

## INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

29/08/2016–28/02/2017

01/03/2017–alla data attuale

## FIORINO STEFANIA

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda – p.zza Ospedale Maggiore, 3 -  
20162 Milano (Italia)

0264444-4049

stefania.fiorino@ospedaleniguarda.it

Data di nascita 20/07/1983 | Nazionalità Italiana

## Medico Nucleare in regime libero professionale

presso la S.C. di Medicina Nucleare dell' ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda di Milano.

Medico Nucleare in regime libero professionale presso la S.C. di Medicina Nucleare dell' ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/07/2016

## specializzazione in Medicina Nucleare

Università Bicocca, Milano (Italia)

Specializzazione in Medicina Nucleare con votazione 70/70 e Lode presso l'Università di Milano-Bicocca.

Tesi con titolo " Utilizzo della PET/TC con <sup>68</sup>GA-DOTATOC nei pazienti con sospetto tumore neuroendocrino. La nostra esperienza nelle fasi di allestimento, implementazione ed iniziale attività clinica".

21/10/2010

## Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

10/02/2011

## Abilitazione alla professione Medica

Esame di Stato in data 10/02/2011, II sessione 2010 presso l'Università degli Studi di Milano.

24/03/2011

## Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Enna

con il n. 1855 e codice Enpam 300328175A000

01/07/2011–30/06/2016

## Periodo di formazione specialistica presso enti convenzionati

- ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda di Milano c/o S.C. di Medicina Nucleare;
- Ospedale San Gerardo-ASST Monza c/o U.O Medicina Nucleare e U.O di Radiodiagnostica;
- Ospedale San Raffaele-Milano c/o U.O. di Medicina nucleare - centro PET e U.O di Radioterapia;
- Fondazione G.Giglio Di Cefalù c/o Servizio di Medicina Nucleare.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A1	B1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze professionali**

Gestione del paziente e valutazione dell'indicazione clinico-diagnostica delle indagini. Diagnostica in vivo: PET/CT, Medicina Nucleare convenzionale (SPECT/CT e gammacamera). Buona competenza nella visualizzazione e nella refertazione di indagini PET/CT eseguite con <sup>18</sup>F-FDG (ambito oncologico, infiammatorio e neurologico), <sup>68</sup>Ga-DOTATOC e <sup>11</sup>C-COLINA.

Visualizzazione delle immagini PET/CT con F-18-flutemetamolo nella valutazione della malattia di Alzheimer (AD) e altre forme di demenza.

Partecipazione all'implementazione delle fasi di utilizzo del generatore del <sup>68</sup>Ge/<sup>68</sup>Ga ed alla procedura di sintesi del <sup>68</sup>Ga-DOTATOC nel laboratorio di radiochimica.

Buona competenza nell'esecuzione e nella refertazione di indagini di medicina nucleare convenzionale applicate alla valutazioni funzionali in campo cardiologico, endocrinologico, nefrologico, ortopedico, pneumologico, pediatrico e neurologico.

Terapia radiometabolica per trattamento dei tumori tiroidei ed ipertiroidismi con 131-Iodio; trattamento delle metastasi scheletriche in pazienti con tumori della prostata in stadio avanzato con Ra-223; trattamento di epatocarcinoma e metastasi epatiche con Yttrio-90.

**Competenze informatiche:**

Utilizzo dei principali software commerciali per l'elaborazione delle immagini acquisite, per la refertazione ed archiviazione degli esami. Utilizzo di Microsoft Office.

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Socio Strutturato all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging (AIMN) da luglio 2016.

**Pubblicazioni**

Coautrice di lavori scientifici presentati a congressi internazionali:

-C. Popescu, M. Kirienko, C. Rusconi, S. Fiorino, A. Vanzulli, C. Rossetti. FDG PET/CT compared to contrast-enhanced CT for the evaluation of T cell Lymphoma patients. J Nucl Med 2016;57:1612.

-C. Popescu, M. Kirienko, R. Sara, S. Fiorino, R. Mai, D. Zanni, C. Rossetti. Advantages of using 18F-FDG PET and SPM Analysis for patients with intractable focal epilepsy in presurgical evaluation. J Nucl Med 2016 57:1841.

-C. E. Popescu, R. Sara, M. Milella, R. Mai, C. Dolci, L. Baratto, S. Fiorino, D. Zanni, I. Castiglioni, C. Rossetti – Nuclear Medicine Unit, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy; Claudio Munari Epilepsy Surgery Centre, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy; Nuclear Medicine, University Milano-Bicocca, Milan, Italy; Medical Physics Unit, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy; IBFM-CNR University of Milano-Bicocca, H. S. Raffaele Institute, Milan Italy; Detection of cerebral hypometabolism in refractory temporal and extratemporal epilepsy with qualitative and quantitative 18F-FDG PET SPM: added value in surgical management. Evaluation of 53 patients Clin Transl Imaging (2013) 1 (Suppl 1): S39-S140.

-L. Minniti, G. Schiraldi, G. Cabrini, S. Fiorino, E. Gay, M. Milella, A. Nordin, C. Popescu, R. Sara, M. Possa, C. Rossetti, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy, Centre of Molecular Bioimaging, University of Milano-Bicocca, Milan, Italy, University Putra Malaysia, Malaysia – Role of 18F-FDG PET/CT in the Diagnosis and Follow-Up of Patients affected by Chronic Pulmonary Aspergillosis - European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging - Abstracts Annual Congress of the

EANM 2012, Milan, Italy – PO641 – Issue S491.

-C. E. Popescu 1, S. Capitanio 1, R. Sara 1, M. Milella 1, **S. Fiorino** 1, B. De Chiara 2, A. Moreo 2, C. Giannattasio 2, C. Rossetti 1; 1 Nuclear Medicine Department, Niguarda Hospital, Milan, ITALY, 2 "De Gasperis" Cardiovascular Department, Niguarda Hospital, Milan, ITALY. Nuclear imaging and infective endocarditis: the diagnostic role of <sup>99m</sup>Tc-HMPAO-Labeled Leukocyte SPECT/CT in patients with inconclusive echocardiographic exam. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734 (P144).

-C. E. Popescu 1, S. Capitanio 1, R. Sara 1, M. Milella 1, **S. Fiorino** 1, B. De Chiara 2, A. Moreo 2, C. Giannattasio 2, C. Rossetti 1; 1 Nuclear Medicine Department, Niguarda Hospital, Milan, ITALY, 2 "De Gasperis" Cardiovascular Department, Niguarda Hospital, Milan, ITALY. The role of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in patients with suspected infective endocarditis and echocardiographic inconclusive findings. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734 (P135).

-G. Cusato 1, P. Ferro 1, **S. Fiorino** 1, M. Spallino 1, C. E. Popescu 2, R. Sara 2, M. Milella 2, G. Cabrini 2, C. Rossetti 2. 1 Università Milano-Bicocca, Milano, ITALY; 2 Ospedale Niguarda, Milano, ITALY. Comparison of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT and <sup>99m</sup>Tc-HMPAO-labelled leukocyte SPECT/CT in the evaluation in patients with fever. Eur Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1): S1-S924 (P943).

- P. Ferro 1, G. Cusato 1, **S. Fiorino** 1, M. Spallino 1, C. E. Popescu 2, R. Sara 2, L. Conversano 2, M. Milella 2, C. Rossetti 2. 1 Università Milano-Bicocca, Milano, ITALY; 2 Ospedale Niguarda, Milano, ITALY. Comparison between <sup>18</sup>F-FDG PET/CT and <sup>99m</sup>Tc-HMPAO-labelled leukocyte SPECT/CT in 50 patients with suspected osteomyelitis. Eur Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1): S1-S924 (OP110).

- Conferenze
- 8/06/12.** Il ruolo delle neuroimmagini nelle diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Milano.
  - 24/09/12.** Corso Teorico-Pratico. IMAGING E METODOLOGIA DELLA RICERCA. Pianificare, realizzare e scrivere un lavoro scientifico radiologico. San Donato Milanese (MI).
  - 26/10/12.** XIII CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE. Whole body PET/MRI: ruolo attuale e sviluppi futuri. Milano.
  - 2-3/03/13.** XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN. Torino.
  - 16-18/04/15.** XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN. Rimini.
  - 10-14/10/15.** EANM '15. 28th ANNUAL CONGRESS-HAMBURG. GERMANY.
  - 13/11/15.** Il ruolo della SPECT/TC in Oncologia nell'era della PET. Milano.
  - 14/04/16.** Radiofarmaci marcati con Ga-68: presente e futuro. Una giornata a Convegno con gli esperti. Bologna.
  - 1-2/12/16.** Il Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata. Milano.
  - 2-5/03/17.** XIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN. Rimini.

Trattamento dei 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."

6/3/17

Stefania Fiorino