INFORMAZIONI PERSONALI GIULIA QUERQUES

Email aziendale

giulia.querques@policlinico.mi.it

03/03/1987

Nazione

ITALIA

Sesso Femmina

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Maggio 2022 DIRIGENTE MEDICO

OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO MILANO

Attività o Settore

RADIOLOGIA SENOLOGICA

Data di Nascita

Da Novembre 2018 a Aprile 2022 DIRIGENTE MEDICO

OSPEDALE SAN GERARDO MONZA

Attività o Settore

RADIODIAGNOSTICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Agosto 2013 a Agosto 2018 SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA

UNIVERSITA' MILANO BICOCCA

Da Settembre 2006 a Settembre 2012 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITA' VITA SALUTE SAN RAFFAELE MILANO

Altre lingue

Inglese Francese

| | COMPRENSIONE | | PARLATO | | SCRITTA |
|--|--------------|---------|-------------|------------------|---------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | SCRITTA |
| | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida

ulua

ALLEGATI

CV1.pdf

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'.

Curriculum vitae

Informazioni personali

Querques Giulia (03/03/1987)

<u>Istruzione e formazione</u>

8 Agosto 2018

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica c/o Università Milano-Bicocca

Titolo tesi: "Diagnostic accuracy of multiparametric-MRI in the detection of clinically significant prostate cancer: preliminary results from a single center"

Votazione finale: 70 e Lode

18 Aprile 2013

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano

21 Settembre 2012

Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele, Milano

Titolo tesi: "Hepatic steatosis at Ultrasound after percutaneous intraportal transplantation of pancreatic islets:

an early sign of graft dysfunction" Votazione finale: 110 e Lode

Luglio 2005

Diploma di maturità c/o Liceo Classico V. Lanza, Foggia

Votazione finale: 100

Esperienza professionale

1 Maggio 2021 ad oggi

Specialista in Radiodiagnostica c/o Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Pubblica Amministrazione) con contratto di assunzione a tempo indeterminato (n. 38 ore settimanali) - Senologia

15 Febbraio 2019 – 30 Aprile 2022

Specialista in Radiodiagnostica c/o Ospedale San Gerardo di Monza (Pubblica Amministrazione) con contratto di assunzione a tempo indeterminato (n. 38 ore settimanali) – Radiologia e Senologia

15 Novembre 2018 – 14 Febbraio 2019

Specialista in Radiodiagnostica c/o Ospedale San Gerardo di Monza (Pubblica Amministrazione) con contratto di Libera Professione a tempo determinato (n. 30 ore settimanali) – Radiologia e Senologia

10 Agosto 2018 – 14 Ottobre 2018

Specialista in Radiodiagnostica c/o Istituto Clinico Città Studi di Milano (Istituto privato accreditato SSN) con contratto di assunzione a tempo determinato (n. 38 ore settimanali) – Radiologia

Luglio 2017 – Dicembre 2017

Specializzando c/o IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Senologia

Gennaio 2017 – Giugno 2017

Specializzando c/o Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano - Neuroradiologia

Luglio 2015 – Dicembre 2016 Specializzando c/o Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo - Radiologia

Agosto 2013 – Agosto 2018 Specializzando c/o Ospedale San Gerardo, Monza - Radiologia e Medicina Nucleare

Settembre 2011 – Luglio 2013 Laureando e tirocinante c/o Ospedale San Raffaele, Milano - Radiologia

Capacità e competenze personali

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese, Francese. Ottime capacità di comprensione, conversazione e scrittura.

Capacità e competenze informatiche: Ottima conoscenza dei software Microsoft Office Word, PowerPoint, Excel.

Partecipazione a corsi di formazione senza esame finale

- 1. Partecipante: "La neoplasia mammaria: dal presente al futuro senza dimenticare il passato". Torino, 29-30 Maggio 2025.
- 2. Partecipante: "Masterclass in Contrast Enhancement Mammography". Monza, 7-8 Novembre 2024.
- 3. Relatore: "L'Accademia di Senologia Umberto Veronesi". Inveruno, 10-11 Ottobre 2024.
- 4. Partecipante: "51° Congresso Nazionale SIRM". Milano, 20-22 Giugno 2024.
- 5. Partecipante: "L'evoluzione della diagnostica senologica". Milano, 10 Maggio 2024.
- 6. Relatore: "Corso avanzato di biopsie mammarie". Milano, 11 Aprile 2024.
- 7. Partecipante: "Analisi avanzata delle calcificazioni mammarie". Webinar, 28 Gennaio 2023.
- 8. Partecipante: "RM mammaria: lo stato dell'arte". Pavia, 25 Ottobre 2019.
- 9. Partecipante: "Le lesioni palpabili e non: dalla diagnosi alla terapia". Rozzano, 13-14 Febbraio 2020.
- 10. Partecipante: "Back from San Antonio Breast Cancer Symposium". Monza, 17 Dicembre 2019.
- 11. Partecipante: "Identificazione, diagnosi e gestione della patologia mammaria con l'approccio a modalità multiple". L. Tabàr Torino, 13-15 Dicembre 2017.
- 12. Partecipante: "Le nuove possibilità diagnostiche e applicative della RM mammaria". Milano, 6 Dicembre 2017.
- 13. Partecipante: "Ecografia Senologica e diagnostica interventistica". Scuola Italiana di Senologia Milano. 24 Ottobre 2017.

- 14. Relatore: "102nd Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA" Chicago, 30 Novembre-5 Dicembre 2016.
- 15. Relatore: "47° Congresso Nazionale SIRM" Napoli, 15-18 Settembre 2016.
- 16. Relatore: "28th European Congress of Radiology". Vienna, 2-6 Marzo 2016.
- 17. Relatore: "27th European Congress of Radiology". Vienna, 4-8 Marzo 2015.
- 18. Partecipante: "100th Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA". Chicago, 30 Novembre-5 Dicembre 2014.
- 19. Partecipante: "Early Breast Cancer: cosa è cambiato". Istituto Nazionale dei Tumori Milano, 12 Dicembre 2012.
- 20. Partecipante: "Luci e ombre dell'imaging RM del tumore prostatico". Brescia, 11 Novembre 2016.
- 21. Partecipante: "Risonanza Magnetica Prostatica". Torino, 25-26 Maggio 2017

Pubblicazioni

- 1. Ultrasound-guided vacuum-assited excision (VAE) in breast lesion management: an experimental comprative study of two different VAE devices across various aspiration levels and window sizes. S. Carriero, M. Cè, M. Pavan, MR. Pannarale, G. Quercioli, S. Mortellaro, A. Liguori, M. Cosentino, M. Iodice, M. Montesano, G. Querques, C. Lanza, SA Angileri, P. Biondetti, F. Pesapane, G. Carrafiello, S. Santicchia. Diagnostics, 2025;15(3):272.
- 2. The Role of Core Biopsy versus Vacuum-Assisted Breast Biopsy In Primary Breast Angiosarcoma. Abate A, Querques G, Giovanazzi R, Di Bella C, Besostri V, Gisabella M, Maino C, Ippolito D, Corso R. Case Rep Radiol. 2021;9305811.
- 3. Diagnostic approach in hepatic lymphoma: radiological imaging findings and literature review. Ippolito D, Porta M, Maino C, Pecorelli A, Ragusi M, Giandola T, Querques G, Talei Franzesi C, Sironi S. J Cancer Res Clin Oncol. 2020;146:1545-1558.
- 4. Role of dynamic perfusion magnetic resonance imaging in patients with local advanced rectal cancer. Ippolito D, Drago SG, Pecorelli A, Maino C, Querques G, Mariani I, Franzesi CT, Sironi S. World J Gastroenterol. 2020;26:2657-2668.
- 5. Influence of injection rate in determining the development of artifacts during the acquisition of dynamic arterial phase in Gd-EOB-DTPA MRI studies. Ippolito D, Maino C, Pecorelli A, Riva L, Querques G, Talei Franzesi C, Sironi S. MAGMA 2021. DOI: 10.1007/s10334-020-00857-1.
- Diagnostic accuracy of multiparametric magnetic resonance imaging combined with clinical parameters in the detection of clinically significant prostate cancer: A novel diagnostic model. Ippolito D, Querques G, Pecorelli A, Perugini G, Roscigno M, Da Pozzo LF, Maino C, Sironi S. Int J Urol 2020;27:866-873.
- 7. Dynamic Computed Tomography Perfusion Imaging: Complementary Diagnostic Tool in Hepatocellular Carcinoma Assessment From Diagnosis to Treatment Follow-up. Ippolito D, Pecorelli A, Querques G, Drago SG, Maino C, Franzesi CT, Hatzidakis A, Sironi S. Acad Radiol. 2019 26:1675-

1685.

- 8. Dynamic Contrast-Enhanced MR with Quantitative Perfusion Analysis of Small Bowel in Vascular Assessment between Inflammatory and Fibrotic Lesions in Crohn's Disease: A Feasibility Study. Ippolito D, Lombardi S, Talei Franzesi C, Drago SG, Querques G, Casiraghi A, Pecorelli A, Riva L, Sironi S. Contrast Media Mol Imaging. 2019:1767620.
- 9. Diagnostic Value of Quantitative Perfusion Computed Tomography Technique in the Assessment of Tumor Response to Sorafenib in Patients With Advanced Hepatocellular Carcinoma. Ippolito D, Querques G, Pecorelli A, Talei Franzesi C, Okolicsanyi S, Strazzabosco M, Sironi S. J Comput Assist Tomogr 2019;43:206-213.
- 10. Dynamic contrast enhanced perfusion CT imaging: A diagnostic biomarker tool for survival prediction of tumour response to antiangiogenetic treatment in patients with advanced HCC lesions. Ippolito D, Querques G, Okolicsanyi S, Talei Franzesi C, Pecorelli A, Lombardi, S, Orsini E, Strazzabosco M, Sironi S. Eur J Radiol 2018;106:62-68.
- 11. MRI characteristics of adductor longus lesions in professional football players and prognostic factors for return to play. G. Pezzotta, A. Pecorelli, G. Querques, S. Biancardi, C. Morzenti, S. Sironi. Eur J Radiol 2018;108:52–58.
- 12. MRI detection of soleus muscle injuries in professional football players. Pezzotta G, Querques G, Pecorelli A, Nani R, Sironi S. Skeletal Radiol 2017;46(11):1513-1520.
- 13. Diagnostic value of dynamic contrast-enhanced CT with perfusion imaging in the quantitative assessment of tumor response to sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma: A feasibility study. Ippolito D, Querques G, Okolicsanyi S, Talei Franzesi C, Strazzabosco M, Sironi S. Eur J Radiol 2017;90:34–41.
- 14. Nuovi strumenti tecnici in Risonanza Magnetica: studi funzionali con MDC, Diffusione, Perfusione. Ippolito D, Querques G, Lombardi S, Talei Franzesi C. Il Giornale Italiano di Radiologia Medica Volume 2 Numero 6 2015;925-939.
- 15. Duodenocaval fistula in a patient with inferior vena cava leiomyosarcoma treated by surgical resection and caval polytetrafluoroethylene prosthesis. Ippolito D, Querques G, Drago SG, Bonaffini PA, Sironi S. Case Rep Radiol 2015:575961.
- 16. Hepatic steatosis after islet transplantation: can ultrasound predict the clinical outcome? A longitudinal study in 108 patients. Venturini M, Maffi P, Querques G, Agostini G, Piemonti L, Sironi S, De Cobelli F, Fiorina P, Secchi A, Del Maschio A. Pharmacol Res 2015;98:52-9.
- 17. Renal artery stenosis due to fibromuscular dysplasia in a transplanted kidney froma deceased donor: a difficult diagnosis at Color Doppler Ultrasonography. Venturini M, Querques G, Margari S, Agostini G, Colombo M, Caldara R, Socci C, De Cobelli F, Del Maschio A. J Clin Ultrasound 2013;42(2):116-20.
- Drug-eluting stent patency at 6 months in the pedal artery of a patient with polyarteritis nodosa: a case report. Venturini M, Orsi M, Colombo M, Querques G, Agostini G, Bozzolo E, Del Maschio A. J Vasc Interv Radiol 2013;24(6):907-10
- 19. Monitoring of intracranial circulation with Orbital Color Doppler Ultrasound (OCDUS) during heart surgery as alternative to Transcranial Doppler Ultrasound. Venturini M, Zambon M, Cristel G, Agostini

G, Querques G, Colombo M, Benussi S, Landoni G, Zangrillo A, Del Maschio A - J Clin Ultrasound 2013;42(2):112-5

<u>Altro</u>

- 1. Test SIRM online di accuratezza diagnostica in mammografia di screening: 27 Luglio 2018
- 2. Corso di formazione professionale per operatori radiologici di screening mammografico: 15 Maggio 26 Maggio 2023 c/o Città della Salute e della Scienza, Torino

<u>Premi</u>

- 1. Student Travel Award in Scientific Session E09-05 Radiological Society of North America, 2016
- 2. Onsite Best Scientific Paper Presentation of Scientific Session N. 1816 European Congress of Radiology, 2015

Milano, 30/09/2025 Giulia Querques