risorse didattiche e opportunità formative su scala regionale.

Valorizzazione dei giovani radiologi

Incoraggiare la partecipazione attiva dei colleghi in formazione alle attività scientifiche regionali e nazionali, offrendo spazi dedicati per la presentazione dei lavori, accesso facilitato a corsi e congressi.

Luisa Tomaiuolo