

# CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI	
NOME	PANDOLFI, Samuele
DATA DI NASCITA	03 maggio 1973
QUALIFICA	Dirigente Medico
AMMINISTRAZIONE	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
INCARICO ATTUALE	Medico d'equipe di Medicina Nucleare (Stabilimento Muraglia di Pesaro)
NUMERO TELEFONICO DI SERVIZIO	0721362410 - 0721364292
FAX DI SERVIZIO	0721362330
MAIL ISTITUZIONALE	<a href="mailto:samuele.pandolfi@ospedalimarchenord.it">samuele.pandolfi@ospedalimarchenord.it</a>

PRINCIPALI ESPERIENZE	
• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	01 settembre 2016 e a tutt'oggi continua ( <i>in prova dal 01-09-2016 al 28-02-2017</i> )
• Datore di lavoro	Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", P.le Cinelli 4, 61100 Pesaro
• Tipo di incarico	Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo indeterminato, pieno ed esclusivo in prova
• Principali mansioni e responsabilità	Refertazione Pet/TC e attività diagnostica convenzionale, controllo efficacia e appropriatezza Esami Pet/TC e scintigrafici, e - a rotazione presso l'Ospedale di Urbino, punto di erogazione di Medicina Nucleare dell'Asur Marche Area Vasta 1 in convenzione con l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord" - Roll e ricerca Linfonodo sentinella. Referente Qualità Dirigenza U.O. Medicina Nucleare.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	15 novembre 2015 - 31 agosto 2016 ( <i>in aspettativa dal 01-09-2016 al 28-02-2017</i> )
• Datore di lavoro	Azienda U.S.L. di Piacenza, Via Anguissola 15, 29121 Piacenza
• Tipo di incarico	Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo indeterminato, pieno ed esclusivo
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'attività diagnostica Pet/TC con refertazione degli Esami, attività diagnostica convenzionale, applicazione della metodica del Linfonodo sentinella e della Roll e cura dello standard di prodotto del "Linfonodo sentinella" nella 'Breast Unit'. Componente supplente dell'Organismo Tecnico di supporto per il rilascio dei nulla osta preventivi all'impiego di radiazioni ionizzanti ex art.5 della L.R. 10-02-2006.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	04 novembre 2014 - 14 novembre 2015
• Datore di lavoro	Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", P.le Cinelli 4, 61100 Pesaro
• Tipo di incarico	Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo pieno e determinato-supplente
• Principali mansioni e responsabilità	Refertazione Pet/TC e attività diagnostica convenzionale, controllo efficacia e appropriatezza Esami Pet/TC e scintigrafici, e - a rotazione presso l'Ospedale di Urbino, punto di erogazione di Medicina Nucleare dell'Asur Marche Area Vasta 1 in convenzione con l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord" - Roll e ricerca Linfonodo sentinella.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	08 novembre 2010 - 03 novembre 2014 ( <i>in aspettativa dal 04-11-2014 al 14-11-2015</i> )
• Datore di lavoro	Azienda U.S.L. di Piacenza, Via Anguissola 15, 29121 Piacenza
• Tipo di incarico	Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo indeterminato, pieno ed esclusivo
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'attività diagnostica Pet/TC con refertazione degli Esami, attività diagnostica convenzionale, applicazione della metodica del Linfonodo sentinella e della Roll e cura dello standard di prodotto del "Linfonodo sentinella" nella 'Breast Unit'.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	06 luglio 2009 - 31 ottobre 2010
• Datore di lavoro	Azienda Ospedaliera "San Salvatore", P.le Cinelli 4, 61100 Pesaro
• Tipo di incarico	Collaborazione professionale di Specialista in Medicina Nucleare per n.22 ore settimanali
• Principali mansioni e responsabilità	Refertazione Pet/TC, controllo efficacia e appropriatezza Esami Pet/TC, ricerca Linfonodo sentinella, ecografia tiroidea e attività diagnostica convenzionale.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	01 ottobre 2008 - 31 dicembre 2008
• Datore di lavoro	Azienda U.S.L. di Cesena, Piazza L.Sciascia 111, 47023 Cesena
• Tipo di incarico	Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo determinato e pieno
• Principali mansioni e responsabilità	Refertazione Pet/TC e diagnostica convenzionale.

• Periodo di riferimento (dal .... al ....)	01 gennaio 2008 - 30 settembre 2008
• Datore di lavoro	Istituto Europeo di Oncologia di Milano-IRCCS, Via Ripamonti 435, 20141 Milano
• Tipo di incarico	Collaborazione coordinata e continuativa di Specialista in Medicina Nucleare a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità	Refertazione Pet/TC e diagnostica convenzionale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio	<p>Diploma di Maturità Classica (<i>Liceo Ginnasio Statale "Giulio Perticari", Senigallia</i>).</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia (<i>Alma Studiorum Mater - Università di Bologna</i>) con Tesi sperimentale su "<i>La PET con FDG F-18 nella valutazione di ripresa di malattia del Carcinoma Ovarico operato</i>".</p> <p>Specializzazione in Medicina Nucleare (<i>Alma Studiorum Mater - Università di Bologna</i>) con Tesi sperimentale su "<i>La PET-TC con <sup>11</sup>C-COLINA nella ristadiatione dei pazienti operati di Carcinoma Prostatico</i>".</p>
------------------	--

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Lingua Italiana
ALTRE LINGUE	Lingua Inglese ( <i>livello buono</i> )

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Buon livello di capacità ed uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dei Sistemi operativi Microsoft (<i>Windows '98, ME, 2003, XP e VISTA</i>)</li> <li>- del Pacchetto applicativo Office (<i>Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, etc.</i>)</li> <li>- di Internet (<i>navigazione e ricerca di documentazione nel world wide web</i>) e posta elettronica.</li> </ul>
---------------------------------------	---

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE TECNICHE**

- \* Il Congresso Nazionale di Chirurgia radioguidata, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano 1 e 2 dicembre 2016.
- \* Corso "Il Giornata Medico Nucleare Milanese: la Tiroide", Istituto Europeo di Oncologia, Milano 19 novembre 2016.
- \* XXV Corso nazionale di aggiornamento "Appropriatezza della Medicina Nucleare nei percorsi diagnostico-terapeutici in Oncologia", AIMN, Lecce, 7-9 aprile 2016.
- \* Evento formativo n.115874 "Il trattamento dell'Ipotiroidismo in Medicina Generale: consapevolezza e conoscenza", Metis s.r.l., Roma 16 marzo 2016.
- \* Convegno "Il cancro del Pancreas: una malattia trattabile", Pescara, 28-29 gennaio 2016.
- \* Corso "Giornata Medico Nucleare Milanese: la Tiroide", Istituto Europeo di Oncologia, Milano 7 novembre 2015.
- \* Evento formativo n.109632 "Neuroimaging Spect, Supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella Demenza con corpi di Lewy (DLB)", Edra Lswr s.p.a. Milano 12-10- 2015.
- \* Corso "BRCA 1-2 Tumore Mammella-Ovaio: Chirurgia profilattica o stretta sorveglianza?" Asur Marche-Area Vasta 1, Urbino 30 maggio 2015 (in qualità di Relatore).
- \* Corso "Breast unit: team multidisciplinare dedicato alla patologia mammaria. Dalle parole ai Fatti", Azienda Ospedaliera 'Ospedali Riuniti Marche Nord', Fano 9 maggio 2015.
- \* Convegno "Tumori al seno: quando la donna è giovane", Azienda Unità Sanitaria Locale, Piacenza 24 ottobre 2014.
- \* Congresso "Quinte Giornate Medico Nucleari Romagnole", Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna, Centro Universitario di Bertinoro, 25-26 settembre 2014.
- \* Corso "L'adenoma dell'endometrio", Senigallia, Country House Finis Africae, 7 dicembre 2013.
- \* Corso "Linfonodo sentinella: Traguardi raggiunti e prospettive future", Istituto Europeo di Oncologia Education, Milano 4 marzo 2013.
- \* Corso di formazione "Utilizzo Cyclone Plus 4312 ed Applicativo Software OptiQuant WS", U.O. di Medicina Nucleare, Piacenza 18 gennaio 2013.
- \* V Corso teorico-pratico di Chirurgia Radioguidata dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Azienda Ospedaliera Universitaria, Pisa 16-18 maggio 2012.
- \* Evento formativo "Il linfonodo sentinella in Chirurgia: attualità e prospettive mammella, melanoma, tiroide e colon", Ferrara, Aula Magna dell'Università di Ferrara, 20 gennaio 2012.
- \* Riunione del Gruppo di Studio di Chirurgia Radioguidata, Pisa, Scuola Medica dell'Università di Pisa, 24 novembre 2011.
- \* Evento formativo "La Pet-Ct nella gestione del paziente oncologico", Bergamo, Auditorium di Villa Elios, 21 settembre 2011.
- \* Application Training "Neoprobe per l'avviamento all'utilizzo del sistema di rilevazione dei raggi gamma con sonde wireless", U.O. di Medicina Nucleare, Piacenza 31 maggio 2011.
- \* X Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Rimini, 18-21 marzo 2011.
- \* Corso "Attualità nel trattamento del carcinoma polmonare", Pesaro, Auditorium di Palazzo Montani Antaldi, 4-5 febbraio 2011.
- \* Corso "Il trattamento multidisciplinare del carcinoma mammario", Piacenza, Sala Colonne dell'Ospedale "Guglielmo da Saliceto", 16 novembre 2010.
- \* Corso "La Medicina Nucleare in Neurologia: attualità e prospettive 2010", Pesaro, Villa Berloni Americi, 16-18 settembre 2010.
- \* Corso "Pet-Ct Role: Diagnostic Imaging & Advanced Technologies", Rovigo, Aula Magna della Cittadella Socio Sanitaria, 16-17 aprile 2010.
- \* Convegno "Prime Giornate Medico Nucleari Romagnole", Bertinoro, Centro Residenziale Universitario, 12-13 novembre 2009.
- \* Corso "La Medicina Nucleare in Neurologia e Psichiatria: attualità e prospettive", Pesaro, Villa Berloni Americi, 24-26 settembre 2009.
- \* Seminario scientifico itinerante "Carcinoma differenziato della tiroide: nuovi approcci diagnostici e terapeutici", Macerata, Aula Magna dell'Università degli Studi, 19 settembre 2009.
- \* Corso "New trends in Molecular Imaging and Nuclear Medicine", Bologna, Oratorio San Filippo Neri, 14 settembre 2009.
- \* Evento formativo "Il corretto approccio al paziente con osteoporosi", Pesaro, Hotel Baia Flaminia, 17 maggio 2009.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Evento formativo "Recenti progressi nella diagnostica e nella terapia molecolare", Bolzano, 15 maggio 2009</li> <li>* Evento formativo n.361-9010237 "Consensus Conference: 90Y ibritumomab tiuxetan nella pratica clinica", Bologna, Starhotel Excelsior 11 maggio 2009</li> <li>* Seminario "Applicazioni Medico Nucleari in Chirurgia Radioguidata: nuove indicazioni e future applicazioni", Cesena, Azienda Ausl, 25 settembre 2008.</li> <li>* Progetto Formativo Aziendale "Promozione della salute, della sicurezza e della qualità all'interno dell'IEO-Gennaio 2008", Milano, Istituto Europeo di Oncologia, 7-8 gennaio 2008.</li> <li>* Corso "New trends in Molecular Imaging and Nuclear Medicine", Bologna, Oratorio San Filippo Neri, 24 settembre 2007.</li> <li>* Seminario "Imaging US - TC - RM - PET - PET-TC molecolare e cellulare: dalla sperimentazione alla pratica clinica", Bologna, S.Orsola-Malpighi, 24-25 marzo 2007.</li> <li>* VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Torino, 20-24 ottobre 2006.</li> <li>* Seminario "New trends in Molecular Imaging and Nuclear Medicine", Bologna, Oratorio San Filippo, 14-15 settembre 2006.</li> <li>* Riunione Scientifica GIST "Paradigma delle targeted therapies in oncologia", Bologna, Aula Murri, S.Orsola-Malpighi, 24 novembre 2005.</li> <li>* Corso "Utente Base Stazione di Refertazione", Bologna, Policlinico S.Orsola, Ottobre 2005.</li> <li>* Seminario "New trends in Molecular Imaging and Nuclear Medicine", Bologna, S.Orsola-Malpighi, 19-20 settembre 2005.</li> <li>* VII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Palermo, 15-18 ottobre 2004.</li> <li>* Seminario "Nuove Tecniche di Imaging nella diagnosi della Neoplasia prostatica: Spettroscopia RM e PET/TC", Bologna, S.Orsola-Malpighi, 30 settembre 2004.</li> </ul>
--	--

<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coautore di n.15 lavori scientifici su tematiche pertinenti la Medicina Nucleare: <ul style="list-style-type: none"> <li>* "111In diagnostic and 90Y bremsstrahlung imaging quantification and 3D dose analysis by S-VOXEL Method: radiobiological applications". C.Fabbi<sup>1</sup>, G.Sarti<sup>1</sup>, M.Agostini<sup>2</sup>, M.Casi<sup>2</sup>, F.De Lauro<sup>2</sup>, V.Mattone<sup>2</sup>, <b>S.Pandolfi</b><sup>2</sup>. <sup>1</sup>Medical Physics Unit, Imaging Department, Bufalini Hospital of Cesena, Cesena , Italy. <sup>2</sup>Nuclear Medicine Unit, Imaging Department, Bufalini Hospital of Cesena, Cesena , Italy. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Vol.53, Suppl. 1 to 2, April 2009; pag. 139. AIMN, Florence, Italy 2009.</li> <li>* "Treatment of neuroendocrine tumours with 90Y-labeled somatostatin analogs. Short-term review of 40 cases: correlation between radiobiological parameters and clinical outputs". V.Mattone<sup>1</sup>, G.Sarti<sup>2</sup>, C.Fabbi<sup>2</sup>, M.Casi<sup>1</sup>, M.Agostini<sup>1</sup>, F.De Lauro<sup>1</sup>, <b>S.Pandolfi</b><sup>1</sup>. <sup>1</sup> Nuclear Medicine Unit, Imaging Department, Bufalini Hospital of Cesena, Cesena , Italy. <sup>2</sup> Medical Physics Unit, Imaging Department, Bufalini Hospital of Cesena, Cesena , Italy. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Vol.53, Suppl. 1 to 2, April 2009; pag. 143. AIMN, Florence, Italy 2009.</li> <li>* "Detection of Lymph node Involvement in newly Diagnosed Prostate Cancer: Correlation of [11C]Choline PET/CT Imaging with histopathologic Analysis" (<i>Comunicazione all'VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Torino, 20-24 ottobre 2006</i>). <b>S.Pandolfi</b><sup>1</sup>, M.Farsad<sup>1</sup>, R.Schiavina<sup>2</sup>, P.Castellucci<sup>1</sup>, C.Nanni<sup>1</sup>, G.C.Montini<sup>1</sup>, V.Allegri<sup>1</sup>, M.Sansovini<sup>1</sup>, R.Morelli<sup>1</sup>, A.M.Maffione<sup>1</sup>, R.Franchi<sup>1</sup>, G.Martorana<sup>2</sup>, S.Fanti<sup>1</sup>. <sup>1</sup> Unit of Nuclear Medicine, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, ITALY. <sup>2</sup> Department of Urology, S.Orsola- Malpighi Hospital, Bologna, ITALY. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Vol.50, Suppl. 1 to 4, December 2006; pag. 57-58. AIMN, Torino, Italy 2006.</li> <li>* "[18F]FDG PET/CT Predicts Therapy Response of Bone Myelomatous Lesions". M.Sansovini<sup>1</sup>, E.Zamagni<sup>2</sup>, M.Cavo<sup>2</sup>, C.Nanni<sup>1</sup>, S.Fanti<sup>1</sup>, C. Tsamita<sup>1</sup>, O.Trani<sup>1</sup>, <b>S.Pandolfi</b><sup>1</sup>, M.Scarlattei<sup>1</sup>, R.Morelli<sup>1</sup>, A.Musto<sup>1</sup>, V.Ambrosini<sup>1</sup>. <sup>1</sup> Unit of Nuclear Medicine, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, ITALY. <sup>2</sup> Department of Hematology, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, ITALY. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Vol.50, Suppl. 1 to 4, December 2006; pag. 72-73. AIMN, Torino, Italy 2006.</li> </ul> </li> </ul>
--------------------------------------	--

- \* "Whole-body  $^{18}\text{F}$ -DOPA PET/CT for the Detection of Unknown Primary Cancer of Neuroendocrine Nature".  
S.Fanti<sup>1</sup>, P.Tomassetti<sup>1</sup>, D.Campana<sup>1</sup>, C.Nanni<sup>1</sup>, P.Castellucci<sup>1</sup>, M.Farsad<sup>1</sup>, V.Allegri<sup>1</sup>, G.C.Montini<sup>1</sup>, V.Ambrosini<sup>1</sup>, F.Nori<sup>1</sup>, **S.Pandolfi**<sup>1</sup>, A.Palucci<sup>1</sup>, D.Rubello<sup>2</sup>, A.Alavi<sup>3</sup>, R.Franchi<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup> Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
<sup>2</sup> Ospedale S.Maria della Misericordia, Rovigo, ITALY.  
<sup>3</sup> University of Pennsylvania, Philadelphia, UNITED STATES.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2006, Sept (33), Suppl. 2: S84 abs. 16 EAMN, Athens, Greece 2006.
- \* "Accuracy of  $^{18}\text{F}$ -FDG PET for Differential Diagnosis between benign Thymic Activity (normal Thymus or Thymic Hyperplasia) and Residual Mediastinal Disease in Paediatric Patients with Lymphoma".  
M.Sansovini, M.Farsad, P.Castellucci, C.Nanni, G.C.Montini, L.Alinari, C.Pettinato, M.Tani, P.Zinzani, C.Tsamita, R.Franchi, **S.Pandolfi**, R.Zanarini, V.Allegri, S.Fanti.  
Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2006, Sept (33), Suppl. 2: S187-188 abs. 484 EAMN, Athens, Greece 2006.
- \* "Evaluation of Bone Lesions in Patients with Multiple Myeloma: Comparison between  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT and  $^{11}\text{C}$ -Choline PET/CT".  
C.Nanni<sup>1</sup>, M.Farsad<sup>1</sup>, E.Zamagni<sup>1</sup>, P.Castellucci<sup>1</sup>, D.Cangini<sup>1</sup>, G.C.Montini<sup>1</sup>, V.Allegri<sup>1</sup>, V.Ambrosini<sup>1</sup>, **S.Pandolfi**<sup>1</sup>, D.Rubello<sup>2</sup>, P.Tosi<sup>1</sup>, M.Cavo<sup>1</sup>, R.Franchi<sup>1</sup>, S.Fanti<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup> Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
<sup>2</sup> Ospedale S.Maria della Misericordia, Rovigo, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2006, Sept (33), Suppl. 2: S188 abs. 488 EAMN, Athens, Greece 2006.
- \* " $^{18}\text{F}$ -Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for the Evaluation of early Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Advance-stage Ovarian Cancer: Preliminary Analysis".  
A.Musto<sup>1</sup>, V.Ambrosini<sup>1</sup>, P.Castellucci<sup>1</sup>, C.Zamagni<sup>1</sup>, M.Farsad<sup>1</sup>, M.Rosati<sup>1</sup>, P. De Iaco<sup>1</sup>, F.Rosati<sup>1</sup>, D.Rubello<sup>2</sup>, M.Sansovini<sup>1</sup>, **S.Pandolfi**<sup>1</sup>, M.Scarlattei<sup>1</sup>, A.Martoni<sup>1</sup>, R.Franchi<sup>1</sup>, S.Fanti<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup> Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
<sup>2</sup> Ospedale S.Maria della Misericordia, Rovigo, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2006, Sept (33), Suppl. 2: S199-200 abs. 533 EAMN, Athens, Greece 2006.
- \* "Evaluation of Malignancy in Patients with Ovarian Masses. Accuracy of  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT".  
P.Castellucci, M.Farsad, R.Franchi, C.Nanni, G.Pelusi, M.Perrone, D.Rubello, **S.Pandolfi**, R.Zanarini, C.Pettinato, N.Monetti.  
Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2005, Sept (32), Suppl. 1: S72 abs. 246 EAMN, Istanbul, Turkey 2005.
- \* "Assessment of Bone Myelomatous Lesions Response to Therapy Using  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT".  
Fanti, C. S Nanni, P.Castellucci, M.Farsad, M. Cavo, E.Zamagni, D.Cangini, P.Tosi, C.Pettinato, R.Canini, E.Salizzoni, A.Palucci, R.Zanarini, **S.Pandolfi**, R.Franchi.  
Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2005, Sept (32), Suppl. 1: S154 abs. P158 EAMN, Istanbul, Turkey 2005.
- \* "FDG PET-CT for the Detection of Unknown Primary Cancer".  
A.Moretti<sup>1</sup>, C.Nanni<sup>2</sup>, R.Galassi<sup>1</sup>, G.Fiorentini<sup>1</sup>, M.Farsad<sup>2</sup>, P.Castellucci<sup>2</sup>, D.Rubello<sup>3</sup>, R.Zanarini<sup>2</sup>, M.Sansovini<sup>2</sup>, **S.Pandolfi**<sup>2</sup>, R.Franchi<sup>2</sup>, N.Monetti<sup>2</sup>, V.Allegri<sup>2</sup>, S.Fanti<sup>2</sup>.  
<sup>1</sup> Ospedale Morgagni, Forlì, ITALY.  
<sup>2</sup> Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
<sup>3</sup> Ospedale S.Maria della Misericordia, Rovigo, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2005, Sept (32), Suppl. 1: S156 abs. P168 EAMN, Istanbul, Turkey 2005.
- \* " $^{18}\text{F}$  FDG PET/CT Evaluation of Neoadjuvant Chemotherapy Response Course in Patients with Breast Cancer: Preliminary Data".  
C.Nanni, P.Castellucci, R.Franchi, M.Farsad, F.Sperandi, C.Zamagni, A.Martoni, G.Pontone, **S.Pandolfi**, G.Magagnoli, M.Sansovini, F.Santagata, R.Zanarini, V.Malfatti, S.Fanti.  
Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2005, Sept (32), Suppl. 1: S158 abs. P177 EAMN, Istanbul, Turkey 2005.
- \* " $^{18}\text{F}$  FDG PET in the Evaluation of Brain Function after Extracorporeal Circulation".  
C.Nanni, C.Pettinato, D.Pacini, P.Castellucci, M.Farsad, R.Franchi, R. di Bartolomeo, M.Sansovini, G.Pontone, **S.Pandolfi**, A.Palucci, V.Ambrosini, N.Monetti, S.Fanti.  
Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna, ITALY.  
Eur. J. of Nucl. Med. 2005, Sept (32), Suppl. 1: S184 abs. P313 EAMN, Istanbul, Turkey 2005.

	<p>* "Demonstration by <sup>18</sup>F-FDG Pet of Contemporary Progression and Regression of Disease in Patients with Malignant Lymphoma".  P.Castellucci*, M.Farsad, C.Nanni, L.Alinari, G.Pontone, F.Santagata, A.Palucci, <b>S.Pandolfi</b>, P.Zinzani, R.Franchi, S.Fanti.  Nuclear Medicine, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna, BO, Italy.  Hematology, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna, BO, Italy.  JNM, Supplement to The Journal of Nuclear Medicine, Vol.46, Suppl.2, Abstract Book, May 2005, 374P, abs. 1219 SNM, Toronto, Canada 2005.</p> <p>* "PET/CT with <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose for Evaluation of Ovarian Cancer Recurrence".  C.Nanni*, P.Castellucci, M.Farsad, D.Rubello, P.de Iaco, M.Sansovini, <b>S.Pandolfi</b>, R.Franchi, C.Pettinato, S.Fanti.  Nuclear Medicine, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna, BO, Italy.  Nuclear Medicine, Ospedale S.Maria della Vita, Rovigo, RO, Italy.  Gynecology Oncology, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna, BO, Italy.  JNM, Supplement to The Journal of Nuclear Medicine, Vol.46, Suppl.2, Abstract Book, May 2005, 433-434P, abs. 1403 SNM, Toronto, Canada 2005.</p>
	<p>Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art.76, 1° comma, D.P.R. 28-12-2000 n.45) nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera (art. 75 D.P.R. 28-12-2000 n.445), produce il presente documento sia come dichiarazioni sostitutive di certificazioni ex art. 46 D.P.R. 28-12-2000 n.445 (in sostituzione di certificati rilasciati da soggetti titolari di funzioni pubbliche), sia come dichiarazioni sostitutive di atti di notorietà ex art. 47 dello stesso D.P.R. 28-12-2000 n.445 (autocertificazione di stati, qualità personali e fatti a sua diretta conoscenza).  Il sottoscritto, inoltre, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 30-06-2003 n.196 autorizza l'uso dei dati personali per i fini connessi alla procedura per cui vengono resi.</p>