

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.Frezzoli 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 TRACCANTI 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-MALPIIGHI.
- 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

Allegati

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](#)

Data e Firma

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".

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 Annibaletti, 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 Annibaletti, 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

1. **Frontal Hypoperfusion as an early marker of vascular dementia. 1st 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.
2. **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.
3. **HOW TO IMPROVE ACCURACY OF ¹¹C-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. 22Th Annual Congress of the EANM, Barcellona 10-14 Ottobre 2009.
4. **Perfusion/Metabolism Positron Emission Tomography Imaging in Apical Ballooning** S Peano; S Chauvieu; A Bianchi; M Feola; Biggi A VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare; Torino, 20-24 Ottobre 2006.
5. **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
6. **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, Grossi M, Gianolli L Congresso nazionale SIHTA, Torino, 18-20 Novembre 2010.
7. **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.
8. **Usefulness od 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

1. **VD and CVD perfusion pattern study with 99 mTc-HMPAO Cerebral Spect and Acetozolamide 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.
2. **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.
3. **Age and bone specific alkaline phosphatase are independent predictors of bone mass in women 4th AIMN Congress, Grado, 16-19 maggio 1998.** P. Filippioni, 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.
4. **67Ga 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.Annibletti, 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 1to 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. Annibletti, G. Lupattelli, R.Palumbo. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol.44 suppl 1to N° 2 June 2000 pag.9.
8. **Brain SPECT in different dementia disorders: AD, Possible AD, Preclinical AD, AAMI, FTD, LBD, VaD, Secundary 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. Annibletti, 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.Sivolella, 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.Sivolella, 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.Lewis Annual Congress of EANM, Helsinki 2004 European Journal of Nuclear Medicine vol 31, suppl 2, pag336
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.L.evis 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.Biggia,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 rivascolarizzazione** M.Feola, G.Leonardi, F.Rolfo, S.Peano, A.Bianchi, G.Visconti, A.Biggia,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.Biggia, 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.Biggia Quarterly Journal of nuclear Medicine and molecular imaging, vol.50-suppl.1 pag 98
29. **Is quantitative analysis necessary in PET ammonia studies?** A.Biggia, 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.Biggia 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.Biggia 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.Biggia 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.Biggia. 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.Biggia. 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 82(2012) 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 82(2012) 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 differenziare 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**