

## Guido Ligabue

<b>Ruolo</b>	Ricercatore universitario
<b>Indirizzo</b>	U.O. Radiologia 1 Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo, 71 41100 Modena
<b>Ufficio</b>	
<b>Telefono</b>	+39-059-422-4381/5731 Fax:059-422-4290
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ligabue.guido@unimo.it">ligabue.guido@unimo.it</a>
<b>Ricevimento</b>	Previo appuntamento via mail.
<b>Insegnamento</b>	Diagnostica per immagini 1 - [TRM-6] Diagnostica per immagini 2 - [TRM-10] Diagnostica per immagini 5 - [TRM-19] Scienze della prevenzione dei servizi sanitari - [IG-DENT-17] Riabilitazione orale II - [C1308] Odontoiatria Applicata I - [C1309] Diagnostica per immagini - [CN2-00048]

### Breve Curriculum Vitae

Ricercatore Universitario per il settore disciplinare MED 36 (Diagnostica per immagini e Radioterapia) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Svolge attività di insegnamento e tutoraggio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Igiene dentale.

Socio Ordinario della Società Italiana di Radiologia Medica, della European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB) e dal 2003 come Membro Ordinario della European Society of Radiology.

Consigliere della sezione di Studio di Cardioradiologia (SIRM).

Autore di 20 lavori editi a stampa su riviste nazionali ed internazionali e autore di 3 capitoli di testo. Ha partecipato in qualità di relatore a più di 60 congressi nazionali ed internazionali.

Pubblicazioni più recenti:

1: Guaraldi G, Stentarelli C, Zona S, Orlando G, Carli F, Ligabue G, Lattanzi A, Zaccherini G, Rossi R, Modena MG, Alexopoulos N, Palella F, Raggi P. Lipodystrophy and anti-retroviral therapy as predictors of sub-clinical atherosclerosis in human immunodeficiency virus infected subjects. *Atherosclerosis*. 2009 Jun 18. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19595354.

2: Focchi F, Sgura F, Di Girolamo A, Ligabue G, Ferraresi S, Rossi R, D'Amico R, Modena MG, Torricelli P. Chronic total coronary occlusion in patients with intermediate viability: value of low-dose dobutamine and contrast-enhanced 3-T MRI in predicting functional recovery in patients undergoing percutaneous revascularisation with drug-eluting stent. *Radiol Med*. 2009 Aug;114(5):692-704. Epub 2009 Jun 23. PubMed PMID: 19551341.

3: Ratti C, Grassi L, Ligabue G, Casa GD, Barbieri A, Gavioli M, Bompani B. Survival into sixth decade of untreated pulmonary atresia with ventricular septal defect and major aorto-pulmonary collaterals: a magnetic resonance imaging study. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2009 Jul;10(7):570-1. PubMed PMID: 19359994.

- 4: Marano R, De Cobelli F, Floriani I, Becker C, Herzog C, Centonze M, Morana G, Gualdi GF, Ligabue G, Pontone G, Catalano C, Chiappino D, Midiri M, Simonetti G, Marchisio F, Olivetti L, Fattori R, Bonomo L, Del Maschio A; NIMISCAD Study Group. Italian multicenter, prospective study to evaluate the negative predictive value of 16- and 64-slice MDCT imaging in patients scheduled for coronary angiography (NIMISCAD-Non Invasive Multicenter Italian Study for Coronary Artery Disease). *Eur Radiol*. 2009 May;19(5):1114-23. Epub 2008 Dec 17. PubMed PMID: 19089430.
- 5: Fiocchi F, Ricci C, Ligabue G, Reggianini L, Modena MG, Cenacchi G, Torricelli P. Cardiac delayed enhancement distribution in extralysosomal glycogen storage disease. *Clin Imaging*. 2008 Nov-Dec;32(6):474-6. PubMed PMID: 19006777.
- 6: Barbieri A, Bursi F, Politi L, Rossi L, Fiocchi F, Ligabue G, Manicardi C, Torricelli P, Modena MG. Maximum persisting single lead ST elevation after primary angioplasty: a good predictor of left ventricular dilatation assessed by magnetic resonance imaging. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2008 Nov;9(11):1113-9. PubMed PMID: 18852583.
- 7: Guaraldi G, Squillace N, Stentarelli C, Orlando G, D'Amico R, Ligabue G, Fiocchi F, Zona S, Loria P, Esposito R, Palella F. Nonalcoholic fatty liver disease in HIV-infected patients referred to a metabolic clinic: prevalence, characteristics, and predictors. *Clin Infect Dis*. 2008 Jul 15;47(2):250-7. PubMed PMID: 18532884.
- 8: Ligabue G, Fiocchi F, Ferraresi S, Barbieri A, Rossi R, Modena MG, Romagnoli R, Torricelli P. 3-Tesla MRI for the evaluation of myocardial viability: a comparative study with 1.5-Tesla MRI. *Radiol Med*. 2008 Apr;113(3):347-62. Epub 2008 Jul 9. English, Italian. PubMed PMID: 18493772.
- 9: Barbieri A, Bursi F, Politi L, Rossi L, Fiocchi F, Ligabue G, Pingitore A, Positano V, Torricelli P, Modena MG. Echocardiographic diastolic dysfunction and magnetic resonance infarct size in healed myocardial infarction treated with primary angioplasty. *Echocardiography*. 2008 Jul;25(6):575-83. Epub 2008 Apr 9. PubMed PMID: 18422674.
- 10: Torricelli P, Ferraresi S, Fiocchi F, Ligabue G, Jasonni VM, Di Monte I, Rivasi F. 3-T MRI in the preoperative evaluation of depth of myometrial infiltration in endometrial cancer. *AJR Am J Roentgenol*. 2008 Feb;190(2):489-95. PubMed PMID: 18212237.
- 11: Ligabue G, Fiocchi F, Ferraresi S, Barbieri A, Romagnoli R, Torricelli P. How to quantify infarct size on delayed-enhancement MR images: a comparison between visual and quantitative approach. *Radiol Med*. 2007 Oct;112(7):959-68. Epub 2007 Oct 21. English, Italian. PubMed PMID: 17952683.
- 12: Ligabue G, Fiocchi F, Ferraresi S, Rossi R, Modena MG, Ratti C, Torricelli P, Romagnoli R. Does 16-slice multidetector computed tomography improve stent patency and in-stent restenosis evaluation? *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2007 Jun;8(6):438-44. PubMed PMID: 17502760.