

1

CURRICULUM VITAE FORMATIVO E PROFESSIONALE

1 DATI PERSONALI

1 Nome	Andrea
Cognome	Moretti
1 Data di nascita	
Residenza	
Indirizzo	
Telefono	
Stato civile	
Cittadinanza	

1 ISTRUZIONE

1991 Diploma di maturità scientifica. Votazione di 47/60.

22-10-1992 Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Statale di Bologna con la votazione di 107/110.
Titolo della tesi:
Studio neuropsicologico con nuova tecnica computerizzata in pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare. Valutazione preliminare.
Il lavoro di tesi è stato svolto presso l'Istituto di Neuropsichiatria infantile del Policlinico S. Orsola Malpighi di Bologna.

10/11/2003 Diploma di Specializzazione in Medicina nucleare conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università Statale di Bologna con la votazione di 70/70 L.
Titolo della tesi:
La PET/CT nello studio del mieloma multiplo.
Il lavoro di tesi è stato svolto presso l'Istituto di Medicina Nucleare del Policlinico S. Orsola Malpighi di Bologna.

1 ABSTRACT

Presentazioni orali o poster

- 1. F. Fallani, M. Levorato, C. Greco, A. Moretti, S. Fanti, R. Franchi, M. Biffi, A. Branzi, N. Monetti. Mid-term evaluation of left ventricular ejection fraction and telesystolic volume at rest and during effort after biventricular pacing. European Journal of Nuclear Medicine. Vol. 29. Suppl. 1 Vienna, august 2002. Pag s203.

- 2. **A. Moretti**, M. Farsad, S. Tadayyon, S. Fanti, L.Travaini, P. Castellucci, C. Nanni, A. Chiti, N. Monetti. **Comparison of 18F-FDG PET and 99mTc-MDP bone scan to detect bone lesions in patients with advanced breast cancer.** European Journal of Nuclear Medicine. Vol. 29. Suppl. 2. Pag. S385. Vienna, August 2002.
- 3. M. Levorato, C. Greco, F. Fallani, G. Gavaruzzi, G. Magagnoli, **A. Moretti**, M. Farsad, C. Martignani, G. Boriani, M. Marengo, S. Fanti, N. Monetti. **Intraventricular and interventricular resynchronization by biventricular pacing in patients with severe left ventricular dysfunction and left bundle branch block.** European Journal of Nuclear Medicine. Vol. 29 Suppl. Pag S261. Vienna, ,August 2002.
- 4. **A. Moretti**, S. Fanti, C. Nanni, P. Contini, C. Cidda, C. Pettinato, M. Farsad, M. Levorato, M. Schiavina, N. Monetti. **Modification of pulmonary epithelial permeability in patients affected by idiopathic pulmonary fibrosis and in other interstitial lung diseases.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag. 89. Dec. 2002.
- 5. **A. Moretti**, F. Fallani, S. Fanti, M. Levorato, R. Franchi, G. Gavaruzzi, C. Nanni, C. Cidda, M. Farsad, P. Guidalotti, C. Greco, C. Martignani, N. Monetti. **Effects of biventricular pacing on left ventricular function, in patients with heart failure, evaluated by equilibrium radionuclide angiography.** (presentazione orale). The Quarterly Jounral of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag 91. Dec. 2002.
- 6. **A. Moretti**, F. Fallani, S. Fanti, M. Levorato, R. Franchi, C. Greco, C. Martignani, M. Farsad, C. Nanni, C. Cidda, M. Marengo, C. Pettinato, N. Monetti. **Evaluation of cardiac resynchronisation by means of biventricular pacing in patients with idiopathic dilative cardiomiopathy or ischemic dilative cardiomiopathy.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag 22. Dec. 2002.

- 7. S. Fanti, S. Ferrari, M. Santoro, C. Nanni, A. Moretti, M. Farsad, S. Zoboli, N. Monetti, M. Dondi. **Scintigraphic evaluation of somatostatin receptors in patients with osteosarcoma.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag. 17. Dec. 2002.
- 8. C. Nanni, S. Fanti, M. Mura, A. Moretti, M. Farsad, L. Fasano, G. Belmonte, G. Gavaruzzi, C. Pettinato, M. Fabbri, N. Monetti. **Nuclear Medicine tests as prognostic index in idiopathic pulmonary fibrosis.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag 46. Dec. 2002.
- 9. M. Farsad, S. Fanti, A. Fraternali, C. Nanni, A. Moretti, G. Zannetti, F. Marconi, C. Caviglia, N. Monetti. **Reliability of radiocolloids and patent blue dye for sentinel nodes detection in patients with cutaneous melanoma.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4, Pag 63. Dec. 2002.
- 10. M. Farsad, S. Fanti, G. C. Montini, A. D. Romeo, E. Del Giudice, C. Nanni, A. Moretti, G. Savelli, E. Bombardieri, A. Chiti, N. Monetti. **Usefulness of somatostatin receptor scintigraphy in re-staging and follow-up of patients with bronchial carcinoid.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag 72. Dec. 2002.
- 11. C. Nanni, S. Fanti, C. Pinto, A. Moretti, M. Farsad, R. Franchi, C. Pettinato, A. Martoni, N. Monetti. **[¹⁸F] FDG PET imaging of mesothelioma after pleurodesis: preliminary results.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 46 - suppl. 1 to 4. Pag 76. Dec. 2002.
- 12. C. Nanni, S. Fanti, B. Melotti, C. Pinto, M. Farsad, A. Moretti, P. Castellucci, R. Franchi, C. Pettinato, M. Marengo, S. Boschi, A. Martoni, N. Monetti. **Clinical Evaluation of malignant pleural mesothelioma (MPM) with ¹⁸F-FDG positron emission tomography (PET).** 50th Annual Meeting. 21- 25 June 2003. New Orleans.

- 13. S. Fanti, J. Q. Yu, **A. Moretti**, M. Farsad, C. Nanni, E. Zamagni, C. Cellini, P. Tosi, H.M. Zhuang, M. Cavo, R. Franchi, R. Canini, N. Monetti, A. Alavi. **Assessment of disease activity in multiple myeloma with FDG-PET imaging.** Eur J of Nucl Med 2004; Aug(31) suppl 2: 286. Annual Congress of EANM, Helsinki August, 2004.

- 14. C. Nanni, S. Fanti, F. Sperandi, M. Farsad, P. Castellucci, G. Gavaruzzi, P.L. Guidalotti, M. Levorato, F. Santagata, **A. Moretti**, A. Martoni, N. Monetti, R. Franchi. **FDG-PET in oncology: a real change in therapeutic strategy?**

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 31 Suppl. 2. Pag S340. Helsinki, August 2004:

- 15. P. Castellucci, C. Nanni, M. Farsad, **A. Moretti**, L. Alinari, V. Stefoni, G. Gavaruzzi, P. Zagni, M. Levorato, P.L. Guidalotti, N. Monetti, P.L. Zinzani, R. Franchi, S. Fanti. **Focal 18F-FDG uptake in lung parenchyma in malignant lymphoma patients evaluated with PET during follow-up or at therapy completion.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 31 Suppl. 2. Pag S337. Helsinki , August 2004.

- 16. C. Nanni, S. Fanti, F. Sperandi, M. Farsad, P. Castellucci, G. Gavaruzzi, P.L. Guidalotti, V. Allegri, **A. Moretti**, A. Martoni, N. Monetti, R. Franchi. **FDG-PET in clinical oncology: which impact on therapeutic strategy?**

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol. 48 - suppl. 1 to 3. Pag 85. Sept. 2004.

- 17. P. Castellucci, C. Nanni, M. Farsad, **A. Moretti**, L. Alinari, V. Stefoni, G. Gavaruzzi, P. Zagni, B. Bellanova, M. Levorato, P.L. Guidalotti, V. Allegri, N. Monetti, P.L. Zinzani, R. Franchi, S. Fanti,. **FDG uptake in lung parenchyma in patients with malignant lymphoma: evaluation with PET during follow up or at therapy completion.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol. 48 - suppl. 1 to 3. Pag 87. Sept. 2004.

- 18. S. Fanti, J. Q. Yu, P. Castellucci, **A. Moretti**, M. Farsad, C. Nanni, E. Zamagni, C. Cellini, P. Tosi, H.M. Zhuang, M. Cavo, M. Baccarani, R. Franchi, E. Salizzoni, R. Canini, N. Monetti, A. Alavi. **Use of FDG-PET for assessment of disease activity in patients with multiple myeloma.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol. 48 - suppl. 1 to 3. Pag 89. Sept. 2004.
- 19. R. Galassi, **A. Moretti**, A. Riccobon, M. Petrini, M. Stefanelli, G. Giorgetti, G. Fiorentini. **Role of nuclear medicine techniques in "in vivo" evaluation of dendritic cells migratory ability.** The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol. 48 - suppl. 1 to 3. Pag 118. Sept. 2004.
- 20. Riccobon A, Fiorentini D, Fattini M, Galassi R, Stefanelli M, Hammenghi L, Moretti A, Giorgetti G, Ridolfi L, Ridolfi R. **Evaluation of in vivo migration of transiently stimulated dendritic cells.** 8th International Symposium on Dendritic Cells Programme and Abstracts. Pag. 173. Brugge Belgium. Oct. 2004.
- 21. S. Fanti, **A. Moretti**, P. Castellucci, F. Monetti, R. Canini, N. Monetti. **Preliminary data on PET/CT for evaluating tumor response to therapy in patients affected by multiple myeloma.** RSNA 89 th Scientific Assembly and Annual Meeting, Nov 2003. Chicago.
- 22. M.Farsad, **A. Moretti**, P.Castellucci, C.Nanni, E.Zamagni, A.Cellini, E.Salizzoni, R.Canini, M.Cavo, R.Franchi, S.Fanti. **"Role of FDG-PET/CT in evaluation of patients with multiple myeloma"** Supplement to JNM 2004, May(45): 92 SNM Annual Meeting 2004, may 19-23 2004 Philadelphia, Pennsylvania (USA).
- 23. **A. Moretti**, R. Galassi, M. Bertocco, G.M. Verdecchia, G. Mura, A. Casadei, L. Saragoni, G. Fiorentini. **"sentinel node detection in early gastric cancer: preliminar study of feasibility".** European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Istanbul, Vol. 32. Suppl. 1. P 60, S135, settembre 2005.

- 24. **A. Moretti**, R. Ridolfi, A. Riccobon, R. Galassi, G. Giorgetti, M. Stefanelli, M. Bertocco, G. Fiorentini. "Evaluation of in vivo migration of mature and immature radiolabelled dendritic cells and the different route of administration in cancer patients". European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Istanbul, Vol. 32. Suppl. 1. P 62, S138, settembre 2005.
- 25. **A. Moretti**, C. Nanni, R. Galassi, G. Fiorentini, M. Farsad, P. Castellucci, D. Rubello, R. Zanarini, M. Sansovini, S. Pandolfi, R. Franchi, N. Monetti, V. Allegri, S. Fanti. "FDG PET/CT for the detection of unknown primary cancer" European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Istanbul, Vol. 32. Suppl. 1. P 168, S166, settembre 2005.
- 26. C. Nanni, V. Ambrosioni, P. Castellucci, M. Farsad, R. Franchi, **A. Moretti**, G. Fiorentini, R. Galassi, C. Pinto, F. Sperandi, C. Pettinato, V. Malfatti, F. Santagata, D. Rubello, S. Fanti. "Malignant pleural mesothelioma staging: 18F-FDG PET/CT vs CT" European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Istanbul, Vol. 32. Suppl. 1. 405, S106, settembre 2005.
- 27. **A. Moretti**, G. Fiorentini, R. Galassi, M. Farsad, S. Fanti, C. Nanni, A.L. Vacirca, L. Gagliardi, S. Acquati, A. Tartaglia, M. Zizzoli. "Impiego della 18F-FDG PET/TC nel follow up di pazienti con cancro tiroideo o sospetto di recidiva" V congresso Nazionale AME Pescara, 28 – 30 ottobre 2005.
- 28. **A. Moretti**, R. Galassi, G. Giorgetti, A. Soro, M. Bertocco, G. Mura, A. Vagliasindi, A. Casadei, G.M. Verdecchia, L. Paragoni, G. Fiorentini. "identificazione del linfonodo sentinella nel carcinoma gastrico iniziale: studio preliminare di fattibilità". Vº Congresso Nazionale Chirurgia radioguidata: da sperimentazione clinica a "standard of care", Montecatini Terme, 24 – 26 novembre 2005.

- 29. S. Fanti, C. Nanni, **A. Moretti**, P. Castellucci, D. Rubello, G. Fiorentini. "FDG PET-CT for the detection of unknown primary cancer" Radiological Society of North America, RSNA Chicago 2005. 27/11 – 02/12/2005.
- 30. C. Nanni, S. Fanti, **A. Moretti**, P. Castellucci, M. Farsad, D. Rubello. "Malignant pleural mesothelioma staging: 18F – FDG PET/CT/CT versus CT" Radiological Society of North America, RSNA Chicago 2005. 27/11 – 02/12/2005.
- 31. A. Riccobon, M. Petrini, L. Fiamminghi, M. Stefanelli, G. Fiorentini, R. Galassi, **A. Moretti**, M. Bertocco, L. Ridolfi and R. Ridolfi. "Dendritic cell vaccination: in vitro and in vivo monitoring" 11th Annual Meeting of the IMI – Grado (Italy), 3 – 5 November 2005 – Basic Research and New Technologies.
- 32. **A. Moretti**, F. Matteucci, R. Galassi, S. Fanti, M. Bertocco, G. Fiorentini, M. Farsad, **Usefulness of FDG PET/TC in patients with suspect of relapse of colon rectal cancer**. European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Athens, Vol. 33. Suppl. 2. 173, S120, September 2006.
- 33. F. Matteucci, **A. Moretti**, R. Galassi, M. Monteverde, G. Giorgetti, L. Lazzari Agli, V. Pilotti, D. Dell'Amore, M. Bertocco, G. Fiorentini. **Role of positron emission tomography (PET) in staging of patients with non small cell lung carcinoma (NSCLC): our experience**. European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Athens, Vol. 33. Suppl. 2. 122, S109, September 2006.
- 34. Matteucci F, Galassi R, Passardi A, **Moretti A**, Cecconetto L, Giovannini N, Frassineti GL, Bertocco M, Fiorentini G. **The role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of pleural thickening: our experience**. Annals of Oncology. Milano, Vol. 17, suppl. 11, 8th National Congress of Medical Oncology. 18 – 21 november, 2006.

- 35. **A. Moretti**, F. Matteucci, R. Galassi, G. Mura, G. M. Verdecchia, M. Bertocco, G. Fiorentini. **The role of PET/CT in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: preliminary data.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Torino, Vol. 50, suppl. 1 to No. 4, 108, dec 2006.
- 36. **A. Moretti**, F. Matteucci, R. Galassi, M. Bertocco, G. Fiorentini. **Usefulness of 18 F fluoro-2-deoxy-D-glucose (FDG) PET/CT in patients with suspect of relapse of colon rectal cancer.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Torino, Vol. 50, suppl. 1 to No. 4, 108, dec 2006.
- 37. F. Matteucci, **A. Moretti**, R. Montevirde, R. Galassi, L. Lazzari Agli, D. Dell'Amore, M. Bertocco, G. Fiorentini. **Role of positron emission tomography (PET) in staging of patients with non small cell lung carcinoma (NSCLC): our experience.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Torino, Vol. 50, suppl. 1 to No. 4, 108, dec 2006.
- 38. **A. Moretti**, R. Galassi, F. Matteucci, G. Mura, M. Bertocco, G. M. Verdecchia, G. Fiorentini. **Role of 18F-FDG PET/TC in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: our experience.** European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Copenhagen, Vol. 34. Suppl. 2. 196, October 2007.
- 39. F. Matteucci, R. Galassi, **A. Moretti**, F. Lombini, C. Bedel, B. Pennacchia, G. Fiorentini, M. Bertocco. **Bone metastases detection in breast cancer: F18-FDG-positron emission tomography (FDG-PET) or bone scintigraphy (BS)?** European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Copenhagen, Vol. 34. Suppl. 2. 588, October 2007.

- 40. R. Galassi, F. Matteucci, **A. Moretti**, S. Palazzi, N. Teodorani, M. Giannini, G. Giorgetti, F. Carrara, C. Giovannini, M. Bertocco, G. Fiorentini. **Impact of Radiotherapy Planning With FDG PET/CT in Patients (PTS) With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): Our Experience.** European J. Nuclear Medicine, Annual Congress, Copenhagen, Vol. 34. Suppl. 2. P166, October 2007.
- 41. F.Tauceri, G. Mura, **A. Moretti**, M. Framarini, A. Vagliasindi, F. Matteucci, D. Cavaliere, R. Galassi, G.M. Verdecchia. **Our experience in multimodal approach in the treatment of Advanced Gastric Cancer.** Eur Surg Res 2008 ; 40 : 61 – 183.
- 42. G. Mura, F. Tauceri, **A. Moretti**, D. Cavaliere, C. Grassi, A. Passardi, M. Framarini, L. Paragoni, A. Vagliasindi, F. D'acapito, N. Moles, G.M. Verdecchia. **Approccio multimodale al cancro gastrico avanzato: chemioterapia neo-adiuvante modulata sulla FDG -- PET chirurgia radicale e HIPEC.** Minerva Chirurgica vol. 63. suppl.1 N. 3 giugno 2008.
- 43. F. Matteucci, R. Galassi, A. Marzullo, **A. Moretti**, M. Bertocco. **Bone metastases detection in breast cancer: F-FDG-positron emission tomography (FDG PET) or bone scintigraphy (BS)?** Suppl to JNM SNM 55th annual meeting Volume 49, suppl 1, may 2008.
- 44. **A. Moretti**, F. Matteucci, R. Galassi, A. Marzullo, G. Mura, M. Bertocco. **Preliminary data of 18F-FDG PET/TC in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer (AGC).** Suppl to JNM SNM 55th annual meeting Volume 49, suppl 1, may 2008.

- 45. R. Galassi (1), F. Matteucci (1), A. Marzullo (1), **A. Moretti** (1), S. Palazzi (2), N. Minguzzi (2), N. Teodorani (2), G.L. Giorgetti (3), E. Emiliani (2), M. Bertocco (1). **Role of FDG PET/CT in radiotherapy planning in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC).** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Firenze, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2, 48, Aprile 2009.
- 46. F. Matteucci, R. Galassi, **A. Moretti**, M. Bertocco, G. Fiorentini. **The role of 18F-FDG PET for the evaluation of bone metastases in breast cancer: comparison with bone scintigraphy.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Firenze, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2, 56, Aprile 2009.

- 47. **A. Moretti** (3); G. Mattioli (1); V. Pilotti (1); S. Fanti (2); R. Galassi (3); F. Matteucci (3); A. Marzullo (3); M. Bertocco (3). **Sensibility and specificity of FDG PET/CT for preoperative staging of esophageal cancer.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Firenze, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2, 56, Aprile 2009.
- 48. A. Moretti (1); F. Matteucci (1); A. Marzullo (1); R. Galassi (1); M. Monteverde (2); D. Dell' amore (2); S. Sanna (2); M. Taurchini (2); M. Romagnoli (2); S. Tomassetti (2); V. Poletti (2); M. Bertocco (1). **FDG PET/CT in mediastinal lymph node evaluation in Non Small Cell Lung Cancer.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Firenze, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2, 58, Aprile 2009.
- 49. S. Cimini, P. Cacciafesta, G. Giorgetti, **A. Moretti**, C. Giovannini, R. Galassi, A. Maraldi, A. Marzullo, A. Zoli, C. Bedei, A. Nicolosi, F. Matteucci, M. Bertocco. **Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results.** The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Firenze, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2, 143, Aprile 2009.

- 50. A. Moretti, R. Galassi, F. Matteucci, A. Marzullo, G. Genestreti, N. Giovannini, D. Dell'amore, F. Fiorentini, V. Poletti, L. Serra, M. Bertocco, R. Polico. Multidisciplinar approach to mediastinal and thoracic neoplasm: G.I.P.O. (INTERDISCIPLINAR PNEUMO-ONCOLOGY GROUP) experience. Barcelona, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2009) 36 (Suppl 2): S281-S496.
- 51. S. Cimini, A. Moretti, G. Giorgetti, C. Giovannini, R. Galassi, A. Maraldi, A. Zoli, F. Matteucci, A. Marzullo, C. Bedei, M. Bertocco. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. Barcelona, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2009) 36 (Suppl 2): S281-S496.
- 52. F. Matteucci, A. Marzullo, A. Moretti, R. Galassi, F. Lio, A. Moro, P. Morgagni, G.M. Verdecchia. Role of 18F-FDG PET/TC in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: our experience. Journal of the European Society Therapeutic Radiology and Oncology. Radiotherapy & Oncology. Brussels, Belgium MARCH 18 – 20, 2010.
- 53. Galassi R., Giovannini N. Moretti A. Marzullo AM. Amadori D. Giorgetti GL. Matteucci F. Genestreti G. Prognosis and response evaluation with combined 18F-FDG PET-CT scan in malignant pleural mesothelioma (MPM) treated with platinum and Pemetrexed doublet chemotherapy. Wien, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2010) 37 (Suppl 2): S258 – S259.

54. A. Marzullo, R. Galassi, A. Moretti, A. Zoli, S. Cimini, A. Maraldi, C. Bedei, F. Lio, M. Benedettini, F. Lombini, F. Per tutti, F. Matteucci. Nuclear Medicine Unit, "Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì Italy". **Bone scintigraphy and F18-FDG-Positron emission tomography in patients with suspected bone metastasis of breast cancer: which one?** Rimini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.
55. C. Ravagli1, A. Moretti2, F. Nosenzo1, R. Galassi2 A. Marzullo2, C. Gurioli1, V. Poletti1, F. Matteucci2. 1 Pneumology Unit, "Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì Italy"2 Nuclear Medicine Unit, "Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì Italy". **Correlation between SUV 18F-FDG PET/CT and pulmonary lung function tests in sarcoidosis.** Rimini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.
56. G. Martinetti1, S. Cimini1, G. Gioggetti2, A. Moretti1, R. Galassi1, A. Marzullo1, A. Maraldi1, A. Zoli1, C. Bedei1, F. Matteucci1. 1 Nuclear Medicine Unit, "Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì Italy", 2 Health Physics, "Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì Italy". **Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results.** Rimini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.

57.G. Genestreti1, S. Piciucchi2, A. Moretti3,
AM. Marzullo3, R. Galassi3, A.
Santo4, E. Scarpi5, N. Giovannini1, F.
Matteucci3. 1 Oncology, IRST Meldola
Italy, 2 Radiology, IRST Italy, 3 Nuclear
Medicine, IRST Meldola Italy, 4
Ospedale di Verona Italy, 5 Unit of
Biostatistics, IRST Meldola Italy.
**Response evaluation and
prognosis with combined 18F-FDG
PET-CT scan in malignant pleural
mesothelioma (MPM) treated with
platinum and pemetrexed doublet
chemotherapy.** Journal of Thoracic
Oncology Vol. 6, number 6, june 2011.

58. G. Genestreti1, S. Piciucchi3, A. Moretti2,
C. Milandri1, AM. Marzullo2, R.
Galassi3, A. Santo5, V. Poletti6, E.
Scarpi4, N. Giovannini1, F.
Matteucci7. 1 Oncology, IRST Meldola
Italy, , 2 Nuclear Medicine, IRST
Meldola Italy, 3 Radiology, IRST
Meldola Italy, 4 Unit of Biostatistics,
IRST Meldola Italy 5 Ospedale di
Verona Italy, 6 Pneumology Hospital
Morgagni Italy. **FDG PET-CT
response evaluation in malignant
pleural mesothelioma patients
treated with talc pleurodesis and
chemotherapy.** Journal of Thoracic
Oncology Vol. 6, number 6, june 2011.

59. G. Genestreti1, S. Piciucchi3, A. Moretti2,
AM. Marzullo2, R. Galassi3, M.
Bersanelli4, M. Tiseo5 , A. Dubini6,
F. Matteucci2. 1 Oncology, IRST
Meldola Italy, , 2 Nuclear Medicine,
IRST Meldola Italy, 3 Radiology, IRST
Meldola Italy, 4 Department of Medical
Oncology IRST Meldola Italy 5 Medical
Oncology Unit University Hospital of
Parma Italy, 6 Pathology Hospital
Morgagni Italy. **Prognostic value of
Standard Uptake Value (SUV) of
18F-FDG assessed by positron
emission tomography (PET)
integrated with computed
tomography (CT) scan in staging
of malignant pleural
mesothelioma (MPM).** Journal of
Thoracic Oncology Vol. 6, number 6,
june 2011.

- 60. G. Genestreti¹, S. Piciucchi², A. Romeo³, E. Parisi³, A. Moretti⁵, E. Scarpi⁴, F. Matteucci⁵, R. Polico³. 1 Oncology, IRST Meldola Italy, , 2 radiology IRST Meldola Italy, 3 radiotherapy IRST Meldola Italy, 4 unit of biostatistic IRST Meldola Italy 5 nuclear medicine IRST meldola Italy. **Induction chemotherapy followed by 3-dimensional hypofractionated accelerated radiotherapy (3D-HAR) in locally advanced (LA) non small cell lung cancer (NSCLC): our experience.** Journal of Thoracic Oncology Vol. 6, number 6, june 2011.
- 61. C. Fabbri, E. Sintuzzi, V. Mautone, R. Galassi, A. Moretti, C. Lamberti, E. Menghi, A. d'Angelo, A. Sarnelli, G. Paganelli, F. Matteucci. I.R.C.C.S. IRST, Meldola (FC), italy. **Effective dose evaluation during ¹⁸F-Fluorocholine PET/CT diagnostic procedures: quantitative analysis of the images of 50 patients.** Milan, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2012) 39 (Suppl 2): S314-S315.
- 62. A. Moretti, A. Biagioli, R. Galassi, P. Caroli, A. Monti, F. Matteucci. **¹⁸F-fluoromethylcholine PET-CT in prostate cancer: evaluation between early and delayed images.** Torino, Clinical and Translational Imaging (Marzo 2013) Vol. 1 – supplement 1, S52.
- 63. P. Caroli, S.L. Burgio, A. Musto, R. Galassi, U. de Giorni, M. Pancisi, A. Moretti, L. Rossi, M. Monti, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci. **Correlation between PET/CT accuracy and prostate-specific antigen (PSA) serum level and PSA kinetics in prostate cancerrecurrences: our experience.** Torino, Clinical and Translational Imaging (Marzo 2013) Vol. 1 – supplement 1, S55.

- 64. . P. Caroli, S.L. Burgio, R. Galassi, A. Musto, U. de Giorni, A. Moretti, L. Rossi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci. Role of 18F-fluorocholine positron emission tomography/computed tomography (FCH-PET/CT) in early response assessment of metastatic castration – resistant prostate cancer patients treated with abiraterone acetate: preliminary results of a prospective study. Torino, Clinical and Translational Imaging (Marzo 2013) Vol. 1 – supplement 1, S57.
- 65. A. Moretti, F. Matteucci, R. Galassi, A. Musto, M. Framarini, P. Morgagni. Nuclear Medicine and radiology, surgery unit –Pierantoni Morgagni Hospital, Forlì, Italy. Role of 18F-FDG PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer. IGCC 2013, 10th international gastric cancer congress, abstract book. June 19 – 22, 2013 verona italy.
- 66 V. Mautone¹, E. Sintuzzi¹, A. Biagioli², A. Moretti², P. Caroli¹, A. Musso², R. Galassi², F. Matteucci¹. 1Nuclear Medicine Unit, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola, ITALY, 2Nuclear Medicine Unit, Department of Radiology, Morgagni Pierantoni Hospital, Forlì, ITALY. Difference between early and delayed acquisition of 18F-Methylcholine PET/CT in prostate cancer. Lion, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2013).
- 67 P. Caroli¹, U. De Giorgi¹, L. Fantini¹, R. Galassi², A. Moretti², L. Rossi¹, E. Scarpi¹, D. Amadori¹, G. Paganelli¹, F. Matteucci¹; ¹IRCCS IRST, Meldola, ITALY, ²Nuclear Medicine Unit, Department of Radiology, Morgagni Pierantoni Hospital, Forlì, ITALY. 18F-Methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with enzalutamide: a pilot study for early treatment evaluation. Goteborg, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2014).

- 68 P. Caroli¹, L. Fantini¹, A. Moretti², R. Galassi², U. De Giorgi¹, V. Conteduca¹, E. Carretta¹, D. Amadori¹, G. Paganelli¹, F. Matteucci¹; IRCCS IRST, Meldola, ITALY,
2Nuclear Medicine Unit, Department of Radiology, Morgagni Pierantoni Hospital, Forlì, ITALY.
Early outcome prediction on 18F-Methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone.
Goteborg, Eur J Nucl Med Mol Imaging (October 2014).

- 69 P. Caroli¹, L. Fantini¹, G. Gualtieri³, A. Moretti¹, R. Galassi¹, E. Scarpi¹, U.F. De Giorgi¹, D. Amadori¹, G. Paganelli¹, F. Matteucci¹, Biostatistics and Clinical Trials Unit, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) – IRCCS, Meldola, Italy, Department of Medical Oncology, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) – IRCCS, Meldola, Italy, Department of Nuclear Medicine, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) – IRCCS, Meldola, Italy, Nuclear Medicine Unit, Department of Radiology, Morgagni Pierantoni Hospital, Forlì, Italy
A PILOT STUDY FOR EARLY TREATMENT EVALUATION WITH ¹⁸F-METHYLCHOLINE PET/CT IN METASTATIC CASTRATIONRESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ENZALUTAMIDE

- 70 The role of 18F-Fluorocholine positron emission tomography/computed tomography (FCH-PET/CT) in early response assessment of metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone acetate.
P. Caroli¹, L. Fantini¹, U.F. De Giorgi¹, R. Galassi¹, A. Moretti¹, V. Mautone², E. Sintuzzi², D. Amadori¹, G. Paganelli¹, F. Matteucci¹, Department of Medical Oncology, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola, Italy, Nuclear Medicine Unit, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola, Italy, Nuclear Medicine Unit, Pierantoni Hospital, Forlì, Italy
XII congresso nazionale aimn rimini 2015

**71 TRATTAMENTO DELL'IPERTIROIDISMO:
CONFRONTO
FRA DOSE PERSONALIZZATA E TERAPIA
STANDARD**

E. Canalia, M. Pancisia, V. Di Noia, V. Mautonea, A. Maraldib, F. Pertutib, C. Lambertib, G. Paganellia, M. Cellia, A. Morettib, P. Carolia, R. Galassib, E. Cortesib, L. Fantinia, F. Matteuccia
a U.O. Medicina Nucleare IRST, Meldola, Italy
b U.O. Medicina Nucleare AUSL Romagna, Forlì, Italy, AIMN RIMINI 2017.

**72 Impatto economico del sistema combinato di
dispensazione ed iniezione automatica rispetto al
metodo di somministrazione tradizionale nel
reparto di Medicina Nucleare Pet**

V. MAUTONE², V. DI NOIA², M. PANCISI², E. CANALI², A. MARALDI¹, F. PERTUTTI¹, C. LAMBERTI², G. PAGANELLI², M. CELLI², A. MORETTI¹, P. CAROLI², R. GALASSI¹, V. D'ERRICO³, C. DONATI⁴, L. FANTINI², F. MATTEUCCI²; 1NUCLEAR MEDICINE UNIT AUSL ROMAGNA, FORLI, ITALY, 2NUCLEAR MEDICINE IRST, MELDOLA, ITALY, AIMN RIMINI 2017.

**73 Infusione di 18F-FDG per via endovenosa
mediante l'utilizzo di un sistema di dispensazione
e iniezione automatico**

M.Pancisi (1), V.Di Noia (1), V.Mautone (1), E.Canal (1), A.Maraldi (1), F.Pertutti (2), C.Lamberti (1), G.Paganelli (1), M.Celli (1), P.Caroli (1), A.Moretti (2), R.Galassi(2), V.D'errico(4) , C.Donati (3), L.Fantini (1), F.Matteucci (1,2). (1) Diagnostic Nuclear Medicine IRST Meldola, (2) Nuclear Medicine Morgagni-Pierantoni Hospital, (3) Health Physics Unit IRST Meldola, (4)Medical Physics Unit IRST Meldola, AIMN RIMINI 2017.

1 PUBBLICAZIONI

1. "Scintigraphic findings in necrotizing myopathy"

C.Nanni, S. Fanti, C. Pinto, M. Farsad, **A. Moretti**, R. Franchi, A. Martoni, N. Monetti.
Clin Nucl Med Feb 2003;28(2):118-120

2. "Role of 18F-FDG PET for evaluating malignant pleural mesothelioma"

Cristina Nanni, Paolo Castellucci, Mohsen Farsad, Carmine Pinto, **Andrea Moretti**, Cinzia Pettinato*, Mario Marengo*, Stefano Boschi, Roberto Franchi, Andrea Martoni°, Nino Monetti, Stefano Fanti.
Cancer Bio&Radioph 2004; 19(2)

3. "18F-FDG PET early after radiotherapy in lymphoma patients."

Cancer Biother Radiopharm. 2004 Oct;19(5):606-12.
Castellucci P, Zinzani P, Nanni C, Farsad M, **Moretti A**, Alinari L, Battista G,
Pettinato C, Marengo M, Rocchi S, Canini P,
Baccarani M, Monetti N, Fanti S.

4. "Evaluation of in vivo labelled dendritic cell migration in cancer patients"

J Transl Med. 2004 Jul 30;2(1):27.
Ridolfi R, Riccobon A, Galassi R, Giorgetti G, Petrini M, Fiammenghi L, Stefanelli M, Ridolfi L, **Moretti A**, Migliori G, Fiorentini G.

5. "18F-FDG PET/CT in the assessment of carcinoma of unknown primary origin" Radiol Med (2006) 111:1146-1155. V. Ambrosini, C. Nanni, D. Rubello, **A. Moretti**, G. Battista, P. Castellucci, M. Farsad, L. Rampin, G. Fiorentini, R. Franchi, R. Canini, S. Fanti.

6. Reversible, PET-positive, generalized lymphadenopathy and splenomegaly during high-dose interferon-alpha-2b adjuvant therapy for melanoma. J Immunother. 2008 Sep;31(7):675-8. Ridolfi L, Cangini D, Galassi R, Passardi A, Marzullo A, **Moretti A**, Framarini M, Tauceri F, Serra L, Chiarion-Sileni V, Ridolfi R.

7. FDG PET/CT Response Evaluation in Malignant Pleural Mesothelioma Patients Treated with Talc Pleurodesis and Chemotherapy. J Cancer. 2012;3:241-5. Epub 2012 Jun 1. Genestretti G, **Moretti A**, Piciucchi S, Giovannini N, Galassi R, Scarpi E, Burgio MA, Amadori D, Sanna S, Poletti V, Matteucci F, Gavelli G.

8. Prognostic Value of 18F-FDG Standard Uptake Value by Integrated PET/CT in the Staging of Malignant Pleural Mesothelioma. **Genestretti G, Moretti A, Piciucchi S, Tiseo M, Bersanelli M, Scarlattei M, Scarpi E, Dubini A, Matteucci F, Sanna S.** Technol Cancer Res Treat. 2012 Apr;11(2):163-7.

9. 18F-Fluorocholine PET/CT for early response assessment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with enzalutamide

Ugo De Giorgi & Paola Caroli & Emanuela Scarpis & Vincenza Conteduca & Salvatore Luca Burgio & Cecilia Menna & Andrea Moretti & Riccardo Galassi & Lorena Rossi & Dino Amadori & Giovanni Paganelli & Federica Matteucci
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Jul;42(8):1276-83. doi: 10.1007/s00259-015-3042-5. Epub 2015 Mar 26.

10, intego infusion system: cost effectiveness analysis focusin on dosimetry, sterility and management. Matteucci F, Solinas L, Turri V, Donati C, D'Errico V, Moretti A, Bianchini D, Paganelli G, Galliogati D, Altini M .The quartely journal of nuclear medicine nad molecular imaging. 2016 jul 07. 1827 – 1936.

11. Efficacy of subcutaneous tocilizumab for the treatment of refractory large vessel vasculitis in a patient with latent tuberculosis infection.

Girelli F, Bezzi A, Galassi R, Moretti A, Nizzoli M. scholarena vol 4, issue 3

12. Prognostic value of 18F-choline PET/CT metabolic parameters in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with abiraterone or enzalutamide. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Nov 6. doi: 10.1007/s00259-017-3866-2 Caroli P¹, De Giorgi U², Scarpi E³, Fantini L⁴, Moretti A⁵, Galassi R⁵, Celli M⁴, Conteduca V², Rossi L², Bianchi E⁶, Paganelli G⁴, Matteucci F⁴.
13. Reduction of 68Ga-PSMA renal uptake with mannitol infusion: preliminary results. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Dec;44(13):2189-2194. doi: 10.1007/s00259-017-3791-4. Epub 2017 Aug 11. Matteucci F¹, Mezzenga E², Caroli P¹, Di Iorio V³, Sarnelli A², Celli M¹, Fantini L¹, Moretti A⁴, Galassi R⁴, De Giorgi U⁵, Paganelli G⁶.
- 14.
14. Erratum to: (18)F-Fluorocholine PET/CT for early response assessment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with enzalutamide. De Giorgi U, Caroli P, Scarpi E, Conteduca V, Burgio SL, Menna C, Moretti A, Galassi R, Rossi L, Amadori D, Paganelli G, Matteucci F. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Jul;42(8):1337-8. doi: 10.1007/s00259-015-3069-7.
15. Radiation dosimetry of 18F-fluorocholine PET/CT studies in prostate cancer patients. Fabbri C, Galassi R, Moretti A, Sintuzzi E, Mautone V, Sarti G, Strigari L, Benassi M, Matteucci F. Phys Med. 2014 May;30(3):346-51. doi: 10.1016/j.ejmp.2013.10.007. Epub 2013 Nov 13.

16. Limited Usefulness of 18F-FDG PET/CT in Predicting Tumor Regression After Preoperative Chemotherapy for Noncardia Gastric Cancer: The Italian Research Group for Gastric Cancer (GIRCG) Experience.
Morgagni P, Bencivenga M, Colciago E, Tringali D, Giacopuzzi S, Framarini M, Saragoni L, Mura G, Graziosi L, Marino E, Fumagalli Romario U, Baiocchi G, **Moretti A**, Rossi V, Verlato G. Clin Nucl Med. 2020 Mar;45(3):177-181. doi: 10.1097/RNU.0000000000002911. PMID: 31977470

17. BOOK: LARYNGEAL CANCER.
A. de Vito, C. Vicini, SP Hao. Editors.
Coeditor A. Moretti
Cancer etiology, diagnosis and treatments.

1 ATTESTATE DI

Tutti i più importanti congressi nazionali ed esteri negli ultimi anni:

- Attualità in Senologia, Bologna, 5-6 ottobre 2000
- SPECT – PET versus TC – RM, Neurologic olimpic games, Pesaro, 1 dicembre 2000
- IX corso GICN – Cardiologia Nucleare, Rimini, 29 Novembre 2001 Dicembre 2001
- 15th Annual Congress, of the European Association of Nuclear Medicine - EANM, Vienna, 31 agosto-4 settembre 2002
- VI Congresso Nazionale AITMN, Genova, 15-19 Novembre 2002
- Seminario di aggiornamento in Reumatologia, Bologna, 6 febbraio 2003
- 50th Annual Meeting, society of Nuclear Medicine, New Orleans, 21-25 giugno 2003

- PET in onco-ematologia, Bologna, 7 ottobre 2003
- Bioterapie dei tumori solidi, Forlì, 13-14 novembre 2003
- Convegno sulle Demenze, Ravenna, 2 dicembre 2003
- Linee guida nella diagnosi delle infezioni osteo-articolari, Ferrara, 12-13 marzo 2004.
- Il.Governo Clinico, 14-15 maggio 2004, Rimini.
- Impatto in diagnostica e terapia oncologica, Cogignola (RA), 24 settembre 2004.
- Nuove tecniche di imaging nella diagnosi della neoplasia prostatica: spettroscopia RM e PET/TC. Bologna, 30 settembre 2004.
- New trends in molecular imaging and nuclear medicine, Bologna, 19 – 20 settembre 2005.
- 18th annual congress EANM'05, Istanbul, 15 – 19 ottobre 2005.
- Chirurgia radioguidata: da sperimentazione clinica a "standard of care", Montecatini Terme, 24 – 26 novembre 2005.
- La radioprotezione del paziente in medicina nucleare, Bologna, 21 gennaio 2006.
- New trends in molecular imaging and nuclear medicine, Bologna, 14 –15 settembre 2006
- "Anticancer vaccine: developing the product to improve efficacy" Forlì, 1 – 2 marzo 2007.
- 20th annual congress EANM'07, Copenhagen, 13 – 17 ottobre 2007.
- "carcinoma bronchiolo-alveolare (B.A.C.)" Forlì, 09/11/2007
- "New applications of 68Gallium Radiotracers" Policlinico S. Orsola-Malpighi 10/04/2008
- "Pluridisciplinarietà in oncologia chirurgica" XXXI Congresso Nazionale SICO,Forlì, 19/20/21 giugno 2008. Partecipazione in qualità di Moderatore nella sessione tumori gastro-intestinali.
- tumori neuroendocrini e GIST tra ricerca e innovazione. Meldola (FC) 8 ottobre 2008 Partecipazione in qualità di Moderatore nella sessione Medicina

- 21th annual congress of the european association of nuclear medicine – EANM 08
October 11 – 15, 2008 Munich/Germany
- 1° corso residenziale sulla patologia mediastinica, 26 – 29 gennaio 2009 AIPO Forlì
- IX Congresso Nazionale AIMN 20 – 24 MARZO 2009 FIRENZE, PALAZZO DEI CONGRESSI
- Pluridisciplinarietà in oncologia chirurgica.
Eventi formativi 2009 SICO Bertinoro Forlì, 17 – 18 aprile '09 TRATTAMENTI INTEGRATI NEL CANCRO GASTRICO AVANZATO. In qualità di relatore : contributo della medicina nucleare nel cancro gastrico avanzato.
- NEW TRENDS IN MOLECULAR IMAGING AND NUCLEAR MEDICINE, Bologna, 14/09/2009.
- DIAGNOSI E TERAPIA DEI CARCINOMI DEL DISTRETTO TESTA-COLLO:
APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE. Forlì, 26/09/2009.
- IL NODULO POLMONARE DI PICCOLE DIMENSIONI. Cottignola (RA) Villa Maria Cecilia Hospital via Corriera 1, 02/10/2009.
- 22ND ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2009. 10 – 14 October 2009, Barcelona/SPAIN.
- Corso Residenziale sulle Pneumopatie Diffuse Infiltrative. Forlì, 25 – 27 gennaio 2010.
- XX corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare "MANAGEMENT E QUALITA' IN MEDICINA NUCLEARE"
Abano terme (PD) 19 – 21 marzo 2010.
- 23RD ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2010. 9 – 13 October 2010, Vienna/Austria.
- II corso di Radioprotezione Reggio Emilia, 15/01/2011.
- X Congresso Nazionale AIMN, 18 – 21 marzo 2011, Palacongressi di Rimini.

- SECONDE GIORNATE MEDICO NUCLEARI
ROMAGNOLE 28 – 29 APRILE 2011
Centro Universitario Bertinoro.
Docente.
- Carcinoma differenziato della tiroide. 6/12/2011
Forlì, Sala Pieratelli.
- INCIDENTALOMA SURRENALICO. Ven. 16
dicembre 2011, Forlì. Sala pieratelli.
- TERZE GIORNATE MEDICO NUCLEARI
ROMAGNOLE 26- 27 APRILE 2012
Centro Universitario Bertinoro. Docente.
- IL TRATTAMENTO DEL CANCRO DEL COLO-
RETTALE IN PRESENZA DI
CARCINOSI PERITONEALE SINCRONA
O DEI FATTORI DI RISCHIO DI
CARCINOSI. GIORNATA
MONOTEMATICA SICO 1rst sala tison,
25 MAGGIO 2012. docente.
- SNM's 59th Annual Meeting Miami, FL June 9 –
13, 2012
- AUDIT COME STRUMENTO DI GOVERNO
CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE.
Ferrara, 16 novembre 2012.
- Bertinoro, a meeting point for high grade
dysplasia and early gastric cancer
between east and west towards the
10th IGCC. Diagnosis and
treatment.2012.
- XI Congresso Nazionale AIMN, 1 – 4 marzo
2013, Lingotto, Torino.
- Convegno "la salute del fegato" forlì, 24 maggio
2013, ore 14.00 – 18.50
- Meeting AIMN Regione Emilia Romagna,
Metastasi ossee: inquadramento
clinico, diagnostico terapeutico. Ferrara
31 maggio 2013.
- 10th International Gastric Cancer Congress.
June 19 –22 Verona, italy
- Le risposte diagnostiche della PET-TC. 14
settembre 2013, ospedale Bufalini –
Cesena.
- TRATTAMENTO CURATIVO E PALLIATIVO DEL
CANCRO DELL'ESOFAGO. Riunioni
monotematiche del dipartimento
toracico 2013. forlì, 15/10/2013.
- ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN
ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE
– EANM Lyon, France. 19 – 23 ottobre
2013

- XII Congresso Nazionale AIMN, 17 – 18 aprile 2015,
palacongressi Rimini.

- ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION
OF NUCLEAR MEDICINE – EANM Hamburg october 10
-15, 2015

- corso di formazione RMP Vizamyl, 10/11/2015 presso
GE learning center, Firenze.

Corso di radioprotezione 15 novembre 2016
PIEVESISTINA CESENA

- XIII congresso nazionale AIMN
2 – 5 marzo 2017 palacongressi Rimini

-XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN RIMINI 11 – 14
APRILE 2019

- EANM Wien virtual congress ottobre 2020

**CONOSCENZA APPARECCHIATURE DI MEDICINA
NUCLEARE E RADIOTRACCIANTI TRADIZIONALI PER
DIAGNOSTICA E TERAPIA E PER L'AGNOSTICA PET.**

Gammacamere (Philips): PRISM 2000, PRISM 3000,
AXSIS, IRIX

Gammacamere (Siemens): E SOFT 2000

Gammacamere (picker)

Tomografi PET (GE): ADVANCE, DISCOVERY LS

Tomografi PET (siemens): BIOGRAPH SENSATION

99mTc VIZAMYL

99mTc DATSCAN

SAMARIO

IODIO131

18F-COLINA

18F-DOPA

68Ga-DOTANOC

68Ga-PSMA

18F-FET

1 ESPERIENZA

01/04/1999 - 31/10/1999	Medico termale c/o terme di Cervia.
01/11/1999 - 31/01/2000	Guardia Medica c/o Azienda USL Forlì
01/02/2000 - 31/11/2003	Scuola di specialità in Medicina Nucleare, con frequenza Centro PET presso il Polo Tecnologico della Medicina Nucleare dell'ospedale S. Orsola-Malpighi diretto dal Prof. Nino Monetti.
01/12/2003 - 31/12/2003	Guardia Medica c/o Azienda USL Forlì
28/12/2003 - 18/06/2004	Medico a contratto libero professionale presso l'unità operativa di Medicina Nucleare dell'ospedale Maggiore di Bologna, direttore Dr. Maurizio Dondi,
26/11/2003 – 13/05/2005	Titolare di borsa di studio su valutazione in vivo di cellule immuno-competenti presso la Medicina Nucleare di Forlì, diretta dal Dr. M. Bertocco, Responsabile di modulo Dr. Giuseppe Fiorentini.
23/06/2004 – 13/05/2005	Medico a contratto libero professionale presso l'unità operativa di Medicina Nucleare dell'ospedale Morgagni di Forlì, diretta dal Dr. M. Bertocco, Responsabile di modulo Dr. Giuseppe Fiorentini.
14/05/2005 – 22/12/2005	Dirigente Medico a contratto a tempo determinato presso l'unità operativa di Medicina Nucleare dell'ospedale Morgagni di Forlì, diretta dal Dr. M. Bertocco, Responsabile di modulo Dr. Giuseppe Fiorentini.
23/12/2005 – tuttora in corso	Dirigente Medico a contratto a tempo indeterminato presso l'unità operativa di Medicina Nucleare dell'ospedale Morgagni di Forlì, diretta dal Dr. M. Bertocco, Responsabile di modulo Dr.ssa Federica Matteucci.
dall' AA. 2007/2008 all' AA. 2012/2013 1 CFU 15 ore dall' AA. 2015/2016 all' AA. 2017/2018 2 CFU 24 ore nell' AA. 2019/2020 1 CFU 12 ore.	Docente Università degli studi di Bologna. Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e terapia radiopmetabolica.

**30/10/2009 - Attestato di idoneità tecnica
rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Addetto antincendio L.I.G.E.
Forlì Cesena. Verbale n° 7654**

Correlatore tesi di laurea TSRM 2009/2010

L'utilizzo degli attenuatori al bismuto nella riduzione di dose al paziente sottoposto ad indagine PET-TC.
Presentata da Giacomo Martinetti

10/11/2011

Esecutore BLSD – Basic Life Support Defibrillation. Italian Resuscitation Council. IRC

Relatore tesi di laurea TSRM 2010/2011

Confronto tra tecniche di medicina nucleare tradizionale e PET-TC con 18F-FDG nell'identificazione delle infezioni ossee. Presentata da Beatrice Crivelli.

14 e 15 novembre 2011 partecipazione come commissario al corso di laurea TSRM Università di Bologna sede Rimini.

COMMISSARIO CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA.

Relatore tesi di laurea TSRM 2010/2011

Studio PET-TC con MDC fattibilità, problematiche e prospettive in ambito clinico. Presentata da Benedetto Raneri.

Relatore tesi di laurea TSRM 2011/2012

PET18 F-Fluorocolina nello studio del carcinoma prostatico, confronto tra acquisizioni precoci e tardive. Presentata da Andrea Biagioli.

Relatore tesi di laurea TSRM 2013/2014

Scintigrafia cardiaca con Iodio 123-MIBG nella diagnosi dello scompenso cardiaco. Presentata da Elisabetta Barbieri.

Correlatore tesi di laurea TSRM 2014/2015

Tecniche di frazionamento e somministrazione di radiofarmaco in PET/CT: una nuova era di frazionatori ed iniettori automatici. Presentata da Enea Rossi.

Ottobre 2015 partecipazione come commissario al corso di laurea TSRM Università di Bologna sede Rimini.

COMMISSARIO CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA.

Correlatore tesi di laurea TSRM 2014/2015

Applicazione del metodo MPS (statistico multi-parametrico) in pazienti affetti da sindrome extrapiramidale: valore aggiunto all'analisi qualitativa? Presentata da Sara Alessandrini.

Relatore tesi di laurea TSRM 2015/2016

Tecniche scintigrafiche nella valutazione della funzione cardiaca: confronto tra pazienti e gruppo di controllo con tracciante 99mTc-DPD

Relatore tesi di laurea TSRM 2015/2016

68gallium prostate specific membrane antigen (68Ga-PSMA): un nuovo tracciante sperimentale nella diagnostica PET.

Relatore tesi di laurea TSRM 2016/2017

Utilizzo della dose preterapeutica nella terapia nei pazienti affetti da ipertiroidismo primitivo e confronto metodologico. Presentata da Elena Cortesi.

Correlatore tesi di laurea TSRM 2016/2017

Linfoscintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nei pazienti affetti da melanoma cutaneo: il valore aggiunto della SPECT/TC. Presentata da Andrea Gridella.

Correlatore tesi di laurea TSRM 2016/2017

Utilità dell'acquisizione dinamica PET con tracciante 18F-FET nello studio delle lesioni primitive del SNC. Presentata da Monica Detti.

Correlatore tesi di laurea TSRM 2016/2017

Nuovo metodo per la riduzione della dosimetria renale nei pazienti sottoposti a PET con 68Ga-PSMA per carcinoma della prostata. Presentato da Gianmarco Donati.

Relatore tesi di laurea TSRM 2019/2020

Tecniche di elaborazione dell'imaging in PET con radiofarmaco Vizamyl. Presentata da Tommaso Bandini.

Ottobre 2016 partecipazione come commissario
al corso di laurea TSRM Università di Bologna
sede Rimini.

COMMISSARIO CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI
RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA.
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Partecipazione ai seguenti gruppi multidisciplinari tumori neuroendocrini, centro di osteoncologia,
senologica, tumori capocollo.

1 INFORMATICA

Ottima conoscenza degli ambienti Windows: Word,
Power Point, Excel
ottima conoscenza Access

1

2 INGLESE STRANIERE

Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000 n° 445 "chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi, o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unisce a punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia".

Data..... 23/11/2020 Firma

.....