

INFORMAZIONI PERSONALI

**Corinna Altini**

Data di nascita 07/10/1983 | Nazionalità Italiana

Numero di matricola 19723

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico presso AOU Policlinico di Bari – UO Medicina Nucleare –Centro Diagnostica PET/CT a partire dal 01 Marzo 2017

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Laureata in “Medicina e Chirurgia” presso l’Università degli Studi di Bari in data 22 Ottobre 2008 con votazione finale 108/110, esponendo la tesi dal titolo “La 18F-FDG PET/TC nel carcinoma del polmone: diagnosi, stadiazione e ristadiazione” svolta dopo internato pre-laurea, presso la Cattedra di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari.

Abilitata all’ esercizio della professione Medica nel Febbraio 2009. Iscritta all’albo dei Medici Chirurghi al n. 13814 dal 26/03/2009. Tessera n. 5448 rilasciata il 30/03/2009 dall’Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Bari.

Specialista in “Medicina Nucleare” presso l’Università degli Studi di Bari in data 16 Giugno 2014 con votazione finale 70/70 con lode e plauso, esponendo la tesi dal titolo “Analisi prospettica del ruolo predittivo della 18F-FDG PET/CT nello studio dei pazienti con carcinoma del retto basso localmente avanzato pretrattato con radioterapia e chemioterapia neoadiuvanti”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

“Corso di prima formazione in ecografia clinica”, patrocinato SIEMG, 25-28 Novembre 2013.  
 “I linfomi: percorsi diagnostico-terapeutici integrati. Linfomi aggressivi”, 25 Ottobre 2013.  
 “Il torace oncologico” Bari, 8 Novembre 2013  
 “I linfomi: percorsi diagnostico-terapeutici integrati. Linfomi extranodali” Bari, 15 Novembre 2013.  
 “Sessione di formazione organizzata da Thomson Reuters su: Web of knowledge/web of science, EndNote Web, Journal Citation Reports”, patrocinato Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, BARI, 6 Ottobre 2009.  
 “Corso Itinerante Nazionale AIRO Radio-Chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato” TARANTO, 26 Settembre 2009.  
 “ESECUTORE BLSD”, Patrocinato dalla Croce Rossa Italiana, BARI, 2 Maggio 2007  
 “Good Clinical Practice: A Review of ICH E6, Revision 2 Changes for Site Personnel Working on Clinical Research Studies (Version 1.0, JANUARY-2018)” Corso online Syneos Health (<https://www.shclinicalsiteeducation.com/Investigator/Training>) conseguito il 26 Settembre 2018  
 “ICH GCP Refresher with E6 R2 Changes” Corso online Syneos Health (<https://www.shclinicalsiteeducation.com/Investigator/Training>) conseguito il 27 Settembre 2018  
 “IATA, Infectious Substances and Dry Ice (2018)” Corso online Syneos Health (<https://www.shclinicalsiteeducation.com/Investigator/Training>) conseguito il 28 Settembre 2018

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

|         | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|         | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese | C2          | C2      | C2          | C2               | C2                 |

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le numerose partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore

Competenze informatiche

ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, del sistema operativo Mac, dei software Xeleris™ e Advantage™, di Photoshop, FileMakerPro™, Stata™.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

**LAVORI A STAMPA INDICIZZATI CON IF (numero totale: 25)**

1. Artor Niccoli-Asabella, Pietro Gatti, Antonio Notaristefano, Francesca luele, **Corinna Altini**, Giuseppe Rubini. F-18 FDG PET/CT in the Diagnosis of a Rare Case of Neurosarcoidosis in a Patient With Diabetes Insipidus. *Clinical Nuclear Medicine* 2011;36(9):795-797. IF: 3.766
2. Artor Niccoli-Asabella, Antonietta Cimmino, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Giuseppe Rubini. <sup>18</sup>F-FDG positron emission tomography/computed tomography and <sup>99m</sup>Tc-MDP skeletal scintigraphy in a case of Erdheim-Chester disease. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine* 2011;14(3):311-312. IF: 0.705 PMID: 22087457
3. Artor Niccoli-Asabella, Giovanni Ferlan, Antonio Crovace, Antonio Notaristefano, Domenico Rubini, **Corinna Altini**, Antonio Pisani, Giuseppe Rubini. Swine experimental model to evaluate stem cells implant post myocardial infarction by perfusion gated-SPET. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine* 2012;15(1):16-22. IF: 0.81.
4. Artor Niccoli-Asabella, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Nunzio Merenda, Maria Lucrezia Altieri, Antonio Amato Stabile lanora, Margherita Fanelli, Giuseppe Rubini. A retrospective study comparing contrast-enhanced computed tomography with 18F-FDG-PET/CT in the early follow-up of patients with retroperitoneal sarcomas. *Nuclear Medicine Communications* 2013;34(1):32-39. IF: 1.404 PMID: 23111380 DOI: 10.1097/MNM.0b013e32835ae545
5. Asabella AN, **Altini C**, Pisani AR, Ingravallo G, Rubini G. 18F-FDG PET/CT Metabolic Activity Assessment in Infective and Neoplastic Diseases: A Patient With Systemic Hydatidosis and Concomitant Burkitt Lymphoma. *Clin Nucl Med.* 2013;38(7):546-9. IF: 3.674
6. Artor Niccoli Asabella, MD/PhD; Antonio Notaristefano, MD; Domenico Rubini, MD; **Corinna Altini**, MD; Cristina Ferrari, MD; Nunzio Merenda, MD; Margherita Fanelli; Giuseppe Rubini, Professor/MD. 18F-FDG PET/CT in suspected recurrences of epithelial malignant pleural mesothelioma in asbestos fibers exposed patients (comparison to standard diagnostic follow-up). *Clinical Imaging* 2013;37:1098-1103. IF: 0.648 PMID: 23932389 DOI: 10.1016/j.clinimag.2013.06.009
7. Giuseppe Rubini, Salvatore Cappabianca, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Margherita Fanelli, Amato Antonio Stabile lanora, Artor Niccoli Asabella, Antonio Rotondo. Current clinical use of <sup>18</sup>F-FDG-PET/CT in patients with thoracic and systemic sarcoidosis. *La Radiologia Medica* 2013; 119(1):64-74. IF: 1.461.
8. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Antonia Gentile, Giuseppe Rubini. Rare ocular and skin lesions of Marginal Zone Lymphoma detected by 18F-FDG PET/CT. *Iranian Journal of Nuclear Medicine.* 2014;22(2):89-93. IF: 0.039.
9. Artor Niccoli Asabella, Giuseppe Lucio Cascini, **Corinna Altini**, Domenico Paparella, Antonio Notaristefano, Giuseppe Rubini. "The Copper radioisotopes: a systematic review with special interest to <sup>64</sup>Cu" *Journal of Biomedicine and Biotechnology (Biomed Research International).* 2014 May, Article ID: 786463. ISSN: 1110-7243 IF: 2.880.
10. Giuseppe Lucio Cascini, Artor Niccoli Asabella, Antonio Notaristefano, Antonino Restuccia, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, **Corinna Altini**, Giuseppe Rubini. "124Iodine, a longer-life positron emitter isotope: new opportunities in Molecular Imaging". *Journal of Biomedicine and Biotechnology (Biomed Research International).* 2014 May, Article ID: 672094. ISSN: 1110-7243 IF: 2.880.
11. Artor NICCOLI-ASABELLA, **Corinna ALTINI**, Raffaele DE LUCA, Margherita FANELLI, Domenico RUBINI, Cosimo CALIANDRO, Severino MONTEMURRO, Giuseppe RUBINI. "Prospective analysis of 18F-FDG PET/CT' predictive value in patients with low rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy and conservative surgery". *Journal of Biomedicine and Biotechnology (Biomed Research International).* 2014 May, Article ID: 952843. ISSN: 1110-7243 IF: 2.880.
12. Ferrari Cristina, Minoia Carla, Asabella Artor Niccoli, Nicoletti Adriano, **Altini Corinna**, Antonica Filippo, Ficco Michele, Guarini Attilio, Maggialetti Nicola, Rubini Giuseppe. Whole body magnetic resonance with diffusion weighted sequence with body signal suppression compared to (18)F-FDG PET/CT in newly diagnosed lymphoma. *Hell J Nucl Med.* 2014 Jan-Apr;17 Suppl 1:40-49. IF: 0.679.
13. Antonica F, Asabella AN, Ferrari C, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, **Altini C**, Merenda N, Mossa E, Guarini A, Rubini G. Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using open source software. *Hell J Nucl Med.* 2014 Jan-Apr;17 Suppl 1:50-55. IF: 0.679.
14. G. Rubini, **C. Altini**, A. Notaristefano, N. Merenda, D. Rubini, A.A. Stabile lanora, A. Niccoli Asabella.

- Role of  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT in diagnosing peritoneal carcinomatosis in the restaging of patient with ovarian cancer as compared to contrast enhanced CT and tumor marker Ca-125. *Rev Esp Med Nucl* 2014; 33(1):23-27. [IF: 0.86](#).
15. Artor Niccoli Asabella, Alessandra Di Palo, Antonio Notaristefano, **Corinna Altini**, Nunzio Merenda, Domenico Rubini, Giuseppe Rubini. Atherosclerosis Imaging by PET/CT: 18F-FDG and other tracers. *Clinical and Experimental Cardiology* 2014; 20(11): 6767-6786. [IF: 0.758](#).
  16. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Raffaele De Luca, Margherita Fanelli, Cosimo Caliandro, Natale Quartuccio, Domenico Rubini, Angelina Cistaro, Severino Montemurro, Giuseppe Rubini. Comparison of 18F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer. *Abdominal Imaging* 2015;40(5):1190-202. [IF: 1.793](#).
  17. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Franca Dicuonzo, Giuseppe Rubini. "18F-FDG PET/CT usefulness for rhino-orbital-cerebral mucormycosis assessment". *Hellenic Journal of Nuclear Medicine*. 2015 Feb 13. 2015 Jan-Apr;18(1):68-70 [IF: 0.925](#).
  18. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Alessandra Di Palo, Margherita Fanelli, Cristina Ferrari, Marco Moschetta, Giuseppe Rubini. " $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional Contrast Enhancement Computed Tomography." *Medicine*® 2015;94(20):e864. [IF: 5.723](#). PMID: 25997066 PMCID: PMC4602890 DOI: 10.1097/MD.0000000000000864
  19. Angelina Cistaro, Artor Niccoli Asabella, Pietro Coppolino, Natale Quartuccio, **Corinna Altini**, Mariapaola Cucinotta, Pierpaolo Alongi, Michele Balma, Silvia Sanfilippo, Ambra Buschiazzi, Arnaldo Piccardo, Margherita Fanelli, Gianmario Sambuceti, Jamshed Bomanji, Sergio Baldari, Gianni Bisi, Stefano Fanti, Giuseppe Rubini. "Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in staging primary adrenal gland malignancies - a multicenter experience". *Hell J Nucl Med*. 2015 May-Aug;18(2):97-102 [IF: 0.99](#).
  20. Ferrari Cristina, Niccoli Asabella Artor, **Altini Corinna**, Rubini Giuseppe. "A rare case of osteopetrosis mimicking osteosarcoma: 18F-FDG PET/CT findings in an unexpected diagnosis." *Nuklearmedizin*. 2016 Feb 15;55(1):N1-3. [IF: 1.494](#).
  21. Ranieri G, Niccoli Asabella A, **Altini C**, Fazio V, Caporusso L, Marech I, Vinciarelli G, Macina F, de Ceglia D, Fanelli M, Ammendola M, Rubini G, Gadaleta CD. A pilot study employing hepatic intra-arterial irinotecan injection of drug-eluting beads as salvage therapy in liver metastatic colorectal cancer patients without extrahepatic involvement: the first southern Italy experience. *Onco Targets Ther*. 2016 Dec 12;9:7527-7535. [IF: 2.272](#).
  22. Ferrari C, Niccoli Asabella A, Merenda N, **Altini C**, Fanelli M, Muggeo P, De Leonardis F, Perillo T, Santoro N, Rubini G. Pediatric Hodgkin Lymphoma: Predictive value of interim 18F-FDG PET/CT in therapy response assessment. *Medicine (Baltimore)*. 2017 Feb;96(5):e5973. [IF: 2.133](#).
  23. Lavelli V, Ferrari C, Niccoli Asabella A, **Altini C**, Saverio Vella F, Rubini G. Increased and normalized uptake of 18F-FDG in a case of bone periprosthetic infection treated by antibiotics. *Hell J Nucl Med*. 2017 May-Aug;20(2):176-178. doi: 10.1967/s002449910561. [IF:0.99](#).
  24. Niccoli Asabella Artor, Di Palo Alessandra, Altini Corinna, Ferrari Cristina e Rubini Giuseppe. Multimodality Imaging in Tumor Angiogenesis: Present Status and Perspectives. *Int J Mol Sci*. 2017;18(9):e1864. doi:103390/ijms18091864. [IF: 3.226](#)
  25. Cistaro A, Cassalia L, Ferrara C, Quartuccio N, Evangelista L, Bianchi M, Fagioli F, Bisi G, Baldari S, Zanella A, Pillon M, Zucchetta P, Burei M, Sala A, Guerra L, Guglielmo P, Burnelli R, Panareo S, Scalorbi F, Rambaldi I, Piccardo A, Garaventa A, Familiari D, Fornito MC, Lopci E, Mascarini M, **Altini C**, Ferrari C, Perillo T, Santoro N, Borsatti E, Rubini G. Italian Multicenter Study on Accuracy of 18F-FDG PET/CT in Assessing Bone Marrow Involvement in Pediatric Hodgkin Lymphoma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*. 2018 Apr 14. [IF: 2.494](#) doi: 10.1016/j.clml.2018.04.002.

#### LAVORI A STAMPA INDICIZZATI SENZA IF (numero totale: 16)

1. M.L. Altieri, **C. Altini**. "L'imaging funzionale e suo moderno uso nel Contouring- La nuova era del T.N.M.". *Notiziario-Rivista ufficiale dell'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Bari*. N° 54, Novembre 2009.
2. Marco Matteo Ciccone, Artor Niccoli Asabella, Pietro Scicchitano, Michele Gesualdo, Antonio Notaristefano, Domenico Chieppa, Santa Carbonara, Gabriella Ricci, Marco Sassara, **Corinna Altini**, Giovanni Quistelli, Mario Erminio Lepera, Stefano Favale, Giuseppe Rubini. Cardiovascular risk

- evaluation and prevalence of silent myocardial ischemia in subjects with asymptomatic carotid artery disease. *Vascular Health and Risk Management* 2011;7:129-134.
3. Artor Niccoli-Asabella, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Francesca luele, Giuseppe Rubini. Contrast enhanced computed tomography and 18-fluorine-labelled 2-deoxy-2-fluoro-d-glucose positron emission tomography/computed tomography correlation in the management of a patient with primary mediastinal seminoma and candidate to liver transplant. *Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche* 2011;170(6):449-455.
  4. Artor Niccoli-Asabella, Antonio Notaristefano, Antonio Rosario Pisani, Francesca luele, **Corinna Altini**, Giuseppe Rubini. Diverse aree di captazione del 18-Fluoro-desossiglucosio in una paziente affetta da linfoma non-Hodgkin. *Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche* 2012;171(3):351-356.
  5. Giuseppe Rubini, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Nunzio Merenda, Domenico Rubini, Antonio Amato Stabile lanora, Melchiorre Giganti, Artor Niccoli Asabella. Peritoneal carcinomatosis from ovarian cancer: role of 18F-FDG-PET/CT and CA125. *Recenti Progressi in Medicina* 2012;103(11):510-514.
  6. Artor Niccoli Asabella, Adriano Nicoletti, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Gaetano Lastilla, Giuseppe Rubini. <sup>18</sup>F-FDG Positron Emission Tomography/Computed Tomography in the diagnostic and Post-therapeutic treatment in a patient with an early stage of retroperitoneal fibrosis. *Molecular Imaging and radionuclide therapy* 2013;22(2):60-62.
  7. Antonio Notaristefano, Artor Niccoli-Asabella, Antonio Amato Stabile lanora, Nunzio Merenda, Marco Moschetta, Filippo Antonica, **Corinna Altini**, Cristina Ferrari, Cesarano E, Rubini Giuseppe. 18F-FDG PET/CT in staging and restaging cholangiocarcinoma. *Recenti Progressi in Medicina* 2013;104(7):328-335.
  8. A Niccoli Asabella, M Ruggeri, D Rubini, L Polimeno, C Spinelli, M Polito, M Pennelli, **C Altini**, MS De Caro, G Defazio, G Rubini. Correlation between cognitive impairment and plasma levels of Clusterin/Apo J in Parkinson disease patients not affected by dementia. *Recenti Progressi in Medicina* 2013;104(7):393-397.
  9. **C Altini**, A Niccoli Asabella, D Rubini, AR Pisani, A Notaristefano, M Moschetta, M Giganti, G Rubini. 18F-FDG PET/CT in a patient with clinical suspicion of giant cell arteritis. *Recenti Progressi in Medicina* 2013;104(7):446-449.
  10. Giuseppe Rubini, Salvatore Cappabianca, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Margherita Fanelli, Amato Antonio Stabile lanora, Artor Niccoli Asabella, Antonio Rotondo. Attuale utilizzazione clinica della 18FDG-PET/CT nei pazienti con sarcoidosi toracica e sistemica. *Il Giornale Italiano di Radiologia Medica* 2014; 1(1):65-74.
  11. Artor Niccoli Asabella, Alessandra Di Palo, **Corinna Altini**, Cristina Ferrari, Nunzio Merenda, Giuseppe Rubini. Vasculitis Diagnosed on Fluorine-18 Labelled-2-Deoxy-2-Fluoro-D-Glucose Uptake in a patient with fever of unknown origin and a history of Non Hodgkin Lymphoma. *International Journal of Nuclear Medicine Research*. 2015;2:16-18.
  12. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, Giuseppe Ingravallo, Adriano Nicoletti, Giuseppe Rubini. 18F-FDG PET/CT usefulness vs Tc99m-Tetrofosmine in the assessment of malignant brain gliomas: report of two cases. *Iranian Journal of Nuclear Medicine* 2015;23(2):128-133.
  13. **Corinna Altini**, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Nunzio Merenda, Giuseppe Rubini. La <sup>18</sup>F-FDG PET/CT nello studio delle lesioni orbitarie ed oculari: comparazione con l'imaging tradizionale. *Recenti Progressi in Medicina* 2015; 106:393-401.
  14. Federico Caobelli, Laura Evangelista, Natale Quartuccio, Demetrio Familiari, **Corinna Altini**, Angelo Castello, Mariapaola Cucinotta, Rossella Di Dato, Cristina Ferrari, Aurora Kokomani, Iashar Laghai, Riccardo Laudicella, Silvia Migliari, Federica Orsini, Salvatore Antonio Pignata, Cristina Popescu, Erinda Puta, Martina Ricci, Silvia Seghezzi, Alessandro Sindoni, Martina Sollini, Letterio Sturiale, Anna Svyridenka, Vittoria Vergura, Pierpaolo Alongi; Young AIMN Working Group Role of molecular imaging in the management of patients affected by inflammatory bowel disease: State-of-the-art. *World J Radiol*. 2016 Oct 28;8(10):829-845.
  15. Cristina Ferrari, Artor Niccoli Asabella, Alessandra Di palo, Valentina Loseto, Nunzio Merenda, Nicola Maggialetti, **Corinna Altini**, Giuseppe Rubini. Imaging Morfologico e biometabolico nella valutazione delle neoplasie del distretto testa-collo. *Il Giornale italiano di Radiologia Medica* 2017;4:331-338.

16. Valentina Lavelli, **Corinna Altini**, Teresa Magaro and Artor Niccoli Asabella. A rare case of no-calcific liver metastases detected by 99mTc-methylene-diphosphonate skeletal scintigraphy. *Glob Imaging Insights*, 2018 Volume 3(1): 1-2. doi: 10.15761/GII.1000144.

**ABSTRACTS INTERNAZIONALI (numero totale: 34)****2009**

1. "The usefulness of brain 18F-FDG PET/CT in addition to total body scan in breast tumors" A. Niccoli-Asabella, P. Santoro, **C. Altini**, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 36;Supplement 2; 2009;S330. POSTER

**2010**

2. "18FDG-PET/CT utility in the assessment of TNM parameters in patients with pleural mesothelioma". A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, D. Rubini, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 37;Supplement 2; 2010;S423. POSTER

**2011**

3. "18FDG-PET/CT and CT in early follow up in patients with retroperitoneal sarcomas". 1<sup>st</sup> International Contest of Medical Olympicus Association Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Settembre 2011. Artor Niccoli-Asabella, **Corinna Altini**, Antonio Notaristefano, Nunzio Merenda, Maria Lucrezia Altieri, Antonio Amato Stabile Ianora, Margherita Fanelli, Giuseppe Rubini.
4. "Swine experimental model to evaluate bone marrow stromal cell implant by ECG-gated perfusion SPET after induction of myocardial infarction" 1st International Olympicus Contest of Medical Olympicus Association, Thessaloniki (Greece), 23 September 2011. Artor Niccoli-Asabella, Giovanni Ferlan, Antonio Crovace, Antonio Notaristefano, Domenico Rubini, **Corinna Altini**, Antonio Pisani, Giuseppe Rubini.
5. "99mTc-labeled Nanocolloid scintigraphy in the assessment of splenosis" A. Di Palo, F. luele, **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Nicoletti, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 38;Supplement 2; 2011;S215. ORAL PRESENTATION
6. "Correlation between CT and 18FDG-PET/CT in follow up of retroperitoneal sarcoma patients: preliminary results" **C. Altini**, F. luele, A. Niccoli Asabella, A. Nicoletti, A. Notaristefano, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 38;Supplement 2; 2011;S387. POSTER

**2012**

7. "18-Fluorine-labelled 2-deoxy-2-Fluoro-D-glucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography in restaging and follow up of primary sarcoidosis" **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, A. Nicoletti, C. Ferrari, M. Renna, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 39;Supplement 2; 2012;S376-S377. POSTER WALKS
8. "Multiple Myeloma: integration between 18F-FDG-PET/CT and MRI in the evaluation of spinal and extramedullary lesions" A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, D. Rubini, **C. Altini**, E.P. Mossa, A. Pisani, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 39;Supplement 2; 2012;S471. POSTER
9. "The role of lymphoscintigraphy and Sentinel Node Biopsy in the clinical and Surgical management of melanoma patients" A. Niccoli Asabella, M.A. Renna, A. Mastroiello, A. Nicoletti, **C. Altini**, F. luele, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging*. Volume 39;Supplement 2; 2012;S607. POSTER

**2013**

10. "Is the whole-body 18F-FDG PET/CT still the gold standard in lymphoma staging compared to whole-body MRI/DWI? Results from our institution" C. Ferrari, F. Antonica, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Minoia, A. Nicoletti, **C. Altini**, A. Guarini, G. Rubini. 2nd International Contest of Medical Olympicus Association Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Ottobre 2013.
11. "Useful diagnostic metabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using Open Source software" F. Antonica, C. Ferrari, D. Rubini, A. Notaristefano, A. Nicoletti, **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, G. Rubini. 2nd International Contest of Medical Olympicus Association Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Ottobre 2013.

12. "Prospective analysis of 18F-FDG PET/CT' predictive value in patients with low rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy and conservative surgery". **C. Altini**, A. Niccoli-Asabella, R. De Luca, V. Loseto, A. Notaristefano, M. Fanelli, S. Montemurro, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 40;Supplement 2; 2013; S183. ORAL PRESENTATION
13. "Lymphoma newly diagnosis: initial results with 18F-FDG PET/CT and whole body MRI-DWIBS". A Niccoli-Asabella, C. Ferrari, M. Ficco, N. Maggialetti, F. Luele, **C. Altini**, C. Minoia, A. Guarini, C. M. Florio, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 40;Supplement 2; 2013; S194. ORAL PRESENTATION
14. "External Globus Pallidus and pontine nuclei are involved in RSD in Dementia with Lewy bodies: a DAT/SERT statistical parametric mapping 123I-FP-CIT SPECT study". Artor Niccoli-Asabella Daniele Liuzzi, Paolo Taurisano, Francesco Roselli, Antonio Notaristefano, Domenico Rubini, **Corinna Altini**, Emilio Paolo Mossa , Giovanni Defazio, Paolo Livrea, and Giuseppe Rubini European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 40;Supplement 2; 2013; S255. ORAL PRESENTATION
15. "[111In-DTPA]-octreotide whole body and SPECT scintigraphy in the evaluation of patients with NET: comparison with CgA assay and CT imaging". A. Niccoli-Asabella, C. Ferrari, **C. Altini**, A. Nicoletti, A. Notaristefano, M. Polito, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 40;Supplement 2; 2013; S479. POSTER

#### **2014**

16. "Evaluation of the additional value of 18F-FDG-PET/CT over conventional imaging in the staging and restaging of adrenal glands tumors- A multicenter study". Cistaro A., Coppolino P., Quartuccio N., Cucinotta M., **Altini C.**, Alongi P., Balma M., Morbelli S., Piccardo A., Sambucetti G., Baldari S., Bomanji J., Rubini G., Fanti S., Bisi G. Conference Book European Molecular Imaging Meeting EMIM 2014. Poster Number 171. POSTER WALKS 06 - Tumour Metabolism. Thursday, June 5, 2014 09:00 a.m. - 10:30 a.m.
17. "18FDG-PET/CT qualitative analysis for evaluation of neoadjuvant chemoradiotherapy in low rectal cancer; can be it useful by itself? Assessment by Mandard's Tumor Regression and (y)pTNM staging". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, R. De Luca, P. Coppolino, A. Notaristefano, A. Nicoletti, C. Caliandro, M. Fanelli, S. Montemurro, A. Cistaro, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 41;Supplement 2; 2014; S234. ORAL PRESENTATION
18. "Correlation of 18F-FDG PET/CT findings and serum Alpha fetoprotein levels in patients affected by hepatocellular carcinoma for evaluation of disease progression". A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, N. Merenda, A. Nicoletti, **C. Altini**, D. Rubini, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 41;Supplement 2; 2014; S488. POSTER
19. "Comparison among 18FDG-PET/CT semiquantitative parameters for evaluation of neoadjuvant chemoradiotherapy in low rectal cancer". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, R. De Luca, N. Quartuccio, A. Notaristefano, C. Ferrari, C. Caliandro, M. Fanelli, S. Montemurro, A. Cistaro, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 41;Supplement 2; 2014; S495. POSTER
20. "Left ventricular ejection fraction by gated myocardial perfusion imaging: comparison among four different nuclear medicine software and echocardiography". A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A.R. Pisani, A. Nicoletti, **C. Altini**, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume 41;Supplement 2; 2014; S614. POSTER

#### **2015**

21. "18F-FDG PET/CT usefulness in management of a patient with a pseudoaneurysm around aorta prosthesis" A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, C. Ferrari, **C. Altini**, N. Merenda, G. Rubini. European Heart Journal Cardiovascular Imaging Abstract Supplement. Volume 16;Supplement 1;2015;i30-i31. POSTER
22. "18F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional Contrast Enhancement Computed Tomography". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, M. Fanelli, D. Rubini, C. Ferrari, A. Notaristefano, G. Rubini. Eur J Nucl Med Mol Imaging. volume 42; Suppl 1; 2015:S190. ORAL PRESENTATION
23. "Role of 18FDG-PET/CT semiquantitative parameters in the evaluation of therapy response in patients affected by recurrent pleural mesothelioma." A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, A. Notaristefano, C. Ferrari, G. Rubini. Eur J Nucl Med Mol Imaging volume 42; Suppl 1; 2015:S645-6. POSTER
24. "Pediatric Hodgkin Lymphoma: predictive value of interim 18F-FDG PET/CT in therapy response assessment". Cristina Ferrari, Artor Niccoli Asabella, Nunzio Merenda, **Corinna**

**Altini**, Margherita Fanelli, Paola Muggeo, Francesco De Leonardis, Teresa Perrillo, Laura Cassalia, Angelina Cistaro, Nicola Santoro, Giuseppe Rubini. 3th International Contest of Medical Olympicus Association Thessaloniki, Macedonia, Greece, 2-4 Ottobre 2015. Pg 10-11.

25. "A phase II study employing Hepatic Intrarterial Irinotecan Drug-Eluting Beads (DEBIRI) as salvage therapy in liver metastatic colorectal cancer patients: the first South Italy experience". G. Ranieri, I. Marech, **C. Altini**, V. Fazio, L. Caporusso, M. Porcelli, G. Vinciarelli, F. Macina, D. de Ceglia, M. Fanelli, M. Ammendola, F. Armenise, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, C.D. Gadaleta. *Annals of Oncology* 2015; 26(SUPPL 6):VI45.4-VI46. 17th National Congress of Medical Oncology, 23-25 October 2015.

#### **2016**

26. "Quantitative and qualitative analysis to decide if perform only stress MPI protocol" A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, F. Luele, A. Cimino, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* volume 43; Suppl 1; 2016:S247. POSTER WALKS
27. "Whole body 18F-FDG PET/TC in comparison with CECT in the TNM evaluation in patients with suspected esophageal carcinoma recurrences" **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, V. Lavelli, V. Loseto, C. Ferrari, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* volume 43; Suppl 1; 2016:S299. POSTER
28. "Whole body 18F-FDG PET/TC and CECT in comparison for the evaluation of patients with esophageal carcinoma". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, M. Fanelli, C. Ferrari, N. Merenda, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* volume 43; Suppl 1; 2016:S301 POSTER
29. "Comparison of 18F-FDG PET/CT With 111In Penteotide Scan For Detection Metastatic Neuroendocrine Tumors". F. Luele, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, C. Ferrari, A Di Palo, F. Duni, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* volume 43; Suppl 1; 2016:S325. POSTER
30. "18F-Fluoromethylcholine (18FCH) PET/CT compared with standard imaging in patients with recurrent prostate cancer". C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, V. Lavelli, **C. Altini**, G. Bianco, N. Merenda, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* volume 43; Suppl 1; 2016:S333. POSTER

#### **2017**

31. "Diagnostic performance of 18F-FDG PET/CT semiquantitative analysis in the management of sarcoidosis". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, A. Cimino, C. Magarelli, E. P. Mossa, M. Fanelli, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44 (Suppl 2):S472-S473. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1. POSTER
32. "Diagnostic value of 18F-FDG PET/CT in follow up of patients with locally advanced rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiation before surgery". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, V. Lavelli, A. Cassano, E. P. Mossa, G. Rubini; *Nuclear Medicine Unit, AOU Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44 (Suppl 2):S697. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1. POSTER
33. "Prognostic value of 18F-FDG PET/CT visual assessment and semiquantitative analysis in locally advanced rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiation". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, V. Lavelli, S. Sisto, M. Fanelli, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44 (Suppl 2):S97-698. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1. POSTER
34. "Semiquantitative evaluation of 223Radium-dichloride uptake in bone metastases during radiometabolic therapy in castration-resistant prostate cancer". A. Cimino, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, V. Lavelli, **C. Altini**, N. Addante, M. Fanelli, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44 (Suppl 2):S619. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1. POSTER

#### **ABSTRACTS NAZIONALI (numero totale: 25)**

1. "The usefulness of brain <sup>18</sup>F-FDG-PET/CT in addition to total body in lung tumors". I. Montemurro, **C. Altini**, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, G. Rubini. *The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging*. Volume 53; Supplement 1; 2009; 57.
2. M Parameter in breast cancer: comparison between segmental Contrast Enhanced Computed Tomography and 18-Fluorine-labelled 2-Deoxy-2-fluoro-D-glucose positron Emission Tomography/computed tomography". **C. Altini**, A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M.L. Altieri, G. Rubini. *The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging*. Volume 55; Supplement 1; numero 2; 2011; 63.
3. "18FDG-PET/CT and whole-body diffusion weighted MRI with background body signal suppression (MR-DWIBS) in malignant tumors: a comparative, retrospective study". F.

- luele, A. Notaristefano, A. Niccoli-Asabella, **C. Altini**, D. Rubini, G. Rubini. The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging. Volume 55; Supplement 1; numero 2; 2011;78.
4. "18FDG-PET/CT utility in the assessment of TNM parameters in patients with pleural mesothelioma". A. Notaristefano, A. Niccoli-Asabella, **C. Altini**, A. Nicoletti, D. Rubini, G. Rubini. The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging. Volume 55; Supplement 1; numero 2; 2011;83.
  5. "Possible relationship between brown adipose tissue 18-FDG uptake and outdoor average temperature in patients with lymphoma". **C. Altini**, A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M.L. Altieri, N. Merenda, G. Rubini. The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging. Volume 55; Supplement 1; numero 2; 2011;114.
  6. "18-Fluorine-labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose- Positron Emission Tomography in staging and restaging of primary sarcoidosis". **C. Altini**, F. luele, A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, M.L. Altieri, A. Nicoletti, G. Rubini. The quarterly journal of nuclear medicine and molecular imaging. Volume 55; Supplement 1; numero 2; 2011;114-115.
  7. "Ruolo della 18FDG-PET/TC nella valutazione diagnostic e nel followup nei pazienti affetti da epatocarcinoma". Notaristefano A, Altini C, Gaudiano A, Garribba MG, Merenda N, Rubini G. Riassunti 45° Congresso Nazionale SIRM. 2012;pg 466 PS-07/16.
- 2013**
8. "Peritoneal carcinomatosis from ovarian cancer studied with 18F-FDG PET/CT in comparison with CECT and CA125 value". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, M. Fanelli, N. Merenda, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 1; Supplement 1; 2013; S58.
  9. "18F-FDG PET/CT: bone marrow uptake and bone marrow biopsy in initial staging of non-Hodgkin's lymphoma patients". A. Nicoletti, F. Antonica, C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, M. Fanelli, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 1; Supplement 1; 2013; S61.
  10. "[<sup>111</sup>In-DTPA]-octreotide scintigraphy in the evaluation of patients with NET: comparison with CgA assay and CT imaging". C. Ferrar, A. Niccoli-Asabella, **C. Altini**, A. Nicoletti, A. Notaristefano, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 1; Supplement 1; 2013; S65.
  11. "The clinical usefulness of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in early prediction of response to therapy in patients affected by GIST". M.G. Garribba, **C. Altini**, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 1; Supplement 1; 2013; S68.
  12. "The role of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in the diagnosis and post- therapeutic evaluation of retroperitoneal fibrosis: case report". A. Nicoletti, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, **C. Altini**, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 1; Supplement 1; 2013; S97.
  13. "Fusing distrectual whole-body and anatomical body vectorial profiles for lymphoscintigraphy and nuclear medicine functional imaging". F. Antonica, A. Niccoli Asabella, M.A. Renna, **C. Altini**, E.P. Mossa, G. Rubini. Clin Transl Imaging Volume 1; Supplement 1; 2013; S111. **Selezionato vincitore degli Highlights AIMN 2013 nel settore tecnologia.**
  14. "18F-FDG PET/CT a confronto con le metodiche standard per il follow-up nella sospetta recidiva di mesotelioma pleurico". Notaristefano A, **Altini C**, Ferrari C, Rubini D, Niccoli Asabella A, Rubini G. La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Imaging integrato in Oncologia XII edizione. Trani 31 Maggio -1 Giugno 2013.
  15. "A retrospective multicenter study evaluating the diagnostic accuracy and the prognostic value of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in adrenal gland tumors". A. Cistaro, P. Coppolino, N. Quartuccio, M. Cucinotta, **C. Altini**, P. Alongi, M. Balma, S. Sanfilippo, S. Morbelli, A. Piccardo, M. Fanelli, G. Sambuceti, J. Bomanji, S. Baldari, G. Bisi, S. Fanti, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 3; Supplement 1; 2015; S9-S10. ORAL PRESENTATION
  16. "<sup>18</sup>F-FDG PET/CT in ocular and orbital abnormalities: comparison with traditional imaging". **C. Altini**, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, E.P. Mossa, N. Merenda, A. Di Palo, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 3; Supplement 1; 2015; S61. POSTER
  17. "Evaluation of hepatocellular carcinoma progression by correlation of 18F-FDG PET/CT findings and serum Alpha fetoprotein levels". A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, F. luele, M. Fanelli, N. Merenda, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 3; Supplement 1; 2015; S70. POSTER
  18. "Performance of lung perfusion scintigraphy for embolism in emergency service: our center experience". A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, C. Ferrari, C. Magarelli, M. Polito, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 3; Supplement 1; 2015; S101-S102. POSTER
  19. "Assessment of the exposure to ionizing radiations in radiologic technologist students". M. Fanelli, A. Niccoli Asabella, **C. Altini**, A. Notaristefano, D. Rubini, G. Rubini. Clin Transl Imaging. Volume 3; Supplement 1; 2015; S134. POSTER
  20. "Studio pilota sull'utilizzo intrarterioso epatico delle Drug-Eluting Beads legate ad Irinotecano (DEBIRI) nei pazienti con metastasi epatiche da carcinoma del colon retto". RUBINI Giuseppe, RANIERI Girolamo, **ALTINI Corinna**, FERRARI Cristina, NICCOLI ASABELLA Artor, GADALETA Cosmo damiano. Volume dei Riassunti 47 Congresso Nazionale SIRM 2016. Pag 252-253.



COMUNICAZIONE ORALE

21. "TC con mezzo di contrasto e analisi semiquantitativa della 18F-FDG PET/TC nella valutazione dei pazienti con carcinoma esofageo". RUBINI Giuseppe, **ALTINI Corinna**, FERRARI Cristina, MOSCHETTA Marco, IUELE Francesca, NICCOLI ASABELLA Artor. Volume dei Riassunti 47 Congresso Nazionale SIRM 2016. Pag 391.
22. "COMPARISON OF 18F-FDG PET/CT WITH 111In PENTETOTRIDE SCAN FOR THE DETECTION OF METASTATIC NEUROENDOCRINE TUMORS" **Altini C**, Niccoli Asabella A, Iuele F, Duni F, Loseto V, Pisani AR, Rubini G. Clin Transl Imaging 2017; volume 5 (Suppl 1):S33.
23. "Whole body 18F-FDG PET/TC and CECT in comparison for the evaluation of patients with esophageal carcinoma" **Altini C**, Niccoli Asabella A, Ferrari C, Fanelli M, Mossa EP, Di Palo A, Rubini G. Clin Transl Imaging 2017; volume 5 (Suppl 1):S49.
24. "18F-Fluoromethylcholine (18FCH) PET/CT compared with standard imaging in patients with recurrent prostate cancer" Ferrari C, Niccoli Asabella A, Lavelli V, **Altini C**, Merenda N, Rubini G. Clin Transl Imaging 2017; volume 5 (Suppl 1):S49-50.
25. Whole body 18F-FDG PET/TC in comparison with CECT in the TNM evaluation in patients with suspected esophageal carcinoma recurrences" **Altini C**, Niccoli Asabella A, Di Palo A, Lavelli V, Rubini G. Clin Transl Imaging 2017; volume 5 (Suppl 1):S57-58.

Altre pubblicazioni

- 1.REPORT SPS (SCHOOL POPULATION SURVEY), PUGLIA ANNO 2015 – INDAGINE SUL CONSUMO DI SOSTANZE PSICOTROPE NEGLI STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO. A cura di: Dipartimento Promozione della Salute, del Benessere Sociale e dello sport per tutti della Regione Puglia, Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia e Ufficio Scolastico della Regione Puglia. ISBN 978-88-96646-53-3.
- 2.REPORT PASSI – Dalla sorveglianza degli stili di vita alle buone pratiche per la salute – I PROGRESSI DELLE AZIENDE SANITARIE PUGLIESI NEGLI ANNI 2011/2014. A cura di Puglia OER. ISBN 978-8896646-54-0.
- 3."Slatentizzazione iatrogena della tubercolosi nel paziente sottoposto a terapia con cortisonici: studio retrospettivo osservazionale" S. Mascipinto, C. Altini, MS Gallone, S. Tafuri, D. Parisi, M. Quarto. Atti congressuali 49° congresso nazionale SITI, ID371

Riconoscimenti e premi

- 1.**1<sup>st</sup> PRIZE** per il lavoro dal titolo "Swine experimental model to evaluate bone marrow stromal cell implant by ECG-gated perfusion SPET after induction of myocardial infarction" at the 1<sup>st</sup> International Olympic Contest, Thessaloniki (Greece), al quale ha partecipato come co-autrice.
- 2.**1<sup>st</sup> PRIZE** per il lavoro dal titolo "Is the whole-body 18F-FDG PET/CT still the gold standard in lymphoma staging compared to whole-body MRI/DWI? Results from our institution" at the 2<sup>nd</sup> International Contest of Medical Olympic Association Thessaloniki (Greece), al quale ha partecipato come co-autrice.
- 3.**Certificate of distinction** per il lavoro dal titolo "Useful diagnostic metabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using Open Source software" at the 2<sup>nd</sup> International Contest of Medical Olympic Association Thessaloniki, Thessaloniki (Greece), al quale ha partecipato come co-autrice.
- 4.**3° Classificato "Premio OMCeO Bari 2015 per la Ricerca"** per il lavoro dal titolo "Comparison of 18F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer.", Bari 8 Giugno 2015.
- 5.**2° Classificato "Premio OMCeO Bari 2016 per la Ricerca"** per il lavoro dal titolo "18F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional Contrast Enhancement Computed Tomography", Bari 25 Maggio 2016.

Presentazioni Orali

1. "Confronto tra TC e 18FDG-PET/TC nel follow up precoce dei pazienti con sarcoma retroperitoneale". **La diagnostica per immagini nella pratica clinica; retro peritoneo e organi retroperitoneali.** Trani, 12-13-14 Maggio 2011.
- 2."Swine experimental model to evaluate bone marrow stromal cell implant by ECG-gated perfusion SPET after induction of myocardial infarction" **1<sup>st</sup> International Olympic Contest of Medical Olympic Association**, Thessaloniki (Greece), 23 September 2011.
- 3."18FDG-PET/CT and CT in early follow up in patients with retroperitoneal sarcomas". **1<sup>st</sup> International Contest of Medical Olympic Association** Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Settembre 2011.
- 4."Is the whole-body 18F-FDG PET/CT still the gold standard in lymphoma staging compared to whole-body MRI/DWI? Results from our institution" C. Ferrari, F. Antonica, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Minoia, A. Nicoletti, **C. Altini**, A. Guarini, G. Rubini. **2<sup>nd</sup> International Contest of Medical Olympic Association** Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Ottobre 2013.
- 5."Useful diagnostic metabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using Open Source software" F. Antonica, C. Ferrari, D. Rubini, A. Notaristefano, A. Nicoletti, **C. Altini**, A. Niccoli Asabella,

- G. Rubini. **2<sup>nd</sup> International Contest of Medical Olympicus Association** Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23 Ottobre 2013.
6. "Linfomi di Hodgkin in età pediatrica: valore dell'analisi visiva e semiquantitativa della interim 18F-FDG PET/CT nella valutazione della risposta alla terapia". C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, M. Fanelli, N. Merenda, A. Di Palo, **C. Altini**, T. Perillo, P. Muggeo, F. De Leonardis, N. Santoro, G. Rubini. La Diagnostica per immagini nella pratica clinica XIII edizione, Trani, 28-29 Maggio 2015.

## Attività scientifico-professionali

1. Chairman per la sessione PW02: Imaging of Cardiovascular Imaging (October 28, 2012) del congresso EANM 2012- Milano 27-31 Ottobre.
2. Chairman per la sessione OP1609: Molecular and Multimodality Imaging: SPECT/CT (October 31, 2012) del congresso EANM 2012- Milano 27-31 Ottobre.
3. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2012- Milano 27-31 Ottobre 2012.
4. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2013- Lione 19-23 Ottobre 2013.
5. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2014- Gothenburg 18-22 Ottobre 2014.
6. Revisore per la rivista "Austin Otolaryngology", Austin Publishing Group dal 2015
7. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2015- Hamburg 10-14 Ottobre 2015.
8. Chairman per la sessione "CME 13: Translational Molecular Imaging & Radiopharmacy Image Guided Surgery in Urological Malignancies" (October 14, 2015) del congresso EANM 2015- Hamburg 10-14 Ottobre.
9. Revisore per la rivista "Saudi Medical Journal", Electronic ISSN 1658-3175. Print ISSN 0379-5284, dal 2016.
10. Docente del Corso FAD "EMERGENZE INFETTIVE IN SANITÀ PUBBLICA" accreditato ECM per l'anno 2016 con 50 Crediti Formativi.
11. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2016- Barcelona 15-19 Ottobre 2016.
12. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2017- Vienna 21-25 Ottobre 2017.
13. Membro dell'EDITORIAL BOARD della rivista **Research and Review Archives**, casa editrice eSciRes da Gennaio 2018.
14. Revisore per la rivista "Molecular Imaging and Radionuclide therapy", Galenos Publishing home dal 2018.
15. Revisore dei lavori scientifici per il congresso EANM 2018- Dusseldorf 13-17 Ottobre 2018.

## Conferenze e Seminari

**PARTECIPAZIONE CONFERENZE E SEMINARE IN RUOLO DI RELATORE/MODERATORE**

1. "MelanomaNet - il melanoma acquisizioni diagnostiche e nuovi percorsi terapeutici" BARI, 4 Novembre 2017.
2. "PINK LUNG CANCER 4- news e controversie discutere con esperti in rosa" BRINDISI, 28 Marzo 2018.
3. "La cardiologia nucleare nella pratica clinica" Bari, Aula Didattica Asclepios, 16 Aprile, 16 Maggio e 3 Giugno 2018.

**PARTECIPAZIONE CORSI MEDICINA NUCLEARE E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

4. "Applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare- dalla teoria alla pratica quotidiana: tutto quello che c'è da sapere" ROMA, 13-14 Novembre 2009
5. "XXI corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging molecolare" SORRENTO, 11-13 Novembre 2010.
6. "Medicina Nucleare Pediatrica 9° Corso Residenziale per Medici Nucleari" Padova, 21-23 Novembre 2011.
7. Attestato di Competenza Teorica per aver frequentato il "Corso di prima formazione in ecografia clinica" Ceglie Messapica (BR), 25-28 Novembre 2013.

**PARTECIPAZIONE CONGRESSI/SEMINARI/WORKSHOP MEDICINA NUCLEARE E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

1. "Il futuro attuale nella diagnostica senologica" BARI-21 Ottobre 2005.
2. "Appropriatezza prescrittiva in risonanza magnetica e PET" Bari, 5 Aprile 2008.
3. "Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2009" BARI 19 Dicembre 2008.
4. "Tumori rari del torace" BARI 23-24 Gennaio 2009
5. "Il carcinoma della prostata nel nostro territorio. Progetto per la prevenzione, diagnosi e cura del carcinoma prostatico nella Regione Puglia" BARI 21 Marzo 2009.
6. "la diagnostica per immagini nella pratica clinica – la patologia cardio-toracica" Trani 14, 15, 16 Maggio 2009.
7. "Hereditary Breast & Ovarian Cancer: risks and challenges" BARI, 10-12 Settembre 2009.
8. "Corso itinerante nazionale AIRO Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato" Taranto 26 Settembre 2009

9. "Il Ciclotrone-Officina Farmaceutica" Ruvo di Puglia (BA), 19 Novembre 2009.
10. "XV Congresso Nazionale Società Italiana di Endoscopia Toracica" Bari, 11-12 Dicembre 2009.
11. "44° Congresso Nazionale SIRM" VERONA, 11-15 Giugno 2010.
12. "23th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'10" Vienna (AU), 9-13 Ottobre 2010.
13. "Visita Centro di produzione radiofarmaceutica SPARKLE S.R.L." Casarano (LE), 07 Dicembre 2010.
14. "X Congresso Nazionale AIMN" Rimini, 18-21 Marzo 2011.
15. "La diagnostica per immagini nella pratica clinica; retro peritoneo e organi retro peritoneali" Trani, 12-13-14 Maggio 2011.
16. "1st International Contest of Medical Olympic Association" Thessaloniki, Macedonia, Greece, 23-25 Settembre 2011.
17. "Convegno congiunto della sezione di radiologia odontostomatologica e testa collo e del gruppo regionale Puglia" Martina Franca-Palazzo Ducale (TA), 6-7 Ottobre 2011.
18. "24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'11" Birmingham (UK), 15-19 Ottobre 2011.
19. "Trattamenti integrati ed imaging guidati in Oncologia" Noicattaro (BA), 18-19 Novembre 2011.
20. "Work in Progress- protocolli di studio e standard operativi in chirurgia toracica" Bari, 24-25 Febbraio 2012.
21. "La PET-TC nelle patologie neoplastiche del torace" Potenza, 13-14 Aprile 2012.
22. "La GIST Unit nell'approccio multidisciplinare al paziente affetto da tumore stromale gastrointestinale" Bari, 20 Aprile 2012.
23. "25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'12" Milan (IT), 27-31 Ottobre 2012.
24. "Mieloma Multiplo 2012: microambiente, nuove terapie, nuovi supporti" Bari 22-24 Novembre 2012.
25. "Insight on genitourinary cancer; new pathogenetic and clinical aspects" Bari, 30 Novembre -1 Dicembre 2012.
26. "XI Congresso Nazionale AIMN" Torino, 1-4 Marzo 2013.
27. "Diagnostica per immagini e Radiologia interventistica delle vie biliari" Lecce, 15 Marzo 2013.
28. "La diagnostica per immagini nella pratica clinica; imaging integrato in oncologia" Trani, 31 Maggio-01 Giugno 2013.
29. "Lesioni occupanti spazio" Matera, 20-21 Settembre 2013.
30. "26<sup>th</sup> Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'13" Lyon (FR), 19-23 Ottobre 2013.
31. "I linfomi: percorsi diagnostico-terapeutici integrati- linfomi aggressivi", Otranto (LE), 25 Ottobre 2013.
32. "Il torace Oncologico- SIRM", Bari, 8 Novembre 2013.
33. "I linfomi: percorsi diagnostico-terapeutici integrati- linfomi extranodali", Bari, 15 Novembre 2013.
34. "Convegno SIC ANMCO", Matera, 21-23 Novembre 2013.
35. "Workshop Medicina Diapedeutica: 64CuCl<sub>2</sub>", SPARKLE S.R.L. Casarano (LE), 4 Dicembre 2013.
36. "1° Investigator Meeting dello studio YES-p" Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano 23 Giugno 2014.
37. "Highlights in oncologia- il carcinoma della prostata: dalla diagnosi alla terapia e il trattamento ormonale del tumore della mammella", Taranto, 05 Settembre 2014.
38. "Il medico di medicina generale e la diagnostica per immagini", Bari, 22 Novembre 2014.
39. "Le immagini del cuore", Potenza, 28-29 Novembre 2014.
40. "Focus sul trattamento delle tumefazioni del collo", Bari, 6-7 Marzo 2015.
41. "3<sup>rd</sup> Italy-USA Meeting. Hereditary Breast & Ovarian Cancers: Networking to address biological and therapeutic challenges", Bari, 25-27 Marzo 2015.
42. "La diagnostica per immagini nella pratica clinica- XIII edizione", Trani, 28 Maggio 2015.
43. "YES-P Regional Investigator Meeting", Milano, 19 Giugno 2015.
44. "Le macchine ibride in oncologia e la "Spending review" applicazioni cliniche", Matera, 19/20 Febbraio 2016.
45. Congresso AIRO Puglia e Basilicata- Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti Correlati", Bari, 5 Marzo 2016.
46. "Il cancro della prostata: attualità e prospettive in medicina nucleare", Bari, 16 Aprile 2016.

47. "Le immagini in pneumologia, un aiuto importante per la diagnosi e terapia", Bari, 7 Giugno 2016.
48. "Attualità e prospettive in Medicina Nucleare: radioprotezione e radiofarmacia", Bari, 18 Novembre 2016.
49. "I tumori neuroendocrini (NETs): nuove acquisizioni e prospettive terapeutiche", Bari, 27 Gennaio 2017.
50. "XI Congresso Nazionale AIMN" Rimini, 2-5 Marzo 2017.
51. "Dose & talk 2017" Bari 14 Giugno 2017.
52. "MelanomaNet - il melanoma acquisizioni diagnostiche e nuovi percorsi terapeutici" BARI, 4 Novembre 2017. **4 CREDITI ECM**
53. Corso Teorico-Pratico: "FOCUS SU DIAGNOSTICA E TERAPIA DI MEDICINA NUCLEARE NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA" Bari, 26 Gennaio 2018.
54. "Carcinoma differenziato della tiroide" Bari, 9 Maggio 2018. **4 CREDITI ECM accreditati il 19.07.18**

**PARTECIPAZIONE CONGRESSI/SEMINARI/WORKSHOP**

1. "Meccanismi patogenetici delle endotossine dei batteri Gram negativi nell'interazione ospite-parassita" BARI 07 Gennaio 2004.
2. "Organogenesi dell'apparato digerente" in data 13 Febbraio 2004.
3. "Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica. XV anno" BARI-14-22-27-29 Aprile 2005.
4. "Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica. XVI anno" BARI-3-10-17-24 Marzo 2006.
5. "Seminari di Fisiopatologia clinica e terapia chirurgica. XVIII Anno" BARI 7 Novembre 2008.
6. "Attualità in neuroriabilitazione" BARI, 9-10 Luglio 2009.
7. "Sessione di formazione organizzata da Thomson Reuters su Web of Knowledge/Web of Science, EndNote Web, Journal Citation Reports" BARI, 6 Ottobre 2009.
8. "Progetto ONEV- Omica e Nanotecnologie negli esseri viventi", Bari, 1, 2, 16 Dicembre 2014.
9. "La prevenzione come element di sostenibilità del Sistema di Welfare: il ruolo dell'Igiene e della Sanità Pubblica", Bari, 18 Dicembre 2015.
10. "Ricerca: dall'intuizione al risultato, esperienze a confronto", Bari, 25 Maggio 2016.
11. "Report SPS (School Population Survey) Puglia 2015- Indagine sul consumo di sostanze psicotrope negli studenti delle scuole secondarie di secondo grado", Bari, 30 Maggio 2016.
12. "Promuovere la salute e il benessere nei primi 1000 giorni di vita dei bambini-progetto Sorveglianza Bambini 0-2anni", Bari, 21 Luglio 2016.
13. "corso ESECUTORE di Basic Life Support Defibrillation pediatrico per sanitari" CdF: C.O. 118 - D.A.I. Emergenza ed Urgenza Azienda Ospedaliera Policlinico; attestato n°: 362576; Bari 7 aprile 2018.

## Appartenenza a gruppi / associazioni

1. EANM dal 2008 ad oggi
2. AIMN dal 2008 ad oggi

Bari, 03 Ottobre 2018

Firma

