

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AGOSTINI GIULIA ANGELA**
Indirizzo **VIA SAN MARCO 28, 20121 MILANO, ITALIA**
Telefono **(+39)3485448769**
E-mail **agostini.giuliaangela@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 14/02/1985
Madrelingua ITALIANA E INGLESE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal novembre 2016
a dicembre 2020

OSPEDALE SAN RAFFAELE TURRO, MILANO
MEDICO SPECIALISTA RADIOLOGO

Principali campi di applicazione : Radiologia Urologica

CDI – CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO
MEDICO SPECIALISTA RADIOLOGO

Principali campi di applicazione : Mammografia ed ecografia mammaria

Durante la mia esperienza presso L'ospedale Ville Turro ho acquisito particolare esperienza nell'ambito della Radiologia Urologica grazie alla stretta collaborazione di un gruppo di urologi di eccellenza del San Raffaele.

Parallelamente ho sempre continuato a coltivare il mio expertise in Mammografia ed ecografia senologica, tramite corsi e l'esecuzione di esami in sede intra ed extraospedaliera.

- Da gennaio 2021

Centro medico Torri Bianche - Vimercate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2005 al 2008
- Dal 2008 al 2011

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università statale di Perugia
Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università Vita Salute San Raffaele di Milano.
Titolo di Tesi "Trans-arterial Chemoembolization (TACE) using Drug-Eluting Bead preloaded with Irinotecan (DEBIRI) in the treatment of metastases from uveal melanoma confined to the liver: technique, complications and therapeutic efficacy"
Laurea conseguita con votazione di 110/110 e lode

• Dal 2011 al 2016

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università Vita Salute San Raffaele di Milano,
Direttore di scuola Prof Alessandro Del Maschio

Titolo di Tesi "Histogram Based Analysis of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging
Parameters in Breast Cancer: Can We Predict Tumor Molecular Subtypes? "

Specializzazione conseguita con votazione di 70/70 e Lode.

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Durante il periodo universitario ho sviluppato particolare interesse per la radiologia
interventistica, che poi è stata oggetto di tesi di laurea, e che mi ha consentito di sviluppare
buona manualità per le procedure percutanee ecoguidate.

In Scuola di Specializzazione mi sono orientata verso l'approfondimento della Radiologia
Senologica (Eco, Mammo, RM), che resta tutt'oggi per me campo di principale interesse, a cui si
è aggiunta la radiologia urologica, frutto della mia esperienza di 4 anni presso l'ospedale San
Raffaele Turro, da sempre polo urologico d'eccellenza del gruppo.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ABLATE: a score to predict complications and recurrence rate in percutaneous treatments of renal lesions-
Medical Oncology 2020

Papa M , Suardi N, Losa A, Agostini G, Maga T, Ierardi AM, Carrafiello G, Gaboardi F, Cardone G.

Single center experience of extending indications for percutaneous intra-portal islet auto-transplantation (PIPIAT) after pancreatic surgery to prevent diabetes: feasibility, radiological aspects, complications, and clinical outcome - Br J Radiol. 2016

Venturini M, Sallemi C, Colantoni C, Agostini G, Balzano G, Esposito A, Secchi A, De Cobelli F, Falconi M, Piemonti L, Maffi P, Del Maschio A

Orbital color Doppler ultrasound as noninvasive tool in the diagnosis of anterior-draining carotid-cavernous fistula - Radiol Med. 2016

Venturini M, Cristel G, Marzoli SB, Simionato F, Agostini G, Barboni P, De Cobelli F, Falini A, Bandello F, Del Maschio A

Hepatic steatosis after islet transplantation: Can ultrasound predict the clinical outcome? A longitudinal study in 108 patients - Pharmacol Res. 2015

Venturini M, Maffi P, Querques G, Agostini G, Piemonti L, Sironi S, De Cobelli F, Fiorina P, Secchi A, Del Maschio A

Successful endovascular retrieval of an ALN inferior vena cava filter causing asymptomatic aortic dissection, perforation of the cava wall and duodenum - J Vasc Interv Radiol. 2015

Venturini M, Civilini E, Orsi M, Rinaldi E, Agostini G, Chiesa R, Del Maschio A

Preliminary results of contrast-enhanced sonography in the evaluation of the response of uveal melanoma to gamma-knife radiosurgery - J Clin Ultrasound. 2015

Venturini M, Colantoni C, Modorati G, Di Nicola M, Colucci A, Agostini G, Picozzi P, De Cobelli F, Parmiani G, Mortini P, Bandello F, Del Maschio A

New Insights in Abdominal Pain in Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH): A MRI Study - PLoS One. 2015

De Cobelli F, Pezzetti G, Margari S, Esposito A, Giganti F, Agostini G, Del Maschio A

Renal artery stenosis due to fibromuscular dysplasia in a transplanted kidney from a deceased donor: a difficult diagnosis at color Doppler ultrasonography. - J Clin Ultrasound. 2014

Venturini M, Querques G, Margari S, Agostini G, Colombo M, Caldara R, Socci C, De Cobelli F, Del Maschio A

Monitoring of central retinal artery and vein with color Doppler ultrasound during heart surgery as an alternative to transcranial Doppler ultrasonography: a case report - J Clin Ultrasound. 2014

Venturini M, Zambon M, Cristel G, Agostini G, Querques G, Colombo M, Benussi S, Landoni G, Zangrillo A, Del Maschio A

Drug-eluting stent patency at 6 months in the pedal artery of a patient with polyarteritis nodosa: a case report - J Vasc Interv Radiol. 2013

Venturini M, Orsi M, Colombo M, Querques G, Agostini G, Bozzolo E, Del Maschio A

Apparent diffusion coefficient modifications in assessing gastro-oesophageal cancer response to neoadjuvant treatment: comparison with tumour regression grade at histology. - Eur Radiol. 2013

De Cobelli F, Giganti F, Orsenigo E, Cellina M, Esposito A, Agostini G, Albarello L, Mazza E, Ambrosi A, Socci C, Staudacher C, Del Maschio A

Transarterial chemoembolization with drug-eluting beads preloaded with irinotecan as a first-line approach in uveal melanoma liver metastases: tumor response and predictive value of diffusion-weighted MR imaging in five patients - J Vasc Interv Radiol. 2012

Venturini M, Pilla L, Agostini G, Cappio S, Losio C, Orsi M, Ratti F, Aldrighetti L, De Cobelli F, Del Maschio A