

# FABIO CHIESA

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

---

Nazionalità: Italiana  
Data di Nascita: 29/11/1976  
Luogo di nascita: Genova, Italia  
Telefono: +393289027252  
E-mail: chiesa.fabio@gmail.com

### ISTRUZIONE

---

2006 Università degli studi di Genova  
*Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)*

2007 - 2011 Università degli studi di Genova  
*Specializzazione in Radiodiagnostica (50/50 lode)*

### LINGUE STRANIERE

---

Inglese parlato e scritto

### ESPERIENZE LAVORATIVE

---

2007 - 2011 *Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica*  
Università degli Studi di Genova

2011 - 2021  
Dirigente Medico Radiologo  
S.C. di Radiodiagnostica  
Ospedale San Bartolomeo - Sarzana (SP)  
Presidio ospedaliero del Levante Ligure – ASL 5

2021 - Oggi

PUBBLICAZIONI PEER-REVIEWED

---

Novelli F, Pinelli V, Chiatti L, Carletti AM, Sivioli M, Giannini U, **Chiesa F**, Celi A. Prognostic significance of peripheral consolidations at chest x-ray in severe COVID-19 pneumonia. *Radiol Med*. 2022 Jun;127(6):602-608.

Revelli M, **Chiesa F**, Del Prato A, Tagliafico A, Rosenberg I, Canessa PA, Pinelli V, Villa A. Role of respiratory-triggered diffusion-weighted MRI in the assessment of pleural disease. *Br J Radiol*. 2016 Jun 29;20160289.

*Del Prato A, Perinetti M, Dessì G, **Chiesa F**, Rosenberg I, Stefanini T, Fedeli F, Berisso G, Tagliafico A, Villa A. A rare diagnosis of a focal liver lesion. Ital J Med 2015;9:71-6.*

Nori J, Meattini I, Giannotti E, Abdulcadir D, Mariscotti G, Calabrese M, Angelino F, **Chiesa F**, Saieva C, Vanzì E, Boeri C, Bianchi S, Sanchez L, Orzalesi L, Casella D, Susini T, Livi L. Role of preoperative breast MRI in ductal carcinoma in situ for prediction of the presence and assessment of the extent of occult invasive component. *Breast J*. 2014;20(3):243-8.

Villa A, **Chiesa F**, Rosenberg I, Massa T, Friedman D, Canadese G, Baccini P, Calabrese M, Tagliafico A. Management of flat epithelial atypia diagnosed at vacuum-assisted breast biopsy performed on suspicious microcalcifications. Comparison between 9G and 11G devices. *Clin Breast Cancer*. 2013 Dec;13(6):450-4.

Tagliafico A, Rescinito G, Monetti F, Villa A, **Chiesa F**, Fiscì E, Pace D, Calabrese M. Diffusion tensor magnetic resonance imaging of the normal breast: reproducibility of DTI-derived fractional anisotropy and apparent diffusion coefficient at 3.0 T. *Radiol Med*. 2012;117(6):992-1003.

Villa A, Tagliafico A, **Chiesa F**, Chiaramondia M, Friedman D, Calabrese M. Atypical ductal hyperplasia diagnosed at 11-G vacuum assisted breast biopsy performed on suspicious clustered microcalcifications. Could patients without residual microcalcifications be managed conservatively? *AJR Am J Roentgenol*. 2011;197(4):1012-8.

Tagliafico A, Tagliafico G, Tosto S, **Chiesa F**, Martinoli C, Derchi LE, Calabrese M. Mammographic density estimation: comparison among BI-

RADS categories, a semi-automated software and a fully automated one.  
Breast. 2009 Feb;18(1):35-40.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

---

Presso l'Università degli Studi di Genova, Polo Didattico di La Spezia  
nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per  
Immagini e Radioterapia

Insegnamento: Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Corso integrato di  
Apparecchiature e Tecniche di Diagnostica per Immagini V

a.a. 2013-2014 e 2014-2015                      ore docenza: 18 per anno accademico

Presso l'Università degli Studi di Genova nell'ambito della Scuola di  
Specializzazione in Radiodiagnostica

Insegnamento: Incontri clinico-radiologici, Tecnica e Metodologia di  
Risonanza Magnetica

a.a. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018                      ore docenza: 8 per anno  
accademico

---

01/04/2023