

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARZULLO ANNAMARIA**
Indirizzo
Telefono **3470001749**
Fax
E-mail anna.marzullo19@gmail.com

CODICE FISCALE (INDISPENSABILE)

MRZNM68S59A347N

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 19 NOVEMBRE 1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2001-03 medico di riferimento presso colonie estive “Telecom” per bambini di età compresa tra 6/12 anni, nelle località di Gressoney e Roncegno

2001-2006 in servizio di Guardia Medica presso l’ASL 01 della provincia di Avellino

2006-2007 in servizio presso il reparto di Medicina Nucleare della casa di cura “Villa Massimo” di Roma (dal 16 Ottobre 2006 al 5 Ottobre 2007 con incarico della Direzione Tecnica)

Ottobre 2007 Dirigente Medico con contratto a tempo determinato (avviso pubblico) presso l’U.O. di Medicina Nucleare dell’Azienda U.S.L. di Forlì

Novembre 2008 vincitrice di concorso pubblico per un posto di Dirigente Medico di I livello di Medicina Nucleare presso l’Azienda USL di Forlì svolgendo attività PET/TC prevalentemente in campo oncologico

Ottobre 2011 vincitrice di avviso di mobilità regionale ed extraregionale per la copertura di un posto di Dirigente Medico – disciplina: Medicina Nucleare presso L’ASL 1 Avezzano – Sulmona - L’Aquila, presso la UOSD di Medicina Nucleare del P.O. di Sulmona fino a 28.02.2014 e per mobilità interna dal 03.03.2014 a tutt’oggi presso la UOC di Medicina Nucleare di U.O.C di Medicina Nucleare del Presidio Ospedaliero dell’Aquila, svolgendo attività di medicina nucleare tradizionale e PET/TC in campo oncologico e neurologico con traccianti FDG, Fluorocolina e β amiloide.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2001 Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione 104/110

2005 Specializzazione in Medicina Nucleare, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione 70/70 e lode

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

BUONE CAPACITA' TECNICHE

PATENTE O PATENTI

Auto

PUBBLICAZIONI

Marzullo A, Giovannini E, Remdiani S, Fioravanti M, De Vincentis G, Massa R. Newly diagnosed mild cognitive impairment: the primary role of Brain Perfusion SPET. Eur J Nucl Med 2006; **33**(2): S295 – P345

Matteucci F, Galassi R, **Marzullo A**, Moretti A, Bertocco. Bone metastases detection in breast cancer: F18-FDG positron emission tomography (FDG/PET) or bone scintigraphy (BS)? J Nucl Med 2008; **49** (1): 18

Moretti A, Matteucci A, Galassi R, **Marzullo A**, Mura G, Bertocco M. Preliminary data of 18F- FDG PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer (AGC). J Nucl Med 2008; **49**(1): 347

Cimini S, Cacciafesta P, Giorgetti G, Moretti A, Giovannini C, Galassi R, Maraldi A, **Marzullo A**, Zoli A, Bedei C, Nicolosi A, Matteucci F, Bertocco M. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. The Quartely J Nuc Med 2009; **53** (supp 1): 143

Moretti A, Matteucci F, **Marzullo A**, Galassi R, Monteverde M, Dell'Amore D, Sanna S, Turchini M, Romagnoli M, Tomassetti S, Poletti V, Bertocco M. FDG PET/TC in mediastinal lymphnode evaluation in non small cell lung cancer. The Quartely J Nuc Med 2009; **53** (supp 1): 58

Galassi R, Matteucci F, **Marzullo A**, Moretti A, Palazzi S, Minguzzi N, Teodorani N, Giorgetti GL, Emiliani E, Bertocco M. Role of FDG PET/CT in radiotherapy planning in patient (pts) with advanced non-small cell lung cancer. The Quartely J Nuc Med 2009; **53** (supp 1): 48

Moretti A, Mattioli S, Pilotti V, Fanti S, Galassi R, Matteucci F, **Marzullo A**, Bertocco M: Sensibility and Specificity of FDG PET/CT for preoperative staging of esophageal cancer. *The Quarterly J Nuc Med* 2009; **53** (1): 58
Cimini S, Cacciafesta P, Giorgetti GL, Moretti A, Giovannini C, Galassi R, Maraldi A, **Marzullo A**, Zoli A, Bedei C, Nicolosi A, Matteucci F, Bertocco M. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. *Eur J Nucl Med* 2009; **36** (2): S467-P808

Moretti A, Galassi R, Matteucci F, **Marzullo A**, Genestreti G, Giovannini N, Dell'amore D, Fiorentini F, Poletti V, Serra L, Bertocco M. Multidisciplinary approach to mediastinal and thoracic neoplasm: GIPO (INTERDISCIPLINAR PNEUMO-ONCOLOGY GROUP) experience. *Eur J Nucl Med* 2009; **36** (2): S308 -PW139

Matteucci F, **Marzullo A**, Moretti A, Galassi R, Lio F, Moro A, Morgagni P, Verdecchia GM. Role of 18F-FDG PET/TC in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: our experience. *Radiother Onc* 2010; **94** (1) S8

Galassi R., Giovannini N. Moretti A. **Marzullo A**. Amadori D. Giorgetti GL. Matteucci F. Genestreti G. Prognosis and response evaluation with combined ¹⁸F-FDG PET-CT scan in malignant pleural mesothelioma (MPM) treated with platinum and Pemetrexed doublet chemotherapy. *Wien, Eur J Nucl Med Mol Imaging* (October 2010) 37 (Suppl 2): S258 – S259.

Ridolfi L, Cangini D, Galassi R, Passardi A, **Marzullo A**, Moretti A, Framarini M, Tauceri F, Serra L, Chiaron-Sileni V, Ridolfi R. Reversible, PET-positive, generalized lymphadenopathy and splenomegaly during high-dose interferon-alfa-2b adjuvant therapy for melanoma. *J Immunother* 2008; **31** (7)

G. Mura, D. CAvaliere, F. Tauceri, L. Frassinetti, M. Framarini, A. Vagliasindi, **A.Marzullo**, N. Moles, G.M. Verdecchia. Il trattamento multinodale del cancro gastrico in fase avanzata. *Osp Ital Chir*, Gennaio-Marzo, 2008, pg 52-59.

“La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.”

DATA: AQUILA 18.12.2020 Firma: Annamaria Marzullo