

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome e Cognome Enza Genco
Data di nascita 08/04/1987
Indirizzo Via Attilio Friggeri 111 00136 Roma
Telefono 3339554350
E-mail enzagenco87@gmail.com

Istruzione e Formazione

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode presso l'Università degli studi di Bari in data 31/03/2015.
Specializzazione Specializzazione in Radiodiagnostica con votazione 70 e lode presso l'Università degli studi di Verona in data 11/11/2019.

Competenze personali

Lingue straniere Inglese
Competenze informatiche Sistemi operativi: Windows
Microsoft Office: Word, Excel
Software Imaging: Carestream, RadiAnt DICOM Viewer
Sistema RIS-PACS
Competenze preferenziali Imaging del pancreas:

- esecuzione di 2200 ecografie addominali, di cui 65 CEUS
- partecipazione attiva all'esecuzione di 1700 RM pancreas e 3460 TC pancreas
- revisione retrospettiva di 1500 RM pancreas e 2700 TC pancreas

Imaging di Risonanza Magnetica:

- partecipazione attiva all'esecuzione di 250 RM della pelvi maschile/femminile e di 80 RM fetali
- revisione retrospettiva di 90 RM fetali
- revisione retrospettiva di 1080 RM pelvi maschile/femminile e di 50 RM fetali dell'archivio disponibile presso il Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma

Attività didattiche | Lezioni ed esercitazioni in aula nell'ambito dell'insegnamento della radiologia agli studenti del V anno del corso di laurea in Medicina e chirurgia coordinato dal Prof. Giancarlo Mansueto.

Attività scientifica

- Articoli | Papagni S, Rizzi S, Principi M, Albano F, Contaldo A, Iannone A, Losurdo G, **Genco E**, Lastella P, Ierardi E, Di Leo A. Familial adenomatous polyposis small bowel surveillance: could indicators for video-capsule endoscopy be ascertained? *Minerva Gastroenterol Dietol*. 2016 Sep;62(3):272-3.
- S. Mehrabi, **E Genco**, M Maturi, E. Boninsegna, F Presti, R Manfredi, G Mansueto. Fetal magnetic resonance and post-natal magnetic resonance in the diagnosis of fetal anomalies of the central nervous system. *Giornale italiano di Radiologia Medica* 2019.
- Poster | Maturi M, **Genco E**, Boninsegna E, Sartori L, Mehrabi S, Mansueto G. Valutazione della patologia pancreatica pediatrica tramite risonanza magnetica 48° Congresso Nazionale SIRM (2018)
- Genco E**, Maturi M, Mehrabi S, Mansueto G. La risonanza magnetica nella diagnosi di coinvolgimento encefalico secondario a immunosoppressione in pazienti HIV-positivi. 48° Congresso Nazionale SIRM (2018)
- Maturi M, **Genco E**, Mehrabi S, Mansueto G. Valutazione di pazienti con epifora mediante Dacrio-TC. 48° Congresso Nazionale SIRM (2018)
- Maturi M, **Genco E**, Mehrabi S, Mansueto G. Valutazione del diametro del canale osseo naso-lacrimale nelle patologie ostruttive primitive delle vie lacrimali. 48° Congresso Nazionale SIRM (2018)
- M.Maturi, **E. Genco**, S. Mehrabi, G. Mansueto; Verona. Computer Tomography Dacryocystography for evaluation of the lacrimal system. ECR 2019

A. Beleù, G. Rizzo, A. Grecchi, I. Testa, **E. Genco**, G. Giannotti, M. D'Onofrio; Verona. Abdominal applications of ultrasound fusion imaging technique: liver, kidney and pancreas. ECR 2019

I. Testa, A. Grecchi, R. Calbi, A. Calabrese, A. Beleù, G. Giannotti, **E. Genco**, M. D'Onofrio; Verona. Diffuse neoplastic involvement of the pancreas: histotypes and spectrum of imaging presentations with differential diagnosis. ECR 2019

E. Genco, A. Sarno, A. Beleù, G. Rizzo, A. Grecchi, R. De Robertis, M. D'Onofrio; Verona. CT control study after percutaneous radiofrequency ablation of locally advanced pancreatic cancer. ESGAR 2019

Attività lavorativa

Gennaio 2020 – in corso

Contratto di collaborazione libero professionale presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

ROMA 30/06/2020

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

