

**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)

**Nome: Andrea Cognome: Bianchi****Esperienza professionale**

- **2000-2001:** Assegno di Ricerca biennale Università degli studi di Perugia sul progetto: **“Una penna al silicio a ricostruzione d’immagini SPECT per misure intraoperatorie”**.
- **2002:** Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico 1° Livello presso l’U.O. di Medicina Nucleare del polo oncologico S.Luigi-S.Currò AUSL Garibaldi di Catania.
- **2002-2003:** Incarico libero-professionale come Dirigente Medico presso la SC di Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera Niguarda – Ca’ granda di Milano.

**Lavoro o posizione ricoperti**

- **2003-oggi:** Dirigente Medico 1° livello a tempo indeterminato presso la SC di Medicina Nucleare – Centro PET ASO S.Croce e Carle di Cuneo.

**Principali attività e responsabilità**

- Membro dell’Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN) dall’anno 1999.
- Membro dell’European Association of Nuclear Medicine (EANM) dall’anno 2004.
- Dal 2007 Docente di “MEDICINA NUCLEARE-RADIOFARMACI” nel corso triennale di Laurea per TRMIR – Università di Torino sede di Cuneo.
- Dal 2013 Docente di “MEDICINA NUCLEARE 2” nel corso triennale di Laurea per TRMIR – Università di Torino sede di Cuneo.
- Dal 2005 Referente di struttura per il Gruppo di Studio Interdisciplinare Diagnosi e Cura (GIC) in oncologia toracica.
- Dal 2013 Referente di struttura per il Gruppo di Studio Interdisciplinare Diagnosi e Cura (GIC) in oncologia mammaria.
- **Dal 2009 Responsabile della Diagnostica CT-PET presso la SC di Medicina Nucleare ASO S.Croce e Carle- CUNEO.**
- Dal 2010 referente aziendale di struttura per la gestione del rischio clinico.

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

ASO S.Croce e Carle via Michele Coppino, 26 12100 CUNEO

**Tipo di attività o settore**

imaging PET-CT, imaging medicina nucleare convenzionale, cardiologia nucleare, nefrologia nucleare, neurologia nucleare

**Istruzione e formazione**

- Diploma di maturità CLASSICA conseguito nel 1988 presso il Liceo Classico F.Frezzi di Foligno con la votazione di 60/60
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (Nuovo Ordinamento Didattico TAB. XVIII) conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Perugia il 28 Febbraio del 1995 con la votazione di 110/110.
- Abilitazione Professionale e iscrizione all’Albo Provinciale Medici-Chirurghi di Perugia conseguita nel Novembre 1995.
- Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare conseguito ai sensi del D. Lgs 8-8-1991 n°257 in data 9 Ottobre 2000 presso l’Università degli Studi di Perugia con la votazione di 50/50 e lode. Tesi discussa: **“LA SPECT CEREBRALE CON TRACCIANTI DI PERFUSIONE NELLA PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE ACUTA E CRONICA”**.

**Principali tematiche/competenze professionali acquisite**

**FORMAZIONE PROFESSIONALE SU PET-TC:**

- 2003: Partecipazione al 7° CORSO RESIDENZIALE PER MEDICI NUCLEARI SU TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSITRONI Ospedale San Raffaele di Milano nel 2003.
- 2005: Training clinico su PET con radiofarmaci marcati con 11C (colina-acetato) presso University Medical Center of Groningen - UCG (The Netherlands).
- 2005: fellowship EANM "CT-PET in Oncology", Vienna (Austria).
- 2006: Partecipazione al corso residenziale per Medici Nucleari RADIOFARMACI PET NON FDG presso il CENTRO PET di BOLOGNA, OSPEDALE S.ORSOLA-MALPIGHI.
- 2014: Training clinico sull'uso della 11C-METIONINA nelle applicazioni PET in neuro oncologia presso Istituto Tumori Milano

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

No

1=Inglese, 2=Francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
1	buono		ottimo		buono		buono
2	sufficiente		sufficiente		sufficiente		sufficiente

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Allegati

Elenco pubblicazioni scientifiche

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".

Data e Firma

Cuneo 21/07/2014  
Andrea Bianchi

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

## Articoli su riviste

**The standardized uptake value: light and shade of positron-emission tomography** Bertolaccini L., Rizzardi G., Terzi A., Bianchi A. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2011 Jun; 12 (6):969.

**Is a positron emission tomography-computed tomography scan useful in the staging of thymic epithelial neoplasms?** Andrea Viti, Alberto Terzi, Andrea Bianchi, Luca Bertolaccini *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery* (Impact Factor: 1.11). 03/2014; DOI:10.1093/icvts/ivu068

**18-Fluorine fluorodeoxyglucose positron emission tomography in the pretreatment evaluation of thymic epithelial neoplasms: a metabolic biopsy confirmed by Ki-67 expression.** Andrea Viti, Luca Bertolaccini, Antonio Cavallo, Mirella Fortunato, Andrea Bianchi, Alberto Terzi *European journal of cardio-thoracic surgery: official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* (Impact Factor: 2.4). 02/2014; DOI:10.1093/ejcts/ezu030

**(18)Fluorine-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography total glycolytic volume in thymic epithelial neoplasms evaluation: a reproducible image biomarker.** Luca Bertolaccini, Andrea Viti, Eleonora Lanzi, Mirella Fortunato, Stephane Chauvie, Andrea Bianchi, Alberto Terzi *General Thoracic and Cardiovascular Surgery* 01/2014; DOI:10.1007/s11748-014-0374-1

**18-F FDG PET TOTAL GLYCOLYTIC VOLUME IN THYMIC EPITHELIAL NEOPLASMS EVALUATION: AN EASILY REPRODUCIBLE IMAGE BIOMARKER** L Bertolaccini, E Lanzi, A Viti, S Chauvie, A Bianchi, A Cavallo, A Terzi *Lung Cancer* 01/2013; 80:S16-S17. DOI:10.1016/S0169-5002(13)70258-7

**Dual Point Acquisition baseline FDG-PET can play a role in predicting outcome of Hodgkin Lymphoma patients with bulky lesions.** A Bianchi, A Gallamini, A Borra, L Bertolaccini, B Malkowski, M Razzouk-Cadet, J Darcourt, S Peano, S Chauvie, A Biggi *SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA* In proceeding of: *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*

**Usefulness of Dual-Point FDG-PET to differentiate inflammatory tissue from neoplastic relapse at the end of the treatment in bulky Hodgkin-Lymphoma patients** Andrea Gallamini, Andrea Bianchi, Anna Borra, Bogdan Malkowski, Micheline Razzouk-Cadet, Jacques Darcourt, L. Guerra, S. Peano, Stephane Chauvie, Alberto Biggi *SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA* In proceeding of: *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*

**Usefulness of 18-F FDG PET/CT in the pre-treatment evaluation of thymic epithelial neoplasms.** Alberto Terzi, Luca Bertolaccini, Giovanna Rizzardi, Luca Luzzi, Andrea Bianchi, Andrea Campione, Alberto Comino, Alberto Biggi *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)* (Impact Factor: 3.14). 03/2011; 74(2):239-43. DOI:10.1016/j.lungcan.2011.02.018

**STANDARDIZED UPTAKE VALUES OF POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY/COMPUTED TOMOGRAPHY (PET/CT) AS MALIGNANT PREDICTOR IN THYMOMA** L Bertolaccini, G Rizzardi, P Scanagatta, A Bianchi, A Biggi, A Campione, A Comino, A Terzi *LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA* In proceeding of: *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY*, Volume: 5

**Role of fluorine-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in preoperative assessment of anterior mediastinal masses.** Luca Luzzi, Andrea Campione, Alberto Gorla, Giuseppe Vassallo, Andrea Bianchi, Alberto Biggi, Alberto Terzi *European journal of cardio-thoracic surgery: official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* (Impact Factor: 2.4). 06/2009; 36(3):475-9. DOI:10.1016/j.ejcts.2009.03.055

**The prediction of cardiovascular event using FDG PET in patients with severe ischaemic left ventricular dysfunction** M FEOLA, G ROSSO, G LEONARDI, S PEANO, A BIANCHI, F ROLFO, A BIGGI, E USLENGHI *European Journal of Heart Failure Supplements* 01/2006; 5(1):42-42. DOI:10.1016/S1567-4215(06)

**FDG PET semiquantitative analysis in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: Prediction of functional recovery after coronary revascularization** M. Mauro Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, E. Uslenghi Journal of Nuclear Cardiology (Impact Factor: 2.85). 01/2005; 12(2).

**Hibernating myocardium in ischemic left ventricular dysfunction: Relationship to the clinical presentation** M. Mauro Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, F. Tassone, A. Biggi, E. Uslenghi Journal of Nuclear Cardiology (Impact Factor: 2.85). 01/2005; 12(2).

**Correlation of lipoprotein(a) levels and myocardial stress thallium scintigraphy pattern in different entities of CHD severity.** Barbara Palumbo, Graziana Lupattelli, Donatella Siepi, Andrea Bianchi, Pier Fabrizio Anniboletti, Vittoria Blandini, Helmut Sinzinger, Elmo Mannarino, Renato Palumbo Wiener klinische Wochenschrift (Impact Factor: 0.81). 01/2003; 114(23-24):987-91.

**Lp(a) levels correlate with myocardial scintigraphic pattern in CHD patients** B Palumbo, G Lupattelli, D Siepi, PF Anniboletti, A Bianchi, C Casciari, V Blandini, E Mannarino Atherosclerosis (Impact Factor: 3.71). 01/1999; 145. DOI:10.1016/S0021-9150(99)90165-X

**Is a positron emission tomography-computed tomography scan useful in the staging of thymic epithelial neoplasms?** Andrea Viti, Alberto Terzi, Andrea Bianchi, Luca Bertolaccini Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery (Impact Factor: 1.11). 03/2014;

## Comunicazioni Orali

- Frontal Hypoperfusion as an early marker of vascular dementia. 1<sup>st</sup> International congress on Vascular Dementia, Geneve october 3-6 1999.** B. Palumbo, A. Bianchi, C. Di Russo, R. Palumbo, L. Parnetti, S. Amici, L. Corea, V. Gallai. Proceedings.
- Role of 99mTc brain SPECT in post-traumatic cognitive impairment and behavioural disorders** A. Bianchi, S. Sportelli, G. Zappalà, A. Falsaperla, G. Inga VI Congresso AIMN Genova 15-19 Novembre 2002 Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46 n°4 December 2002 pag.34.
- HOW TO IMPROVE ACCURACY OF <sup>11</sup>C-CHOLINE CT-PET FOR NODAL STAGING IN PROSTATE CANCER PATIENTS through a pre-test prognostic stratification related to NCCN risk criteria.** A. Bianchi, S. Conti, G. Chiapello, G. Arena, A. Biggi. 22<sup>th</sup> Annual Congress of the EANM, Barcellona 10-14 Ottobre 2009.
- Perfusion/Metabolism Positron Emission Tomography Imaging in Apical Ballooning** S. Peano; S. Chauvie; A. Bianchi; M. Feola; Biggi A VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare; Torino, 20-24 Ottobre 2006.
- Interim PET in Hodgkin lymphoma: comparison of the different criteria to evaluate chemotherapy response** Biggi A., Chauvie S., Bianchi A., F. Fiore, A. Gallamini EANM, Barcelona, October 2009
- Il ruolo della PET-colina nel tumore della prostata** Biggi A, Arena G, Chauvie S, Fallanca F, Davit A, Bianchi A, Chiapello G, Perno G, Grosso M, Gianolli L Congresso nazionale SIHTA, Torino, 18-20 Novembre 2010.
- Advantages of Dual-Point acquisition on interim FDG-PET for the outcome prediction in early and advanced Hodgkin Lymphoma with Bulky lesions** Bianchi A, Gallamini A, Borra A., Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39, suppl.2.
- Usefulness of Dual-Point FDG-PET to differentiate inflammatory tissue from neoplastic relapse at the end of the treatment in Bulky Hodgkin Lymphoma patients.** Bianchi A, Gallamini A, Borra A., Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39, suppl.2.

## Abstracts-Posters

- VD and CVD perfusion pattern study with 99 mTc-HMPAO Cerebral Spect and Acetazolamide test. Perugia Stroke Meeting 26-27 novembre 1999.** B. Palumbo, A. Bianchi, S. Carluccio, R. Palumbo, L. Parnetti, S. Amici, F. Corea, V. Gallai. Atti del congresso.
- 99mTc-HMPAO SPECT contribution in the differential diagnosis of cognitive dysfunctions. Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9-13 october 1999, Barcelona.** B. Palumbo, A. Bianchi, L. Parnetti et al.: Eur. J. Nucl. Med., 26, 9, PS-293, p. 1126, 1999.
- Age and bone specific alkaline phosphatase are independent predictors of bone mass in women** 4<sup>th</sup> AIMN Congress, Grado, 16-19 maggio 1998. P. Filipponi, S. Cristallini, G. Policari, C. Casciari, L. Fedeli, B. Palumbo, A. Bianchi. Q. J. Nucl. Med. 42, Suppl. 1 to No 2, p.60, 1998.
- <sup>67</sup>Ga scan usefulness in predicting the clinical outcome and the long-term effects of chemotherapy in lymphoma patients.** Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9-13 october 1999, Barcelona. I. Palumbo, T.O. Moschini, A. Bianchi, B. Palumbo, R. Palumbo. Eur. J. Nucl. Med., 26, 9, PS-386, p.1149, 1999.

5. **Lp (a) levels correlate with myocardial scintigraphic pattern in CHD patients.** B. Palumbo, G. Lupattelli, D. Siepi, P.F. Anniboletti, A. Bianchi, C. Casciari, V. Blandini, E. Mannarino Official Journal of the Atherosclerosis Society S16.
6. **Brain Natriuretic Peptide (IRMA), lung scan and right ejection fraction in pulmonary embolism.** V° Congresso AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000 A. Bianchi, B. Palumbo, D. Siepi, T.O. Moschini, S. Messina, I. Sabalich, R. Palumbo The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol.44 suppl 1 to N° 2 June 2000 pag.70.
7. **Brain Natriuretic Peptide (IRMA) in different entities of CHD severity.** V° Congresso AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000 B. Palumbo, A. Bianchi, G. Fiorucci, D. Siepi, P.F. Anniboletti, G. Lupattelli, R. Palumbo. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol.44 suppl 1 to N° 2 June 2000 pag.9.
8. **Brain SPECT in different dementia disorders: AD, Possible AD, Preclinical AD, AAMI, FTD, LBD, VaD, Secondary Dementia.** International Congress of Nuclear Medicine, Paris 2-7 September 2000 B. Palumbo, A. Bianchi, D. Siepi, A. Lanari, M. Baroni, V. Gallai, R. Palumbo, European Journal of Nuclear Medicine vol.27 n°8 pag 1101.
9. **Correlation of lipoprotein(a) levels and myocardial stress thallium scintigraphy pattern in different entities of CHD severity** B. Palumbo, G. Lupattelli, D. Siepi, A. Bianchi, P.F. Anniboletti, V. Blandini, H. Sinzinger, E. Mannarino, R. Palumbo submitted to Clinical Cardiology.
10. **Neuron specific enolase (NSE), beta-amyloid and tau proteins as markers of dementia** European Association of Nuclear Medicine Annual Congress Napoli 25-29 August 2001 B. Palumbo, A. Bianchi, D. Siepi, V. Gallai, A. Lanari, S. Amici, S. Messina, I. Sabalich, L. Parnetti. European Journal of Nuclear Medicine Vol. 28 n°8 pag. 1161
11. **Utility of 99mTc-labelled antigranulocyte fragments (LEUKOSCAN) in joint prosthesis infection** European Association of Nuclear Medicine Annual Congress Napoli 25-29 August 2001 S. Carluccio, L. Trombettoni, B. Palumbo, D. Siepi, G. Fiorucci, F. Giuffrida, R. Falchi, A. Bianchi, R. Palumbo European Journal of Nuclear Medicine Vol. 28 n°8 pag 1183.
12. **Brain SPECT in pathological aging brain: Lewy Body Disease and Age Associated Memory Impairment** European Association of Nuclear Medicine Annual Congress Napoli 25-29 August 2001 A. Bianchi, B. Palumbo, L. Parnetti, D. Siepi, S. Amici, A. Lanari, S. Carluccio, V. Gallai, R. Palumbo European Journal of Nuclear Medicine Vol. 28 n°8 pag 1011.
13. **CSF NSE contribution in vascular dementia and Alzheimer's disease** B. Palumbo, A. Bianchi, D. Siepi, S. Amici, A. Lanari, V. Gallai, L. Parnetti, Abstracts Book pag. 65 I° Congresso SISS-3° PERUGIA STROKE MEETING, 25-27 Ottobre 2001.
14. **CSF Neuron Specific Enolase as a biological marker of Alzheimer's disease and subcortical vascular dementia** B. Palumbo, L. Parnetti, D. siepi, A. Bianchi, S. Messina, A. Lanari, S. Amici, V. Gallai, R. Palumbo; European Journal of nuclear Medicine vol.29 suppl.1 August 2002 pag S284
15. **Brain SPECT in pathological aging brain: Alzheimer's disease, mild cognitive impairment and age associated memory impairment** B. Palumbo, L. Parnetti, A. Bianchi, D. Siepi, S. Sivoletta, F. Ferretti, A. Lanari, V. Gallai, R. Palumbo European Journal of nuclear Medicine vol.29 suppl.1 August 2002 pag S151
16. **Brain SPECT in the diagnosis of degenerative dementia** B. Palumbo, L. Parnetti, A. Bianchi, D. Siepi, A. Lanari, F. Ferretti, S. Sivoletta, F. Giuffrida, V. Gallai, R. Palumbo VI Congresso AIMN Genova 15-19 Novembre 2002 Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46 n°4 December 2002 pag. 104
17. **Early therapy monitoring with FDG PET in aggressive Hodgkin's Lymphoma** A. Biggi, S. Peano, A. Bianchi, A. Gallamini, R. Calvi, A. Castagnoli, L. Rigacci, A. Levis Annual Congress of EANM, Helsinki 2004 European Journal of Nuclear Medicine vol 31, suppl 2, pag 336
18. **Miocardial viability in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: a PET/SPET study** A. Bianchi, S. Peano, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, M. Feola, G. Leonardi, E. Uslenghi VII Congresso AIMN 15-19 Ottobre 2004 Palermo Quarterly Journal of Nuclear Medicine pag 96.
19. **Hibernating myocardium in ischemic left ventricular dysfunction revealed by 18F-FDG PET and 99mTC-Tetrofosmin SPET: relationship to the clinical presentation** S. Peano, A. Bianchi, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, M. Feola, G. Leonardi, E. Uslenghi VII Congresso AIMN 15-19 Ottobre 2004 Palermo Quarterly Journal of Nuclear Medicine pag 101
20. **Early FDG PET in the evaluation of response to therapy in aggressive Hodgkin's Lymphoma** A. Castagnoli, A. Biggi, A. Bianchi, A. Gallamini, R. Calvi, M. Matteini, S. Peano, C. Pieroni, L. Rigacci, A. Bosi, A. Levis VII Congresso AIMN 15-19 Ottobre 2004 Palermo Quarterly Journal of Nuclear Medicine pag 6
21. **Il miocardio ibernato nella grave disfunzione ventricolare sinistra ischemica: uno studio PET/SPECT** M. Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, E. Uslenghi; Italian Heart Journal vol.5 Suppl 9 2004 pag 206
22. **Il miocardio ibernato nella disfunzione ventricolare sinistra ischemica: correlazione con la presentazione clinica** M. Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, E. Uslenghi; Italian Heart Journal vol.5 Suppl 9 2004 pag 206
23. **FDG-PET semiquantitative analysis in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: prediction of functional recovery after coronary revascularization** M. Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, P. Dutto, E. Guala, A. Biggi, E. Uslenghi; Journal of Nuclear Cardiology vol 12 S23
24. **FDG-PET in the staging of patients with Hodgkin's Lymphoma** A. Castagnoli, A. Versari, L. Rigacci, A. Gallamini, M. Mattini, A. Bianchi, S. Peano, A. Biggi et al; Annual EANM congress Istanbul Ottobre 2005

25. **Clinical evaluation of breath hold respiration protocol for PET/CT** A.Biggi,S.Peano,A.Bianchi,P.Dutto,S.Chauvie; Annual EANM congress Istanbul Ottobre 2005
26. **L'analisi semiquantitativa della FDG-PET in pazienti con disfunzione ventricolare sinistra ischemica predice il recupero funzionale dopo la rivascularizzazione** M.Feola, G.Leonardi, F.Rolfo, S.Peano, A.Bianchi, G.Visconti, A.Biggi,E.Uslenghi; Italian Heart Journal, December 2005 vol.6 suppl.8 pag 177
27. **Perfusion/metabolism positron emission tomography imaging in apical ballooning** S.Peano, S.Chauvie, A.Bianchi, M.Feola, A.Biggi, Quarterly Journal of nuclear Medicine and molecular imaging, vol.50-suppl.1 pag 51
28. **Clinical evaluation of a breath hold respiration protocol in PET-CT** A.Bianchi, S.Chauvie, S.Peano, A.Biggi Quarterly Journal of nuclear Medicine and molecular imaging, vol.50-suppl.1 pag 98
29. **Is quantitative analysis necessary in PET ammonia studies?** A.Biggi, S.Chauvie, S.Peano, A.Bianchi, M.Feola Quarterly Journal of nuclear Medicine and molecular imaging, vol.50-suppl.1 pag 130
30. **Labelling of 11C-Choline** M.Longo, R.Giuliano, G.Perno, C.Brambati, A.Bianchi, A.Biggi Quarterly Journal of nuclear Medicine and molecular imaging, vol.50-suppl.1 pag 164
31. **Usefulness of 18F-FDG in the pre-operative assessment of anterior mediastinic masses** A.Bianchi, S.Peano, A.Lesca, A Biggi Eur J Nucl Med Mol Imaging 33, suppl 2 pag 297
32. **INQUADRAMENTO PREOPERATORIO DELLE MASSE MEDIASTINICHE ANTERIORI: RUOLO DELLA 18F-FDG PET-CT NELLA PIANIFICAZIONE DELLE STRATEGIE GESTIONALI** A.Bianchi; S.Peano; L.Luzzi; A.Campione; F.Giordano; A.Terzi; A.Biggi IX Congresso Nazionale AIMN Firenze 20-23 Marzo 2009.
33. **ACCURATEZZA DELLA PET-CT CON 11C-COLINA NELLA STADIAZIONE LINFONODALE PREOPERATORIA NEI PAZIENTI CON CARCINOMA PROSTATICO A RISCHIO INTERMEDIO ED ELEVATO DI RECIDIVA** A.Bianchi, S.Peano, F.Giordano, M.Longo, G.Chiapello, G.Arena, A.Biggi. IX Congresso Nazionale AIMN Firenze 20-23 Marzo 2009.
34. **ESISTE UNA CORRELAZIONE TRA CAPTAZIONE DI 18F-FDG E CRITERI ISTOLOGICI DI MALIGNITA' NEL TUMORE FIBROSO SOLITARIO DELLA PLEURA (SFTP)?** A.Bianchi, S.Peano, P.Scanagatta, G.Forte, A.Terzi, A.Biggi. IX Congresso Nazionale AIMN Firenze 20-23 Marzo 2009.
35. **Does a negative post-therapy PET obviate the need for any further follow-up imaging in patients with nonbulky early-stage Hodgkin's lymphoma (HL)?** Gallamini, A. Biggi, S. Chauvie, A. Bianchi, S. Conti, F. Fiore, R. Sorasio, J. Vose, D. L. Thomas and M. E. Juweid ASCO, Chicago, 4-8 Giugno 2010
36. **A Comparative Assessment of Different Criteria for Interim-PET Interpretation in a Cohort of Hodgkin Lymphoma Patients Treated in a Single Center** Gallamini A, Chauvie S, Fiore F, Sorasio R, Salvi F, Bianchi A, Biggi ASH, New Orleans, December 2009 Poster
37. **Myocardial scar and insulin resistance predict cardiovascular events in severe ischemic myocardial dysfunction. A Perfusion/Metabolism Positron Emission Tomography study** M. Feola, G. Leonardi, S. Peano, A. Bianchi, F. Rolfo, S. Chauvie, A. Biggi Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma, 15-18 Dicembre 2007
38. **A Breath Control Device with EKG Monitoring (ABCDE) for Routine Imaging and Therapy** S. Chauvie, G. Perno, S. Peano, A. Bianchi, A. Biggi Proceedings on CD-ROM of IEEE MIC 2006, San Diego, November 2006
39. .
40. **Dual-Point acquisition baseline FDG-PET can play a role in predicting outcome of Hodgkin Lymphoma patients with Bulky lesions.** Bianchi.A,Gallamini.A.Borra A.,Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Eur J Nucl Med Mol Imaging 82012) 39, suppl.2.
41. **Incidence of post-treatment PET positivity and relapse in Hodgkin Lymphoma patients with a negative interim-PET** Zanoni.L., Cerci J., Bianchi A., Hutchings M., Ting Lee S., Delbecke D., Celli M., Chiti A., Fanti S. Eur J Nucl Med Mol Imaging 82012) 39, suppl.2.
42. **Dual Point acquisition baseline FDG PET in Hodgkin's Lymphoma patients with bulky lesions: a tool to predict treatment failure?** Bianchi.A,Gallamini.A.Borra A.,Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Clin Transl Imaging (2013) Suppl.1
43. **Dual Point acquisition on interim FDG-PET: a better outcome prediction in early and advanced Hodgkin Lymphoma with bulky lesions with respect to Deauville visual scoring.** Bianchi.A,Gallamini.A.Borra A.,Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Clin Transl Imaging (2013) Suppl.1
44. **Pet imaging protocol variations in international clinical practice in lymphoma patients.** Chauvie S., Bergesio F., Bianchi A., Peano S., Gallamini A., Biggi Clin Transl Imaging (2013) Suppl.1.
45. **Reliability and stability of liver and MBPS SUV values in the context of a retrospective multicenter study.** Chauvie S., Bergesio F., Bianchi A., Peano S., Gallamini A., Biggi Clin Transl Imaging (2013) Suppl.1.
46. **Role of Dual-Point FDG-PET to differentiate inflammatory tissue from neoplastic relapse at the end of the treatment in Bulky Hodgkin Lymphoma patients** Bianchi.A,Gallamini.A.Borra A.,Malkowski B., Guerra L., Razzouck-Cadet M., Darcourt J., Peano S., Chauvie S., Biggi A. Clin Transl Imaging (2013) Suppl.1. **PREMIO MIGLIO POSTER, 11° Congresso Nazionale AIMN, Torino 1-4 Marzo 2013**