



## INFORMAZIONI PERSONALI

## LUIGIA FLORIMONTE



Email aziendale luigia.florimonte@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 17/01/1968 Nazione ITALIA

## POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2007 DIRIGENTE MEDICO

FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
via francesco Sforza, 35 20122 Milano

Dirigente Medico con Autonomia Professionale nello svolgimento di attività di diagnostica medico nucleare tradizionale e PET/CT  
Esperienza nell'uso dell'imaging ibrido e funzionale, particolarmente in campo oncologico e cardiologico  
Attività di terapia radiometabolica ambulatoriale (trattamento degli ipertiroidismi e della palliazione del dolore da metastasi scheletriche)  
Responsabile della Gestione Qualità dell'U.O. di Medicina Nucleare

Attività o Settore SANITA'

Da Ottobre 2002 a Dicembre 2006 DIRIGENTE MEDICO

A.O Ospedale di Lecco, Azienda Ospedaliera di Diritto Pubblico  
VIA dell'Eremo, 9/11 23900 Lecco

Dirigente Medico con autonomia professionale nell'Attività diagnostica medico nucleare tradizionale in vivo  
Attività di terapia radiometabolica ambulatoriale (trattamento degli ipertiroidismi e della palliazione del dolore da metastasi scheletriche)  
Attività clinica Ambulatorio delle Tireopatie  
Responsabile della Gestione Qualità dell'U.O. di Medicina Nucleare

Attività o Settore SANITA'

Da Luglio 2002 a Ottobre 2002 DIRIGENTE MEDICO

Ospedale Civico, B.G. Di Cristina e M. Ascoli di Palermo, Azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Dirigente Medico U.O. Complessa di Medicina Nucleare con incarico a tempo determinato  
Attività assistenziale

Attività o Settore SANITA'

Da Febbraio 2002 a Giugno 2002 MEDICO

Poliambulatorio Sanitas Potenza (Centro privato polidiagnostico convenzionato con SSN)  
Attività Assistenziale e di coordinamento  
Direzione Sanitaria del Centro e Direzione Tecnica della sezione di Medicina Nucleare

Attività o Settore SANITA'

Da Marzo 2001 a Ottobre 2001 DIRIGENTE MEDICO

Presidio Ospedaliero di Battipaglia, ASL SA/2, Battipaglia (SA)  
Attività assistenziale

Attività o Settore SANITA'

Da Maggio 2000 a Febbraio 2001 MEDICO NUCLEARE

Centro Polidiagnostico Soricelli, Napoli (Centro privato polidiagnostico convenzionato con SSN)  
Attività assistenziale e di coordinamento



Direzione Tecnica di Medicina Nucleare

Attività o Settore SANITA'

Dal 1995 Sostituto di Assistente Medico di Medicina dei Servizi

Distretto 98 ASL SA/2

Visite mediche fiscali e di idoneità lavorativa

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2022 a Ottobre 2023

Master Universitario di II livello in Terapia con Radioligandi

Facoltà di Scienze Biomediche, Humanitas University, Milano

Acquisizione delle basi teorico-pratiche per l'utilizzazione della terapia con radioligandi in oncologia.

Dal 1995 al 1999

Diploma di scuola di specializzazione in Medicina Nucleare

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Fino al 1994

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	A2	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Dirigente abituato al lavoro in team multidisciplinare e multiprofessionale.

Nell'attività quotidiana è dotata di ottime capacità di team-building favorendo il clima lavorativo.

Nell'attività assistenziale è in grado di mettere, grazie alle personali doti umane, a proprio agio i pazienti anche nelle condizioni cliniche più complicate.

Competenze organizzative e gestionali

-Dal 2012 Responsabile della Gestione Qualità dell'U.O. di Medicina Nucleare. In questo ruolo ha promosso ed ottenuto il riconoscimento internazionale documentato dal Diploma UEMS di Accreditamento del Dipartimento di Medicina Nucleare.

-Responsabile locale del progetto EARL, il programma di Accreditamento EANM dei tomografi PET-CT per l'imaging oncologico (un programma riconosciuto dalla European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Imaging Group).

-Dal 2013 Membro dell'INCAPS Investigators Group (IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study)

Competenze professionali

Elevata esperienza in cardiologia nucleare, da formazione acquisita lavorando in team noto in ambito internazionale per le attività di settore.

Profonda conoscenza della terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo e degli aspetti radioprotezionistici.

Strutturata formazione nell'ambito dei trattamenti con radiofarmaci in oncologia e terapia palliativa.

Competenze informatiche

Buona conoscenza di MS Office e dei sistemi informatici classici.

Ottima conoscenza dei principali software di elaborazione e quantificazione delle immagini biomediche.

Buona competenza degli strumenti di base della statistica medica

Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni

Socio delle Società Scientifiche di Medicina Nucleare italiana ed europea (AIMN, EANM).

Pubblicazioni

-Co-autore del "Libro Bianco della Medicina Nucleare in Italia

-Maffioli L, Florimonte L, Pagani L, Butti I, Roca I. Current role of bone scan with phosphonate in the follow-up of breast cancer. In: Breast Cancer. [E. Bombardieri, G. Bonadonna, L Gianni Eds.]. Springer. Berlin Heidelberg New York, 227-238, 2008.

-Maffioli LS, Dellavedova L, Florimonte L. Hybrid imaging in emergency room. In PET-CT and PET-MRI in Neurology -SWOT Analysis Applied to Hybrid Imaging. [Ciarmiello A, Mansi L Eds] Springer 2016; 263-267.



## Articoli in extenso:

1. Cuzzocrea M, Florimonte L, Scola E, Benti R, Castellani M. 18F-FDG PET/CT in Labrune Syndrome. *Clin Nucl Med* 2020 Oct;45(10):e439-e440.
2. Florimonte L, Iavarone M, Castellani M, Longo M, Pallotti F, Maffioli L, Orunesu E, Benti R. Uncommon extrahepatic metastases from hepatocellular carcinoma. *Hepatology*. 2017 Sep;66(3):986-988. doi: 10.1002/hep.29147. Epub 2017 Jul 18.
3. Bouyoucef SE1, Mercuri M2, Pascual TN3, Allam AH4, Vangu M5, Vitola JV6, Better N7, Karthikeyan G8, Mahmarian JJ9, Rehani MM10, Kashyap R3, Dondi M3, Paez D3, Einstein AJ11; INCAPS investigators group: Nuclear cardiology practices and radiation exposure in Africa: results from the IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study (INCAPS). *Cardiovasc J Afr*. 2017 Jul/Aug;28(4):229-234. doi: 10.5830/CVJA-2016-091.
4. Pascual TN1, Mercuri M, El'Haj N, Bom HH, Lele V, Al'Mallah MH, Luxenburg O, Karthikeyan G, Vitola J, Mahmarian JJ, Better N, Shaw LJ, Rehani MM, Kashyap R, Paez D, Dondi M, Einstein AJ; INCAPS Investigators Group. Nuclear Cardiology Practice in Asia: Analysis of Radiation Exposure and Best Practice for Myocardial Perfusion Imaging- Results From the IAEA Nuclear Cardiology Protocols Cross-Sectional Study (INCAPS). *Circ J*. 2017 Mar 24;81(4):501-510. doi: 10.1253/circj.CJ-16-0677. Epub 2017 Feb 8.
5. Biswas S1, Better N2, Pascual TN3, Mercuri M4, Vitola JV5, Karthikeyan G6, Westcott J2, Alexnderson E7, Allam AH8, Al'Mallah MH9, Bom HH10, Bouyoucef SE11, Flotats A12, Jerome S13, Kaufman PA14, Lele V15, Luxenburg O16, Mahmarian JJ17, Shaw LJ18, Underwood SR19, Rehani M20, Kashyap R3, Dondi M3, Paez D3, Einstein AJ21; INCAPS Investigators Group: Nuclear Cardiology Practices and Radiation Exposure in the Oceania Region: Results From the IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study (INCAPS). *Heart Lung Circ*. 2017 Jan;26(1):25-34. doi: 10.1016/j.hlc.2016.05.112. Epub 2016 Jun 21.
6. Maffioli L, Dellavedova L, Florimonte L. Reply by L. Maffioli. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Nov 23. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27882397.
7. Florimonte L, Dellavedova L, Maffioli LS. Radium-223 dichloride in clinical practice: a review. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Sep;43(10):1896-909.
8. Castellani M, Vadrucchi M, Florimonte L, Caronni M, Benti R, Bonara P. 18F-FDG uptake in main arterial branches of patients with large vessel vasculitis: visual and semiquantitative analysis. *Ann Nucl Med*. 2016 Jul;30(6):409-20.
9. Shi L, Dorbala S, Paez D, Shaw LJ, Zukotynski KA, Pascual TN, Karthikeyan G, Vitola JV, Better N, Bokhari N, Rehani MM, Kashyap R, Dondi M, Mercuri M, Einstein AJ; INCAPS Investigators Group.. Gender Differences in Radiation Dose From Nuclear Cardiology Studies Across the World: Findings From the INCAPS Registry. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2016 Apr;9(4):376-84.
10. Florimonte L, Orunesu E, Castellani M, Longari V, Cortelezzi A. 18F-Choline PET/CT-Positive Lytic Bone Lesions in Prostate Cancer and Accidental Myeloma Detection. *Clin Nucl Med*. 2016 May;41(5):394-6.
11. Mercuri M, Pascual TN, Mahmarian JJ, Shaw LJ, Dondi M, Paez D, Einstein AJ; INCAPS Investigators Group.. Estimating the Reduction in the Radiation Burden From Nuclear Cardiology Through Use of Stress-Only Imaging in the United States and Worldwide. *JAMA Intern Med*. 2016 Feb;176(2):269-73.
12. Mercuri M, Pascual TN, Mahmarian JJ, Shaw LJ, Rehani MM, Paez D, Einstein AJ; INCAPS Investigators Group.. Comparison of Radiation Doses and Best-Practice Use for Myocardial Perfusion Imaging in US and Non-US Laboratories: Findings From the IAEA (International Atomic Energy Agency) Nuclear Cardiology Protocols Study. *JAMA Intern Med*. 2016 Feb;176(2):266-9.
13. Lindner O, Pascual TN, Mercuri M, Acampa W, Burchert W, Flotats A, Kaufmann PA, Kitsiou A, Knuuti J, Underwood SR, Vitola JV, Mahmarian JJ, Karthikeyan G, Better N, Rehani MM, Kashyap R, Dondi M, Paez D, Einstein AJ; INCAPS Investigators Group. Nuclear cardiology practice and associated radiation doses in Europe: results of the IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study (INCAPS) for the 27 European countries. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Apr; 43(4):718-28.
14. Maffioli L, Florimonte L, Costa DC, Correia Castanheira J, Grana C, Luster M, Bodei L, Chinol M. New radiopharmaceutical agents for the treatment of castration-resistant prostate cancer. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2015 Dec;59(4):420-38. Review. PubMed PMID: 2622274.
15. Einstein AJ, Pascual TN, Mercuri M, Karthikeyan G, Vitola JV, Mahmarian JJ, Better N, Bouyoucef SE, Hee-Seung Bom H, Lele V, Magboo VP, Alexnderson E, Allam AH, Al'Mallah MH, Flotats A, Jerome S, Kaufmann PA, Luxenburg O, Shaw LJ, Underwood SR, Rehani MM, Kashyap R, Paez D, Dondi M; INCAPS Investigators Group.. Current worldwide nuclear cardiology practices and radiation exposure: results from the 65 country IAEA Nuclear Cardiology Protocols Cross-Sectional Study (INCAPS). *Eur Heart J*. 2015 Jul 7;36(26):1689-96.
16. Dellavedova L, Florimonte L, Carletto M, Maffioli LS. Missing sentinel lymph node in cutaneous melanoma. *Indian J Nucl Med*. 2015 Apr-Jun;30(2):158-61.
17. Maffioli L, Florimonte L, Fugazzola L, Banti E, Bagnasco M, Dottorini ME, Perotti G, Rubello D, Seregni E, Bombardieri E, Testori O. The widened use of exogenous stimulation with recombinant human TSH to treat metastatic thyroid carcinoma in Italy. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2012 Oct;56(5):476-84.
18. Malafronte C, Farina A, Tempesta A, Lobiati E, Galbiati R, Cantù E, Piatti L, Florimonte L, Maffioli L, Achilli F. Tako-tsubo: a transitory impairment of microcirculation? A case report. *Ital Heart J*. 2005 Nov;6(11):933-8.
19. Maffioli L, Florimonte L, Pagani L, Butti I, Roca I. Current role of bone scan with phosphonates in the follow-up of breast cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2004 Jun;31 Suppl 1:S143-8. Review.
20. Acampa W, Petretta M, Florimonte L, Mattera A, Cuocolo A. Prognostic value of exercise cardiac tomography performed late after percutaneous coronary intervention in symptomatic and symptom-free patients. *Am J Cardiol*. 2003 Feb 1;91(3):259-63.
21. Acampa W, Petretta M, Florimonte L, di Santolo MS, Cuocolo A. Sestamibi SPECT in the detection of myocardial viability in patients with chronic ischemic left ventricular dysfunction: comparison between visual and quantitative analysis. *J Nucl Cardiol*. 2000 Sep-Oct;7(5):406-13.
22. Cuocolo A, Rubini G, Acampa W, Nicolai E, Florimonte L, DiGiovine G, D'Addabbo A, Salvatore M. Technetium 99m furifosmin regional myocardial uptake in patients with previous myocardial infarction: relation to thallium-



- 201 activity and left ventricular function. J Nucl Cardiol. 2000 May-Jun;7(3):235-41.
23. Menna F, Acampa W, Florimonte L, Ferro A, Borrelli G, Mainolfi C, Cuocolo A. [Cardiac tomography with <sup>99m</sup>Tc-tetrofosmin after nitrate administration in patients with ischemic cardiopathy and left ventricular dysfunction]. Radiol Med. 2000 Apr;99(4):258-63. Italian.
24. Spadafora M, Cuocolo A, Golia R, De Rimini ML, Rosato G, Rizzo V, Sullo P, Florimonte L, Mansi L, Miletto P. Effect of trimetazidine on <sup>99m</sup>Tc-tetrofosmin uptake in patients with coronary artery disease. Nucl Med Commun. 2000 Jan;21(1):49-54.
25. Gisonni P, Cuocolo A, Spinelli L, Acampa W, Florimonte L, Nicolai E, Petretta M, Sodano A. [Heart tomography with <sup>99m</sup>Tc sestamibi and echocardiography with dobutamine in the identification of reversible left ventricular dysfunction in patients with acute myocardial infarction]. Radiol Med. 1999 Apr;97(4):265-70. Italian.
26. Del Giudice E, Staiano A, Capano G, Romano A, Florimonte L, Miele E, Ciarla C, Campanozzi A, Crisanti AF. Gastrointestinal manifestations in children with cerebral palsy. Brain Dev. 1999 Jul;21(5):307-11.
27. Colao A, Cuocolo A, Marzullo P, Nicolai E, Ferone D, Florimonte L, Salvatore M, Lombardi G. Effects of 1-year treatment with octreotide on cardiac performance in patients with acromegaly. J Clin Endocrinol Metab. 1999 4(1):17-3.

**Seminari** Relatore in Corsi, Convegni e Congressi, nonché autore-coautore di pubblicazioni su riviste scientifiche e di abstracts.  
Docenza in corsi FAD e residenziali AIMN

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.