

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Federica Elisei
<i>Data di nascita</i>	08/07/1976
<i>Qualifica</i>	Medico Nucleare
<i>Amministrazione</i>	
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico I livello in Medicina Nucleare
<i>Numero telefonico ufficio</i>	0392339718
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	f.elisei@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
<i>Specializzazione</i>	Medicina Nucleare
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<p>Marzo 2011 Assunzione a tempo indeterminato dirigente medico di I livello specialista in Medicina Nucleare Ospedale San Gerardo Monza Via Pergolesi 33 - 20052 Monza (Italia) U.O. di Medicina Nucleare PET</p> <p>da Luglio 2010 a Marzo 2011 Assunzione a tempo determinato dirigente medico di I livello specialista in Medicina Nucleare Ospedale San Gerardo Monza Via Pergolesi 33 - 20052 Monza (Italia) U.O. di Medicina Nucleare PET</p> <p>da luglio 2009 a luglio 2010 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa relativa al progetto di ricerca "Use of PET/CT as a first line re-staging technique in oncological patients" Università degli Studi di Milano Bicocca Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 - 20126 Milano (Italia)</p> <p>da luglio 2009 a luglio 2010 Contratto di prestazione d'opera libero professionale di medico specialista in Medicina Nucleare Ospedale San Gerardo Monza Via Pergolesi 33 - 20052 Monza (Italia)</p> <p>da aprile 2009 a giugno 2009 Medico frequentatore specialista in Medicina Nucleare Ospedale San Gerardo</p>

	Monza Via Pergolesi 33 - 20052 Monza (Italia) U.O. di Medicina Nucleare PET
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese Buono
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Ottima capacità di utilizzo e conoscenza delle apparecchiature PET/CT e gamma camere, con applicazioni di protocolli di acquisizione delle indagini di medicina nucleare e dei programmi per la rielaborazione delle immagini. Autonomia nella gestione della routine clinica e nella refertazione delle indagini eseguite.
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Pubblicazioni edite a stampa:</u> <p>a1. <i>Current concepts on imaging in radiotherapy.</i> Lecchi M, Fossati P, Elisei F, Orecchia R, Lucignani G. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2008;35(4):821-37.</p> <p>a2. <i>Integration of Hybrid Single-Photon Emission Computed Tomography/Computed Tomography in the Preoperative Assessment of Sentinel Node in Patients With Cervical and Endometrial Cancer. Our Experience and Literature Review.</i> Alessandro Buda, MD,Federica Elisei, MD, Maurizio Arosio, MD,Carlotta Dolci, MD,Mauro Signorelli, MD,* Patrizia Perego, MD,† Daniela Giuliani, MD,Dario Recalcati, MD,Giorgio Cattoretti, Professor, Rodolfo Milani, Professor and Cristina Messa, Professor. International Journal of Gynecological Cancer & Volume 22, Number 5, June 2012</p> <p>a3. <i>Respiratory gated PET/CT in a European multicentre retrospective study: added diagnostic value in detection and characterization of lung lesions.</i> Luca Guerra, Elena De Ponti, Federica Elisei, Valentino Bettinardi, Claudio Landoni, Maria Picchio, Maria Carla Gilardi, Annibale Versari, Federica Fioroni, Miroslaw Dziuk, Magdalena Koza, Renée Ahond-Vionnet, Bertrand Collin, Cristina Messa. Eur J Nucl Med Mol Imaging DOI 10.1007/s00259-012-2148-2</p> • <u>Attività scientifica e abstract:</u> <p>b1. <i>Dosimetry in mieloablative ⁹⁰Y labelled Ibritumomab Tiuxetan Therapy: possibility of increasing the administered activity on the base of Biological Effective Dose evaluation.</i> C. Chiesa, F. Botta, E. Di Betta, A. Coliva, E. Seregni, F. Elisei, G. Aliberti, S. Bavusi, L. Devizzi, A. Guidetti, A. M. Gianni, E. Bombardieri. Eur J Nucl Med Mol Imaging; vol 33 supplemento 2, 2006 sept.</p> <p>b2. <i>¹⁵³Sm EDTMP red marrow dosimetry based on urine collection only.</i> C.Chiesa, F. Albertini, E. Villaggi, F. Elisei, M. Maccauro, E. Bombardieri. Eur J Nucl Med Mol Imaging; vol 33 supplemento 2, 2006 sept.</p> <p>b3. <i>A flesibility study of sentinel lymph node biopsy for gastric cancer using a peritumoral endoscopic injection of ^{99m}Tc nanocolloid.</i> M. Maccauro, C. Villano, G. Aliberti, F. Elisei, FM. Schiavo, A. Mancini, V. Mazzaferro, E. Bombardieri. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; vol 50</p>

	<p>supplemento 1 No 4, 2006 dec .</p> <p>b4. <i>¹⁵³Sm EDTMP red marrow dosimetry based only on urine collection.</i> C.Chiesa, F. Albertini, E. Villaggi, F. Elisei, M. Maccauro, G. Aliberti, C. Villano, E. Bombardieri. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; vol 50 supplemento 1 No 4, 2006 dec.</p> <p>b5. <i>Sensitivity of hysteroscopic peritumoral injection of 99mTc-labeled albumin nanocolloid in detection of sentinel lymph node in endometrial cancer: preliminary result.</i> M. Maccauro, E. Solima, F. Hanozet, C. Villano, G. Aliberti, M.R. Castellani, F. Elisei, F. Raspagliesi, E. Bombardieri. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; vol 50 supplemento 1 No 4, 2006 dec.</p> <p>b6. <i>Efficacy of an single infusion of ¹⁵³Sm-Lexidronam on incident cancer pain on movement and analgesic drug consumption decrease: a pilot study.</i> M. Maccauro, E. Seregni, T. Campa, E. Fagnoni, C. Villano, G. Aliberti, F. Elisei, C. Ripamonti, E. Bombardieri. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; vol 50 supplemento 1 No 4, 2006 dec.</p> <p>b7. Partecipazione alla revisione del testo <i>PET-TC nella pratica clinica</i>; edizione italiana riveduta e ampliata a cura di G. Lucignani edito da Springer 2007.</p> <p>b8. <i>Dopaminergic activity in epilepsy: no differences between ring chromosome 20 and criptogenetic forms.</i> A. Del Sole, V. Chiesa, MP. Canevini, M. Lecchi, L. Tagliabue, F. Elisei, L. Gilardi, G. Lucignani. Poster Congresso Italiano di Medicina Nucleare . The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; vol 53 supplemento 1 No 3, 2009 aprile.</p> <p>b9. Partecipazione redazione del testo "MotionFree PET/CT" clinical recommendations . Clinical Case n 3; GE healthcare. 2009</p> <p>b10. <i>Diagnostic added value of respiratory gated PET/CT (4D) acquisition in lung lesions characterization</i> F.Elisei, L.Guerra, E. De Ponti, S. Morzenti, C. Messa accepted for Oral presentation at the SNM 2011 Annual Meeting S.Antonio Texas 2011</p> <p>b11. <i>The role of SPECT/CT for sentinel lymph node detection in uterine cancer: analysis of 20 cases and a literature review.</i> A. Buda, M.Arosio, F. Elisei, G. Cattoretti, M. Signorelli,V.Lucchini, D.Giuliani, D.Recalcati, C.Dolci, C.Messa, R.Milani (poster)</p> <p>b12. <i>Initial experience with 18F-FDG PET/CT in malignant ovarian germ cell tumors.</i> Dolci; L.Guerra1C. Bonazzi; M. Arosio; M.Picchio; M.Musarra; F.Elisei, C. Messa. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging Vol 55 Suppl 1 April 2011</p> <p>b13. <i>Technical aspects of the 4D acquisition protocols for 18F-FDG PET/CT Utilizzo della 18F-FDG PET/CT nei tumori germinali ovarici maligni</i> I.A.Pasini, L.Leone, F.Elisei, L.Guerra, E. De Ponti, S. Morzenti, A. Perri, C. Messa. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging Vol 55 Suppl 1</p>
--	---

	<p>April 2011</p> <p>b14. <i>Initial experience with 18F-FDG PET/CT in malignant ovarian germ cell tumors</i> C.Dolci; L. Guerra1C. Bonazzi; M. Arosio; M. Picchio; M. Musarra; F. Elisei, C. Messa. Eur J. of Nuclear Medicine & Molecular Imaging Vol 38 Suppl 2 October 2011</p> <p>b15. <i>Impact of respiratory gated 18F-FDG PET/CT on radiation therapy volume delineation in non-small-cell lung cancer.</i> A. Zorz , E. De Ponti, L. Guerra, S. Meregalli, F. Elisei, S. Morzenti, G. Montanari, G. Gardani, A. Crespi, C. Messa. Eur J. of Nuclear Medicine & Molecular Imaging Vol 38 Suppl 2 October 2011</p> <p>b16. <i>A new algorithm (MotionFreeze-MF) for respiratory motion management in PET/CT scan: Comparison to respiratory gated PET/CT (4D) data.</i> accepted for POSTER presentation at the SNM 2012 Annual Meeting at the Miami Beach Convention Center, Miami, Florida, June 9-13, 2012.</p> <p>b17. <i>Added diagnostic value of respiratory gated (4D) PET/CT in detection of neoplastic liver lesions.</i> accepted for POSTER presentation at the SNM 2012 Annual Meeting at the Miami Beach Convention Center, Miami, Florida, June 9-13, 2012.</p>
	<p>AGGIORNAMENTO Congressi e Corsi</p> <p>Docente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corso SILS in collaborazione con la ginecologia chirurgia anno 2011/2012 e 2012/2013. 2. Corso di tecniche per il controllo del movimento respiratorio in PET/TC 13/09/2012 3. Correlatore alle Tesi di Laurea del Corso di Laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia. <p>Paretecipazione a:</p> <ol style="list-style-type: none"> c1. II Meeting Internazionale "Imaging Metabolico PET per una Moderna Radioterapia" Reggio Emilia, Italia 4-5 ottobre 2005 c2. Corso di aggiornamento "Approccio multidisciplinare per la diagnosi del carcinoma della tiroide" Milano, Italia 13 maggio 2006 c3. Course/Conference "The European School of Oncology" Bellinzona, Svizzera 18-19 maggio 2006 c4. Immagini della mente neuroscienza, arte, fisosofia; III convegno Interdisciplinare "Sonno e Sogno" Milano, Italia 13 dicembre 2006 c5. Corso di radioprotezione Milano, Italia 14 dicembre 2006 c6. Corso di radioprotezione Milano, Italia 08 gennaio 2007 c7. "Analisi quantitativa SPET con DATScan: necessità diagnostica o strumento per studio di casistica?" Milano, Italia 18 luglio 2007 c8. Corso "Ciclotrone e Radiochimica – Principi di

	<p>Funzionamento" Monza, Italia 01 luglio 2009</p> <p>c9. XIII Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare Perugia, Italia 5-7 novembre 2009</p> <p>c10. Corso "Radiofarmaci sperimentali in PET" Monza, Italia 11 novembre 2009</p> <p>c11. Corso "La radioprotezione in ambiente ospedaliero" Monza, Italia dal 15 dicembre al 18 dicembre 2009</p> <p>c12. Corso FAD di radioprotezione 2011.</p> <p>c13. Corso di Formazione teorico-pratico 'criteri di lettura della interim PET nei linfomi' Cuneo 11-12 maggio 2012</p> <p>c14. Prevenzione di incendi Monza (Italia) 19settembre 2012</p> <p>c15. 4th International workshop on PET in lymphoma Mentone (France) 4-5 ottobre 2012.</p> <p>Annualmente aggiornamento in tema di applicazioni di Terapia e di Diagnostica inerenti la specialità Medico Nucleare.</p>