

Nome	Giorgia Magagnoli	
Laurea	Medicina e Chirurgia	
Specialista	Medicina Nucleare	
Specialista	Radiodiagnostica	
Principali esperienze prima del 2005	<ul style="list-style-type: none"> - Medicina generale AUSL NORD - Medico grandi disabilità anziani Villa Ranuzzi - Medico grandi disabilità anziani Giovanni XXIII - Monitor e auditor sperimentale per OSM – Roma - Medico delle Terme di Cervia 	
Principali esperienze successive al 2005	<ul style="list-style-type: none"> • Dirigente Medico U.O. Medicina Nucleare - Az. Ospedaliero-Universitaria Parma • Diagnostica per Immagini c/o Villa Maria Cecilia Hospital – Cotignola (RA) • Diagnostica per Immagini c/o Villa Torri - Bologna • Dirigente Medico U.O. Radiodiagnostica – AUSL Ospedale Imola • Diagnostica per Immagini Villa Hesperia Hospital (MO) • Medico grandi disabilità anziani strutture Asp città di Bologna • Diagnostica per immagini Villa Chiara 	
Esperienze all'Esterno e Ospedali Italiani / Relatore congresso	<ul style="list-style-type: none"> - Stage all'estero in campo neurodiagnostico c/o Gusthuisberg Hospital Leven - Belgio - Ospedale Faenza U.O. Medicina nucleare - Policlinico Modena U.O. Medicina nucleare - Policlinico S. Orsola – Malpighi (BO) - AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) - AIG (Associazione Italiana Gnatologia) 	
Settori di maggior interesse	Ecografia, TC, Radiologia generale ed interventistica, Medicina Nucleare (scintigrafia – TC/PET)	
Pubblicazioni	1	Fibrillazione atriale di lunga durata e cardioversione interna: risultati immediati e nel follow-up Cardiologia; vol 43 - Suppl 3 Dicembre 1998; pag 30; comunicazione n° 94
	2	Evaluation of shock-induced adrenergic activation during low energy internal atrial cardioversion Progress in clinical pacing; VIII Internal Symposium Roma, 1-4 dicembre 1998
	3	Evaluation of myocardial injury following repeated internal atrial shocks by monitoring serum cardiac troponin I levels Chest. 2000, 118:342-347
	4	Internal low energy atrial cardioversion: efficacy and safety older patients with chronic Role of FDG PET/CT for the detection of unknown persistent atrial fibrillation Journal of American Geriatrics Society Volume 49 Issue page 80 – January 2001 – doi 10,1046/j. 1532-5414:2001.49014
	5	Role of FDG PET/CT for the The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 –

	detection of unknown primary cancer	September 2004. Pag. 3 Congresso Italiano AIMN Palermo 2004
6	18F-FDG PET for identifying recurrent breast cancer	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004, Pag. 84 Congresso Italiano AIMN Palermo 2004
7	11C-Methionine PET /CT in the evaluation of CT and/or MR equivocal finding in patients with suspect neoplastic brain localizations	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag. 10 Congresso Italiano AIMN Palermo 2004
8	Role of 18F FDG PET/CT in the evaluation of head and neck cancer	Eur J of Nucl Med 2004; Aug (31) suppl2: P140 Annual Congress of EANM, Helsinki 2004
9	18F FDG PET/CT in the evaluation of head and neck cancer	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag.79 Congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
10	Accuracy of 18F FDG-PET/CT in the presurgical staging of ovarian cancer	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag. 81 congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
11	18F FDG PET/CT in the evaluation of parotideal masses	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag 83 Congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
12	18F-FDG PET/CT in the evaluation of parotideal MALT-Lymphoma	Eur J of Nucl Med 2004; Aug (31) suppl2: P200 Annual Congress of EANM, Helsinki 2004
13	PET with 18F-FDG for the evaluation of parotideal MALT-Lymphoma	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag. 84 Congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
14	Non -pathology increased uptake of 18F FDG in patients with malignat lymphoma	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag. 88 Congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
15	Detection of cardiac involvement in different types of amyloidosis with 99mTc DPD bone scanning	The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; volume 48 suppl. 1 to issue N° 3 - September 2004. Pag 93 Congresso Italiano AIMN, Palermo 2004
16	Role of 99m Technetium DPD bone scanning in cardiac amyloidosis	Eur J of Nucl Med 2004; Aug (31) suppl2: 385 Annual Congress of EANM, Helsinki 2004

17	Prognosis of myocardial reversible perfusion in patients with angina and normal coronary angiograms	Eur J Nucl Med 2005; September 2005; volume 32, suppl 1: 171; Annual Congress EANM TURKEY 2005; was ranked within the best communication
18	Accuracy of FDG PET/TC in staging NSCLC	Eur J of Nucl Med 2005; September 2005, volume 32 suppl 1:P97; Annual Congress EANM TURKEY 2005
19	18-FDG PET in recurrent breast cancer	Eur J of Nucl Med 2005; Settembre 2005; volume 32; suppl1:P 181; EANM TURKEY 2005
20	18F FDG PET/CT evaluation of neoadjuvant chemotherapy response course in patients with breast cancer: preliminary data	Eur J of Nucl Med 2005; September 2005; volume 32; suppl1: P177; Annual Congress EANM TURKEY 2005
21	La scintigrafia scheletrica in gnatologia	G.O.G. (Giornale Odontologico) Anno XIV°- N. 30 A.I.G. Bologna; pag.6-7
22	La scintigrafia scheletrica in gnatologia	Presentazione orale al congresso AIG closed meeting Bologna 10-12 novembre 2006-pubblicazione sul G.O.G. Anno XVII°-31-AIG Bologna; pag 12-17
23	Esame radiologico dello stomaco nei pazienti grandi obesi dopo bypass gastrico su ansa alla Roux	Riassunti 43° Congresso Nazionale SIRM – Roma 23-27 maggio 2008 – PS 07/28 pag.428
24	Ecografia e Risonanza magnetica nella valutazione delle complicanze della malattia di Crohn del tenue	XX Congresso Nazionale SIUMB XXIII giornate internazionali di Ultrasonografia – Roma – 15-19 November 2008 – Abstract pag. 25 - temporary code: 8158
25	Studio radiologico tardivo dello stomaco dopo gastroplastica verticale (VGB) e by-pass gastrico su gastroplastica verticale (RYGB-ON-VGB) in pazienti grandi obesi	44° Congresso Nazionale SIRM 11-15 giugno 2010 Verona – C-07/58 pag 236