FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail

Indirizzo PEC

Nazionalità

Data di nascita

PAOLA VARRELLA

paola.varrella@gmail.com

paola.varrella@widipec.it

Italiana

30.11.1964

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
 - · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
 - · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ULTERIORI ATTESTATI PROFESSIONALI

- Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

25/10/2023-22/12/2023

Formez PA, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli studi di Salerno

Attestato Formazione Manageriale per Direttore Sanitario e Direttore di Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale

2002-2006

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Specializzazione in Medicina del Lavoro

70/70

1991-1995

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Specializzazione in Medicina Nucleare

50/50 e lode

1983-1991

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110

1978-1983

Liceo classico D. Pascucci - Dentecane (AV)

Maturità classica

60/60

3/11/2008 - oggi

Ministero del lavoro della salute e delle politiche sociali

Iscrizione elenco nominativo nazionale dei Medici Autorizzati

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

9/3/2022 - oggi

Azienda Ospedaliera AOSG Moscati - Avellino

Direttore f.f. della UOC di Medicina Nucleare

Gestisce ed organizza tutte le attività della UOC di Medicina Nucleare. Provvede alla programmazione dell'impiego delle risorse umane e delle attività in calendario per ottimizzare liste di attesa ed accesso dei pazienti, con attenzione alla verifica di sostenibilità economica e seguendo le procedure previste dal ciclo di budget aziendale.

Particolare attenzione è rivolta a potenziare la collaborazione fra il personale di reparto, al fine di favorire lo sviluppo delle competenze professionali e accrescere la motivazione. Per raggiungere questi obiettivi, sono stati introdotti degli incontri periodici fra le varie figure professionali afferenti alla UOC.

Come risultato dell'attività di coordinamento e gestione svolta si è registrato un significativo aumento delle prestazioni diagnostiche della UOC, sia per pazienti ambulatoriali che per quelli in regime di ricovero, nonostante un periodo di parziale fermo macchina e lavori di ristrutturazione. In particolare, sono incrementati gli studi PET-TC con 18F-FDG, 18F-colina, e gli esami PET cerebrali studio quali-quantitativo con 18F-FDG, 18F-dopa, 18F-amiloide.

Sviluppa e promuove la condivisione scientifica con lo staff di reparto ed in ambito multidisciplinare a livello Aziendale. Partecipa a diversi Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM polmone, GOM tiroide, GOM neuroendocrini) ottimizzando la programmazione di esami diagnostici destinati a pazienti afferenti ai GOM. Collabora strettamente con la UOC di Radiologia per introdurre pratiche assistenziali quali la PET-TC con mezzo di contrasto e con la UOC di Radioterapia per lo sviluppo di protocolli integrati, TC di simulazione e pianificazione dei trattamenti radianti.

Attenzione concreta è rivolta all'aspetto radioprotezionistico, volto in particolare a minimizzare l'esposizione di pazienti e staff, grazie anche alle competenze certificate dall'iscrizione all'albo nazionale dei medici autorizzati. In quest'ambito ha previsto l'acquisizione di un sistema automatico di frazionamento e somministrazione, al fine di ridurre l'esposizione dei lavoratori. Ha partecipato quale componente di commissione di gara alle procedure per l'acquisto di due apparecchiature SPECT-TC, di cui una con l'innovativa tecnologia CZT, per rinnovare la strumentazione della UOC di Medicina Nucleare con l'introduzione di sistemi di ultima generazione.

Sta promuovendo l'attivazione all'interno della UOC di due posti letto di degenza protetta e la pianificazione di altre modalità di gestione dei pazienti da sottoporre a terapia alla luce delle novità normative introdotte dal D. Leg.101 del 2020, mettendo in atto i vari passaggi amministrativi necessari in stretta collaborazione con le varie figure aziendali coinvolte.

Durante il periodo di direzione f.f. ha continuato a svolgere tutta l'attività assistenziale seguendo gli esami di Medicina Nucleare tradizionale, la diagnostica PET/CT e la terapia radiometabolica.

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

1/4/2018 - oggi

Azienda Ospedaliera AOSG Moscati - Avellino

Responsabile Struttura Semplice di Terapia con Radionuclidi e Diagnostica Correlata In veste di responsabile della struttura semplice, promuove e coordina tutta l'attività dell'ambulatorio di terapia con radionuclidi, dedicata principalmente al trattamento radiometabolico delle tireopatie iperfunzionanti ed anche alla terapia palliativa dell'interessamento scheletrico secondario (153Sm-EDTPA). A riguardo ha sviluppato attive collaborazioni sia in ambito aziendale che a livello territoriale.

Cura la gestione clinica del paziente in tutte le sue fasi: reclutamento, esecuzione della terapia, valutazione post-trattamento, follow-up. Ha personalmente eseguito negli ultimi dieci anni oltre 700 trattamenti per tireopatie iperfunzionanti, e oltre 2800 visite ambulatoriali.

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

5/6/2002 - oggi

Azienda Ospedaliera AOSG Moscati - Avellino

Dirigente Medico di I livello presso la UOC di Medicina Nucleare.

L'attività assistenziale svolta riguarda l'impiego di tutte le tecniche di Medicina Nucleare eseguite nella UOC, con i diversi nuclidi e radiofarmaci di volta in volta utilizzati nel corso di più di un

ventennio, in molteplici ambiti specialistici. Ciò ha consentito di acquisire vasta esperienza nelle varie tecniche di imaging sia per la diagnostica PET-TC che SPECT e, più recentemente, in ambito SPECT-TC.

Ha provveduto alla stesura di informative per diverse prestazioni eseguite presso la UOC in relazione all'ottenimento del consenso informato del paziente.

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

TECNICHE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

CAPACITÀ E COMPETENZE

1996 - 2002

"Clinic Center", Convenzionata SSN, Via Cintia, Parco S. Paolo, 80126 Napoli

Direttore Tecnico del servizio di Medicina Nucleare in regime di libera professione.

Organizzazione del servizio, svolgimento e refertazione degli esami. In particolare: scintigrafie miocardiche, cerebrali, ossee, tiroidee.

7/2/1996-30/6/1997

Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale" Napoli

Avviso pubblico per contratto di collaborazione scientifica.

Ricerca finalizzata alla caratterizzazione dei tumori che esprimono il recettore per la somatostatina, mediante uso in vitro ed in vivo di octreotide radiomarcato.

L'attività professionale nell'ambito della Medicina Nucleare si è sviluppata in oltre un ventennio presso la AORN S. Giuseppe Moscati, nei ruoli dapprima di dirigente medico I livello, poi di responsabile di UOS, di sostituto del direttore UOC ed infine di direttore facente funzione della UOC.

Ha maturato competenze nell'utilizzo di numerosi radiofarmaci: osteotropi (fosfonati), di vitalità e perfusione miocardica (201TI, SestaMIBI, tetrafosmina), recettoriali (131I/123I-MIBG, 111In-Pentetreotide, 123I-loflupane), immunologici (Ab/Fab'-antigranulociti), di flusso polmonare (Macro-aggregati), di funzione renale (DTPA, MAG3, DMSA), di funzione epatocitaria (colloidi, derivati dell'HIDA), di metabolismo (18F-FDG, tireotropi), per lo studio del surrene (131I-norcolesterolo, 123I-MIBG), per l'imaging del midollo osseo (nanocolloidi), indicatori positivi (MIBI, 67Ga-citrato), 18F-FDG, 18F-colina, 18F-DOPA, 18F-amiloide.

Ha maturato competenza per le procedure diagnostiche in molteplici ambiti specialistici, in particolare:

- -Oncologia: tecniche di supporto alla chirurgia radioguidata, imaging in fase di stadiazione e follow-up con particolare riferimento alle indagini PET-TC (18F-FDG, 18F-colina, 18F-DOPA), imaging recettoriale;
- Cardiologia: studio perfusivo e di funzione (ECG Gated) nelle cardiopatie ischemiche, studio di vitalità, valutazione densità recettoriale adrenergica;
- Neurologia: patologie vascolari, degenerative (PET-TC con 18F-FDG, PET-TC con 18F-DOPA, PET-TC con 18F-amiloide;
- Nefrologia ed Urologia: studi di funzione "basali" e con test farmacologici;
- Endocrinologia: patologie Tiroidee, Paratiroidee, Surrenaliche;
- Ortopedia: studio di traumi, infezioni;
- Miscellanea: studio funzionale delle ghiandole salivari, della perfusione polmonare (embolia polmonare, valutazione "pre-operatoria"), linfoscintigrafia degli arti (linfedemi primitivi e secondari), ricerca del linfonodo sentinella, caratterizzazione di lesioni angiomatose, valutazione delle gastro-enterorragie e ricerca di mucosa gastrica ectopica.

Ha approfondita conoscenza delle attrezzature e delle tecnologie di Medicina Nucleare ed ottima conoscenza dei software dedicati all'acquisizione ed elaborazione dell'imaging medico nucleare. Buona capacità nell'utilizzo del PC e del pacchetto office.

ATTIVITÀ DIDATTICA.

Svolge attività didattica per Corsi di Laurea dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università di Napoli) - Polo didattico AORN S. Giuseppe Moscati (AV). Lezioni per il corso di studio di "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia", Insegnamento "Diagnostica per immagini IX":

a.a. Ore
2009-2010 12
2010-2011 12
2011-2012 12
2012-2013 12
2018-2019 24
2020-2021 24
2022-2023 24

Lezioni per il corso di studio di "Infermieristica", Insegnamento "Radioprotezione":

canale	Ore
Α	15
В	15
Α	15
В	15
Α	15
В	15
Α	15
В	15
	A B A B A B

Lezioni per il corso di studio di "Fisioterapia", Insegnamento "Nozioni di Radioprotezione" - Corso integrato "Prevenzione Management e Servizi Sanitari":

a.a. Ore 2020-2021 12 2021-2022 12 2022-2023 9 2023-2024 9

Totale complessivo delle ore svolte: 282

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ha maturato competenze organizzative e manageriali sia svolgendo i ruoli di responsabilità rivestiti nell'AORN S. G. Moscati precedentemente descritti, sia partecipando a numerosi corsi di formazione ed aggiornamento riportati nell'elenco allegato (allegato B). Inoltre, ha approfondito tutti gli aspetti legati alle problematiche organizzative e gestionali proprie delle strutture sanitarie completando il corso di Formazione Manageriale per Direttore Sanitario e Direttore di Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale, organizzato da Formez PA.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ha sviluppato diverse competenze relazionali in ambito lavorativo, finalizzate all'organizzazione del lavoro di gruppo, per una corretta ed efficiente gestione delle attività cliniche. Ha affinato la capacità di ascolto attivo, contribuendo a creare un ambiente di lavoro positivo nel reparto. La gestione efficace del tempo ha consentito di organizzare il lavoro in modo efficiente. Ha sviluppato flessibilità, leadership e adattabilità a situazioni nuove. Particolare attenzione è stata rivolta al rapporto con i pazienti, specialmente in situazioni sensibili.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Co-autrice di 4 capitoli di libro, 15 articoli su riviste scientifiche internazionali, 8 articoli su riviste scientifiche nazionali, 121 fra abstract e contributi estesi in congressi nazionali ed internazionali. L'elenco di tutte le pubblicazioni scientifiche è riportato nell'allegato A.

Scopus h-index: 11, Scopus citations: 467

Google scholar h-index: 13, Google scholar citations: 657

PARTECIPAZIONE A CORSI CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI, ANCHE INTERNAZIONALI

Ha partecipato a numerosi congressi e corsi, sia di formazione che di aggiornamento professionale, anche in qualità di relatrice. L'elenco completo è riportato nell'allegato B.

ALTRO

Iscritta alla Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).

Crediti ECM regolarmente conseguiti.

Attestato di abilitazione all'impiego di traccianti per la ricerca dell'amiloide (Vizamyl).

Corso di aggiornamento Online Vizamyl.

Capitoli di Libro

S. Lastoria, E. Vergara, L. Castelli, P. Varrella, C. Caracò, M.S. De Santi, A. Ambrosio, M. Salvatore. Immunoscintigraphy
of human gliomas with labelled BC-2 monoclona antibody. in Radiolabeled Monoclonal Antibodies in Oncology. P. D'Amico
Ed. Milano, Wichtig. 37-60, 1994. (Capitolo di Libro) ISBN 88-85453-22-8.

 S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, M. Salvatore. Ovarian cancer visualization with radiolabeled antibodies. in Handbook of targeted delivery of imaging agents, V.L. Torchilin Ed., CRC Press Inc. Boca Raton, FL, P 193-216, 1995.

(Capitolo di libro)

- 3 S. Lastoria, W. Acampa, C. Caracò, P. Varrella, E. Vergara, M. Salvatore, Radioimmunodiagnostica dei tumori del colon retto Cap. 4.4: Criteri interpretativi, Progressi clinici: Chirurgia, pag. 101-107, vol. 6, n, 1, 1999, Piccin Editore (capitolo di libro).
- 4 S. Lastoria, W. Acampa, C. Caracò, P. Varrella, E. Vergara, M. Salvatore, Radioimmunodiagnostica dei tumori del colon retto Cap. 4.5: Indicazionii, Progressi clinici: Chirurgia, pag. 109-115, vol. 6, n, 1, 1999, Piccin Editore (capitolo di libro).

Riviste Internazionali

- 1 Vergara E., Lastoria S., Varrella P., Lapenta L., Salvatore M. Technetium-99m pentavalent dimercaptosuccinic acid uptake in hurthle cell tumor of the thyroid. J Nucl Biol Med 37: 65-68. 1993.
- S. Lastoria, A. Colao, E. Vergara, D. Ferone, P. Varrella, B. Merola, G. Lombardi, M. Salvatore. Technetium-99m pentavalent dimercaptosuccinic acid imaging in patients with pituitary adenomas. Eur J Endocrinol 133:38-47, 1995
- 3 P. Muto, S. Lastoria, P. Varrella, E. Vergara, M. Salvatore, G. Morgano, J. Lister-James, J.D. Bernardy, R. T. Dean, D. Wencker, J.S. Borer. Detection deep venous thrombosis with technetium-99m-labeled synthetic peptide P280. J Nucl Med; 36: 1384-1391, 1995
- 4 S. Lastoria, P. Varrella, E. Vergara, M. Salvatore. Single localization of extrapulmonary tuberculosis in the eye: detection by gallium-67 scan and comparison with MR findings. IMIR vol 2 n° 1: 11-12, 1996.
- 5 S. Lastoria, L. Pezzullo, C. Caracò, F. Ionna, P. Varrella, P. Muto, W. Acampa, E. Vergara, A. A. Mastro, M. Salvatore. Melanoma imaging using scintigraphy with technetium-99m labelled somatostatin analogs. J Chemoth, Vol. 8, Suppl. 4, pp 383-385, 1996.
- 6 S. Maurea, S. Lastoria, C. Caracò, M. Klain, P. Varrella, W.Acampa, P. Muto, M. Salvatore. The role of radiolabeled somatostatin analogs in adrenal imaging. Nucl Med Biol, vol. 23, 677-680, 1996.
- 7 S. Lastoria, S. Maurea, E. Vergara, W. Acampa, P. Varrella, M. Klain, P. Muto, J.D. Bernardy, M. Salvatore. Comparison of labeled MIBG and somatostatin analogs in imaging neuroendocrine tumors. Q J Nucl Med 39: 145-149, 1995.
- 8 G. Palmieri MD, S. Lastoria MD, A. M. Colao MD, E. Vergara MD, P. Varrella MD, E. Biondi MD, C. Selleri MD, L. Catalano MD, G. Lombardi MD, A. R. Bianco MD, M. Salvatore MD. "Successful treatment of a patient with thymoma with pure red-cell aplasia with Octreotide and Prednisone" The New England Journal of Medicine; vol. 336:263-265,1997.
- 9 D. Ferone, S. Lastoria, A. Colao, P. Varrella, G. Cervone, W. Acampa, B. Merola, M. Salvatore, G. Lombardi. Correlation of scintigraphic results using 123I-Methoxybenzamide with ormone levels and tumor size response to quinagolide in patients with pituitary adenomas. J. Clin. Endocrinol. Metab. vol. 83:248-252, 1998.
- 10 S. Lastoria, E. Vergara, G. Palmieri, W. Acampa, P. Varrella, C. Caracò, R. A. Bianco, P. Muto, M. Salvatore. In vivo detection of malignant thymic masses by indium-111-DTPA-D-Phe-Octreotide scintigraphy. J. Nucl. Med; vol 39, n. 4, pp 634-639, 1998
- 11 S. Lastoria, P. Muto, W. Acampa, P. Varrella, C. Caracò, M. Salvatore. Dignosis of pulmonary embolism of nuclear medicine procedures. Gastroenterology International Radiology; vol 10, supp. 3, pp 1177-1178, 1997
- 12 S. Maurea, W. Acampa, P. Varrella, V. De Rosa, P. Fimiani, G. Abate, M. Salvatore. TC-99m sestamibi imaging in the diagnostic assessment of patients with lynphomas: comparison with clinical and radiological evuluation. Clinical Nuclear Med; vol 24, n. 5, pp 283-290, 1998
- 13 A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, P. Varrella, P. Marzullo, R. Pivonello, G. Cerbone, W. Acampa, M. Salvatore, G. Lombardi. The pituitary uptake of 111In-DTPA-D-Phe1-Octreotide in the normal pituitary and in pituitary adenomas. J. Endocrinol. Invest; 22, pp 176-183, 1999.
- 14 Spadafora, M., Varrella, P., Acampa, W., Spirito, M., Nappi, C., Mansi, L., Miletto, P., Rosato, G., Cuocolo, A., "Direct imaging of viable myocardium by gated SPECT in patients with ischaemic left ventricular dysfunction" (2010) European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 37 (9), pp. 1730-1735.
- Manganelli, F., Spadafora, M., Varrella, P., Peluso, G., Sauro, R., Di Lorenzo, E., Rosato, G., Daniele, S., Cuocolo, A., "Addition of atropine to submaximal exercise stress testing in patients evaluated for suspected ischaemia with SPECT imaging: A randomized, placebo-controlled trial". (2011) European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 38 (2), pp. 245-251.

Riviste Nazionali

- S. Lastoria, B. Merola, E. Vergara, A. Colao, D. Ferone, P. Varrella, S. Longobardi, G. Lombardi, M. Salvatore. Valutazione degli adenomi ipofisari GH-secernenti con 111In-octreotide. Minerva Endocrinol 18, 3 (suppl 1): 93-94, 1993.
- 2 A. Colao, S. Lastoria, M. De Rosa, D. Ferone, E. Vergara, P. Varrella, M. Salvatore, G. Lombardi. Visualizzazione ipofisaria mediante scintigrafia con 99mTc (V) DMSA in pazienti con sindrome di Klinefelter. in La Medicina della Riproduzione; dalla ricerca di base alla clinica. Foresta C et al (Eds.). Padova, Panda edizioni. 271-276, 1994

3 S. Lastoria, E. Vergara, C. Caracò, P. Varrella, L. Castelli, W. Acampa, M. Salvatore. Role of radioimmunoscintigraphy in

patients with colorectal cancer. Folia Oncol XVII (Suppl B): 7-13, 1994.

4 S. Lastoria, C. Caracò, E. Vergara, P. Varrella, L. Castelli, W. Acampa, M.R. Grivet Fojaja, G. Conzo, L. Pezzullo, L. Santini, M. Salvatore. Ruolo dei livelli tissutali e sierici di CEA nei pazienti con adenocarcinoma del tratto gastroenterico sottoposti a radioimmunoscintigrafia con anticorpi monoclonali anti-CEA. AGGIORNAMENTI GISCRIS 2: 5-8, 1994

5 S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, P. Muto, W. Acampa, C. Caracò, M. Salvatore. Imaging della tromboembolia mediante

scintigrafia con peptide sintetico P280 marcato con 99mTecnezio. Radiol Med 90: 812-819, 1995.

- 6 S. Maurea, M. Klain, S. Lastoria, C. Caracò, L. Castelli, P. Varrella, S. Filice, R. rossi, M. Salvatore. Caratterizzazione scintigrafica delle lesioni espansive a sede surrenalica. Confronto con l'imaging a Risonanza Magnetica. Radiol Med 90: 756-765, 1995.
- S. Maurea, C. Mainolfi, H. Wang, P. Varrella, MR. Panico, M. Klain, R. Rossi, F. Cremona, L. Bazzicalupo, M. Salvatore. La tomografia ad emissione di positroni (PET) con F-18 FDG nello studio delle formazioni espansive a sede surrenalica: confronto tra lesioni benigne e maligne. Radiol Med 92: 782-787, 1996.

8 Spadafora M, Cuccurullo V, Varrella P, Rambaldi PF, Miletto P, Mansi L. La Medicina Nucleare nell'analisi delle malattie cardiovascolari nei pazienti con insufficienza renale cronica. Cardiologia Ambulatoriale Vol.13, N.2., p. 66-70, 2005.

Abstract, Poster e contributi in congressi nazionali ed internazionali

S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, S. Maurea, L. Lapenta, G. Galati, G. Esposito, M. Salvatore. Imaging of differentiated 1 thyroid tumors with Tc-99m (V) DMSA. J Nucl Med 34 (5): 12P, 1993 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, A. Colao, D. Ferone, S. Longobardi, B. Merola, M. Salvatore. Imaging of pituitary

adenomas using Technetium-99m (V)DMSA. J Nucl Med 34 (5): 42P,1993 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, C. Caracò, L. Castelli, A. Germano, A. Iodice, M.Mariani, M. Salvatore. Ovarian cancer 3 targeting with MOv-18 MAb labeled with Technetium-99m. J Nucl Med 34 (5): 82P,1993 (Abstract).

S. Lastoria, P. Varrella, L. Castelli, E. Vergara, C. Caracò, C. Mainolfi, M.S. De Santi, A. Ambrosio, M. Salvatore. Brain tumor detection by SPET using TI-201 and Tc-99m labeled BC-2 monoclonal antibody. J Nucl Med 34 (5): 115P,1993 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, A. Colao, D. Ferone, S. Longobardi, B.Merola, M. Salvatore. In vivo detection of 5 human Somatostatin receptor positive tumors by Indium-111 Octreotide. J Nucl Med 34 (5): 219P,1993 (Abstract).

S. Lastoria, B. Merola, A. Calao, E. Vergara, D. Ferone, P. Varrella, S. Longobardi, W. Acampa, M. Salvatore, G. 6 Lombardi. Pituitary Adenoma Imaging by Technetium-99m Pentavalent Dimercaptosuccinic Acid (Tc-99m-(V)DMSA). Internat. Pituitary Congress, Marina del Rey, California, Giugno 1993 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, C. Caracò, P. Mezzaluna, P. Varrella, L. Castelli, M. Salvatore. Clinical Role of Radioimmunoscintigraphy with Radiolabeled B72.3 in Patients with Ovarian Cancer. Antibody. Immunoconjugates, and

Radiopharmaceuticals, 6 (1): 88, 1993 (Abstract).

A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, S. Longobardi, P. Varrella, W. Acampa, E. Rossi, M. Salvatore, B. Merola. Pituitary Adenoma Imaging by Technetium-99m Pentavalent Dimercaptosuccinic Acid (Tc-99m(V)DMSA) and Indium-111 Octreotide (In-111-OCT). J Endocr Investigation 16 Suppl.1 (8):104. 1993 (Abstract).

G. Conzo, S. Lastoria, L. Pezzullo, C.Jr Caracò, E. Vergara, L. Santini, P. Varrella, P. Mezzaluna, M. Salvatore. Role of radioimmunoscintigraphy with labeled monoclonal antibodies in patients with gastrointestinal tumours. Brit J Surgery suppl.vol. 80:S65,1993 (Abstract).

S. Lastoria, P. Muto, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, L. Bazzicalupo, M. Salvatore Caracterizaction Tumoral in Vivo mediante Radioligandos Específicos. Rev Espanola Med. Nucl. XIII Cong. Asoc. Latinoamericana Socied.Biologia y

Med.Nucl., Alasbimn, Ottobre 1993 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, M. Salvatore. In Vitro and in Vivo Analysis of Tc-99m(V)DMSA Uptake

in Brain Tumors. Eur J Nucl Med 20 (10):979, 1993 (Abstract).

- A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, S. Longobardi, P. Varrella, W. Acampa, C. Di Somma, M. Salvatore, B. Merola, G. Lombardi Imaging of Pituitary Adenomas by Technetium Pentavalent Dimercaptosuccinic Acid (Tc-99m(V)DMSA. J Endocr Investigation 16 Suppl.1 (8):149, 1993.
- S. Lastoria, T. Spinosa, A.A. Mastro, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, L. Pezzullo, F. Ionna, M. Salvatore. Imaging 13 preoperatorio con 99mTc (V)DMSA dei noduli neoplastici della tiroide. Undicesime giornate italiane della tiroide, Milano, P149, 1993 (Abstract).
- S. Lastoria, A. Colao, E. Vergara, D. Ferone, P. Varrella, B. Merola, W. Acampa, G. Lombardi, M. Salvatore. Indium-111 14 octreotide uptake levels in pituitary adenomas to predict the responsiveness to chronic octreotide treatment. J Nucl Med 35 (5):166P-167P, 1994.
- S. Lastoria, P. Muto, P. Varrella, E. Vergara, C. Mainolfi, R. Spaziante, J.D. Bernardy, S.J. Goldsmith, M. Salvatore. 15 Localization of human brain tumors by 99mTc labelled P-280 synthetic peptide. J Nucl Med 35 (5): 97P, 1994 (Abstract).
- P. Muto, S. Lastoria, P. Varrella, E. Vergara, J.D. Bernardy, J.S. Borer, M. Salvatore. Detection of deep venous thrombosis 16 by 99mTc labelled synthetic peptide P-280: preliminary results. J Nucl Med 35 (5): 80P, 1994 (Abstract).
- S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, G. Palmieri, M. Salvatore. In vivo detection of new diseases expressing somatostatin receptors by 111In Octreotide. J Nucl Med 35 (5): 96-97P, 1994 (Abstract).
- S. Lastoria, P. Varrella, C. Mainolfi, E. Vergara, S. Maurea, W. Acampa, S. Piccolo, M. Salvatore. 99mTc SESTAMIBI scintigraphy in the diagnosis of primary breast cancer. J Nucl Med 35 (5): 22P, 1994 (Abstract).

S. Maurea, S. Lastoria, M. Klain, A.A. Mastro, P. Varrella, W. Acampa, G. Conzo, M.R. Grivet Fojaja, M. Salvatore. Technetium-99m MIBI scan in the inizial evaluation and post-surgical follow-up of thyroid cancer. J Nucl Med 35 (5): 166P, 1994 (Abstract).

S. Lastoria, E. Vergara, L. Castelli, C. Caracò, A. Petrillo, M.L. Mangoni, V. De Rosa, P. Varrella, W. Acampa, S. Filice, G. 20 Burgazzi, M. Salvatore. Imaging integrato mediante TC, RMN e scintigrafia con 111In Octreotide nei timomi. Atti

36°Congresso Nazionale SIRM: 107, Milano, 1994 (Abstract).

P. D'Amico, S. Lastoria, M. Arosio, E. Vergara, L. Guerra, P. Varrella, M. Salvatore. Radioimmunoscintigrafia (RIS) con 21 MAb B72.3 in pazienti con carcinoma ovarico. Confronto con TC e US. Atti 36° Congresso Nazionale SIRM: 35-36, Milano, 1994 (Abstract).

S. Maurea, S. Lastoria, M. Klain, C. Caracò, L. Castelli, S. Filice, P. Varrella, R. Rossi, M. Salvatore. Caratterizzazione 22 scintigrafica delle lesioni espansive a sede surrenalica: confronto con l'imaging a risonanza magnetica. Atti 36° Congresso

Nazionale SIRM: 79, Milano, 1994 (Abstract).

S. Maurea, S. Lastoria, M. Klain, L. Celentano, P. Varrella, R. Rossi, W. Acampa, L. Bazzicalupo, M. Salvatore. Combined 23 use of cortical and medullary adrenal scintigraphy to characterize adrenal masses. J Nucl Biol Med 38: 269-270, 1994

S. Maurea , S. Lastoria, M. Klain, A.A. Mastro, P. Varrella, C. Mainolfi, G. Conzo, M.R. Grivet Fojaja, L. Lapenta, M. Salvatore. Tc-99m methoxy isobutyl isonitrile scintigraphy in the initial assessment and post-surgical follow-up of patients

with thyroid tumors. J Nucl Biol Med 38: 270-271, 1994 (Abstract).

S. Maurea, S. Lastoria, M. Klain, C. Caracò, L. Castelli, P. Varrella, W. Acampa, L. Celentano, S. Filice, R. Rossi, M. Salvatore. Imaging characterization of adrenal masses: comparison between radionuclide and MRI studies. Eur J Nucl Med S35,1994. (Abstract).

S. Maurea , S. Lastoria, M. Klain, A.A. Mastro, P. Varrella, C. Mainolfi, G. Conzo, M. Salvatore. Tc-99m MIBI imaging in the initial diagnosis and post-surgery follow-up of patients with thyroid cancer. in Proceedings of XVI International Cancer

Congress, Monduzzi Ed, Bologna (I) 1049-1054, 1994.

S. Lastoria, E Vergara, P Varrella, W Acampa, G Palmieri, M. Salvatore. In vivo detection of new neoplastic lesions expressing somatostatin receptors using Indium-111 octreotide, in Proceedings of XVI International Cancer Congress, Monduzzi Ed, Bologna (I) 685-689, 1994.

L. Pezzullo, S. Lastoria, G. Conzo, E. Vergara, P. Varrella, L. Santini, W. Acampa, A. Caracò, M. Salvatore. Imaging by Indium-111 octreotide of neuroendocrine tumors. 10 World Congress of Gastroenterology, Abstract Book, 1025 P, 1994

(Los Angeles 2-7 October).

S. Lastoria, S. Maurea, E. Vergara, W. Acampa, P. Varrella, P. Muto, M. Klain, J.D. Bernardy, M. Salvatore. Radionuclide imaging of neuroendocrine tumors: a comparative study using radiolabeled MIBG and octreotide. International Workshop, Giugno 1994, Roma: Ten years of experience with MIBG applications and the potential of new radiolabeled peptides (particularly somatostatin analogs). Abstracts Book, pag. 104-106.

S. Lastoria, P. Muto, P. Varrella, E. Vergara, C. Mainolfi, D. Ferone, R. Spaziante, W. Acampa, J.D. Bernardy, M. Salvatore. Brain tumors imaging with 99mTc labelled synthetic peptide P-280. J Nucl Biol Med 38: 246-247,1994 (Abstract).

. S. Lastoria, A. Colao, E. Vergara, D. Ferone, P. Varrella, S. Longobardi, W. Acampa, B. Merola, G. Lombardi, M. 31 Salvatore. Predictive evaluation of the responsiveness to octreotide chronic treatment in patients with pituitary adenomas by 111In Octreoscan scintigraphy. J Nucl Biol Med 38:245-246,1994 (Abstract).

E. Vergara, S. Lastoria, P. Varrella, G. Palmieri, W. Acampa, L. Castelli, C. Caracò, M. Salvatore. In vivo identification by 111In-Penettreotide of new human tumors expressing somatostatin receptors. J Nucl Biol Med 38:376-377,1994 (Abstract).

P. Varrella, S. Lastoria, N. Panza, E. Vergara, S. Maurea, T. Spinosa, A.A. Mastro, W. Acampa, G. Lombardi, M. Salvatore. Thyroid tumors imaging with Technetium-99m Pentavalent dimercaptosuccinic acid. J Nucl Biol Med 38:372-373,1994 (Abstract).

S. Lastoria, P. Varrella, C. Mainolfi, E. Vergara, S. Maurea, W. Acampa, M. Salvatore. Role of scintigraphy with 99MTc-34

MIBI in the detection of primary breast cancer. J Nucl Biol Med 38:247-248,1994 (Abstract).

- . S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, L. Castelli, C. Caracò, G. Galati, G. Esposito, M. Salvatore. Clinical role 35 of radioimmunoscintigraphy using Technetium-99m labelled monoclonal antibodies. J Nucl Biol Med 38:248-249,1994 (Abstract).
- A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, P. Varrella, S. Longobardi, P. Marzullo, W. Acampa, M. Salvatore. Pituitary 36 Imaging by Labelled Indium-111 Octreotide (In-111 OCT): a Reliable Tool to Differentiate Patients with GH-Secreting Adenomas Responders to Chronic Treatment. J Endocr Investigation, vol.17(3) suppl.2:PO 029, P42, 1994 (Abstract).

S. Lastoria, A. Colao, P. Varrella, D. Ferone, E. Vergara, P. Marzullo, W. Acampa, M. Salvatore Pituitary Adenoma Imaging 37 with 99mTc-(V)DMSA. J Endocr Investigation, vol.17(3) suppl.2:PO 033, P43, 1994 (Abstract).

A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, S. Longobardi, P. Varrella, B. Merola, G. Lombardi, M. Salvatore. Imaging of 38 pituitary adenomas with Tecnectium-99m Pentavalent Succinis Acid (99mTc- (V)DMSA). Programm & Abstracts of 'The Endocrine Society, 76th Annual Meeting, Anaheim, CA, Giugno: 395, 1994

A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, P. Varrella, S. Longobardi, B. Merola, M. Salvatore, G. Lombardi. Pituitary imaging with Indium-111 octreotide (In-111-OCT) in acromegalics can predict the response to chronic OCT therapy. Eur J

Endocr 130 (2):184,1994 (Abstract).

S. Lastoria, P. Muto, P. Varrella, W. Acampa, E. Vergara, S.J. Goldsmith, J.D. Bernardy, S. Maurea, L. Camera, C. Mainolfi, M. Salvatore. In vivo imaging of tumors expressing somatostatin receptors by means of Tc-99m labeled P587 synthetic peptide.Eur J Nucl Med .21 (10): S82, 1994 (Abstract).

- P. Muto, S. Lastoria, P. Varrella, W. Acampa, E. Vergara, C. Mainolfi, R. Spaziante, D. Ferone, J.D. Bernardy, M. Salvatore. Brain tumors imaging with Tc-99m labeled synthetic peptide P280. Eur J Nucl Med .21 (10): S198, 1994 (Abstract).
- 42 G. Palmieri, S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, F. Giampaglia, M. Salvatore, A.R. Bianco. In Vivo imaging of thymoma and preliminary therapeutic results with octreotide. Fourth International Symposium on Combination Therapies. Abstract Book, pag. 100, Cagliari 14-17 June 1994
- 43 S. Lastoria, P. Muto, P. Varrella, S.J. Goldsmith, J.D. Bernardy, M. Salvatore. Imaging of human tumors expressing somatostatin receptors with a novel synthetic peptide P587 labeled with Tc-99m. Radiology 193(P): 300, 1994.
- 44 S. Tramontana, S. Lastoria, A. Germano, E. Vergara, F. Iodice, G. Casella, P. Varrella, M. Salvatore. La Radioimmunoscintigrafia (R.I.S.) con anticorpo monoclonale MOV18 nella diagnostica del carcinoma ovarico. in L'ovaio: fisiopatologia benigna e maligna, CIC Edizioni Internazionali, Napoli, 24-26 Febbraio 1994.
- 45 S. Lastoria, P. Varrella, C. Mainolfi, S. Maurea, E. VBergara, S. Piccolo, V. Dragone, M. Salvatore. Breast cancer detection by Tc-99m MIBI mammoscintigraphy. The European Journal of Cancer Vol. 30A, suppl. 1., S21, 1994.
- 46 S. Lastoria, A. Colao, D. Ferone, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, P. Marzullo, B. Merola, G. Lombardi, M. Salvatore. Imaging of secreting and clinically nonfunctioning pituitary adenomas by labelled Indium-111 octreotide. in Abstract Book Nuclear Oncology: Advances in diagnostic and therapeutic applications. (Key Biscayne, Florida 19-22 January 1995) 81, 1995.
- 47 G. Palmieri, S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, C. Caracò, A. Colao, E. Biondi, M. Salvatore, A.R. Bianco. Esperienze dell'impiego dell'octreotide nella diagnosi e terapia del timoma. in Abstract Book Giornate Scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia Napoli 21-22 Aprile 1995. pp. 179, 1995.
- 48 G. Palmieri, S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, W. Acampa, M. Salvatore, A.R. Bianco. Diagnosis and treatment of thymoma by octreotide. in Proceedings of AACR Cancer Res 36 (s) 270, Toronto, Canada, 18-22 Marzo, 1995
- 49 S. Lastoria, S. Piccolo, P. Varrella, W. Acampa, C. Mainolfi, E. Vergara, H. Wang, P. Muto, M. Salvatore. Comparative results of Tc-99m MIBI and Tc-99m MDP scintimammography in patients with breast abnormalities. J Nucl Med 36 (S):51p, 1995.
- 50 S. Lastoria, C. Mainolfi, R. Panico, B. Alfano, E. Vergara, W. Acampa, P. Varrella, C. Caracò, M. Salvatore. Potential role of whole body PET with F-18 FDG in patients with unknown origin tumors. J Nucl Med 36 (S):194p, 1995.
- 51 P. Varrella, S. Lastoria, E. Vergara, W. Acampa, S. Maurea, M. Salvatore. Tc-99m MIBI scintimammography for monitoring tumor response in patients with advanced breast cancer. J Nucl Med 36 (S):193p, 1995.
- 52 S. Lastoria, P. Muto, C. Caracò, P. Varrella, J.D. Bernardy, W. Acampa, E. Vergara, M. Salvatore. Tc-99m labeled P748 synthetic peptide to image active thrombi. J Nucl Med 36 (S):34p, 1995.
- D. Ferone, A. Colao, S. Lastoria, E. Vergara, P. Varrella, P. Marzullo, W. Acampa, B. Merola, M. Salvatore, G. Lombardi. Imaging of secreting and clinically nonfunctioning pitiutary adenomas (NFA) by labelled Indium-111 pentatreotide. Abstracts 7th Meeting European Neuroendocrine Association (Jerusalem, Israel, October 21-25, 1995): 23, 1995.
- 54 S. Maurea, M. Klain, S. Lastoria, M.R. Grivet Fojaja, P. Varrella, W. Acampa, A. Colao, G. Lombardi, M. Salvatore. Double-phase technetium-99m MIBI imaging in the evaluation of patients with thyroid adenomas. Eur J Nucl Med: 22(8):746,1995.
- S. Maurea, W. Acampa, S. Lastoria, P. Varrella, P. Fimiani, M. R. Grivet Fojaja, E. Vergara, G. Abate. V. De Rosa, M. Salvatore. Tc-99m MIBI imaging in the diagnostic evaluation of patients with malignant lymphomas. Eur J Nucl Med: 22(8):856,1995.
- S. Maurea, A, Cuocolo, H. Wang, M. R. Grivet Fojaja, P. Varrella, M. Salvatore. Regional myocardial distribution of iodine-123 metaiodobenzylguanidine in normal subjects. Eur J Nucl Med: 22(8):893,1995.
- 57 S. Lastoria, S. Piccolo, P. Muto, C. Caracò, P. Varrella, W. Acampa et al. Somatostatin receptor scintigraphy in human malignancies with Tc99m-radiolabeled peptides. Radiology 197(P): 320, 1995
- A. Colao, S. Lastoria, D. Ferone, E. Vergara, B. Merola, P. Marzullo, P. Varrella, W. Acampa, M. Salvatore, G. Lombardi. Usefulnes of 99m-technetium labeled pentavalent dimercaptosuccinic acid [99mTc(V)DMSA] and 111-Indium labelled DTPA-Phe-D-octreotide (111In-OCT) imaging in clinically non-functioning pituitary adenomas (NFA). Abstract Book 77 th Annual Meeting Endocrine Society (Washington 1995, June 14-17), p 128, 1995.
- 59 S. Lastoria, E. Vergara, W. Acampa, P. Varrella, A. Colao, D. Ferone, C. Caracò, S. Maurea, G. Lombardi, M. Salvatore. Syllabus del V° corso Post-Specialistico di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica Abano/Montegrotto Terme 13-16 marzo 1996 pp. 69-76, 1996.
- S. Lastoria, P. Muto, W. Acampa, C. Caracò, E. Vergara, P. Varrella, L. Pezzullo, F. Ionna, N. Mozzillo, J. Lister-James, M. Salvatore. Somatostatin receptor scintigraphy (SRS) with Technetium-99m labeled synthetic peptides in melanoma. J Nucl Med 37: 138P, 1996.
- 61 S. Lastoria, P. Varrella, R. Thomas, G. D'Aiuto, W. Acampa, E. Vergara, S. Piccolo, P. Muto, M. Salvatore. Planning and monitoring the treatment in breast cancer by scintimammography with Tc-99m MIBI. J Nucl Med 37: 156P, 1996.
- 62 W. Acampa, S. Lastoria, P. Muto, L. Pezzullo, F. Ionna, C. Caracò, E. Vergara, P. Varrella, N. Mozzillo, M. Salvatore. Somatostatin receptor scintigraphy with technetium-99m labeled synthetic peptide in melanoma. Q J Nucl Med 40: 19, 1996
- P. Varrella, S. Lastoria, R. Thomas, E. Vergara, W. Acampa, G. Cortino, S. Piccolo, G. D'Aiuto, M. Salvatore. Scintimammography with Tc-99m MIBI in the diagnosis of breast masses. Q J Nucl Med 40: 25, 1996.
- 64 S. Lastoria, S. Schiavariello, P. Varrella, G. Nardella, E. Vergara, R. Murgo, W. Acampa, V. Frusciante, M. Salvatore. Two-centers study using prone scintimammography with Tc-99m MIBI in patients with indeterminate mamograms. Q J Nucl Med 40: 69, 1996.

S. Lastoria, A. Colao, P. Muto, D. Ferone, W. Acampa, P. Varrella, E. Vergara, C. Caracò, B. Merola, G. Lombardi, J. 65 Lister-James, M. Salvatore. Somatostatin-Receptor-Scintigraphy (SRS) with 99mTc-labeled synthetic P829 peptide in patients with neuroendocrine tumors. Q J Nucl Med 40: 19, 1996.

W. Acampa, S. Maurea, S. Lastoria, C. Mainolfi, P. Varrella, H. Wang, P. Fimiani, A. Boccanfusi, G. Abbate, M. Salvatore. Tc-99m MIBI whole-body imaging in patients with lymphomas: a comparative study with gallium-67 and F-18 FDG PET

scans. Q J Nucl Med 40: 10, 1996.

S. Maurea, M. Klain, MR. Grivet-Fojaja, S. Lastoria, P. Varrella, A. Colao, L. Marzano, G. Lombardi, M. Salvatore. Double-67 phase technetium-99m MIBI imaging in parathyroid adenomas: a comparative study with thyroid adenomas. Q J Nucl Med 40: 22, 1996.

E. Vergara, S. Lastoria, A. Colao, P. Varrella, W. Acampa, D. Ferone, G. Squame, G. Lombardi, M. Salvatore. Potential usefulness of In-111 pentetreotide scintigraphy in differentiated thyroid cancer. Q J Nucl Med 40: 77, 1996.

- S. Maurea, M. Klain, P. Varrella, C. Mainolfi, H. Wang, MR. Grivet-Fojaja, A. Boccanfuso, R. Rossi, F. Ruffolo, L. Marzano, M. Salvatore. The clinical role of nor-cholesterol, MIBG and FDG uptake in patients with non-secreting adrenal masses. Q J Nucl Med 40: 71, 1996.
- S. Lastoria, A. Colao, D. Ferone, P. Muto, W. Acampa, P. Varrella, E. Vergara, C. Caracò, B. Merola, G. Lombardi, J. 70 Lister-James, M. Salvatore. Somatostatin-receptor-scintigraphy (SRS) with 99mTc-labeled synthetic peptide P829 in patients with neuroendocrine tumors. ICE '96 (june 12-15, 1996; S. Francisco, USA): P13, 1996.
- S. Lastoria, R. Thomas, P. Varrella, G. D'Aiuto, G. Cortino, W. Acampa, E. Vergara, S. Piccolo, P. Muto, M. Salvatore. Breast cancer imaging by scintimammography with Tc-99m MIBI.9th Intl. Congress on Breast Diseases, Houston, TX, 28 aprile-2 maggio 1996: P076, pag. 261.
- S. Lastoria, A. Colao, D. Ferone, P. Muto, W. Acampa, P. Varrella, E. Vergara, C. Caracò, B. Merola, G. Lombardi, J. Lister-James, M. salvatore. Somatostatin-receptor-scintigraphy (SRS) with Tc99m-labeled synthetic P829 peptide in patients with neuroendocrine tumors. 6th European Workshop on Pituitary Adenomas, Berlino, 24-27 July 1996, pag. 13

C. Mainolfi, A. Petrillo, A. Brunetti, H. Wang, P. Varrella, S. Maurea, M.R. Panico, A. Boccanfuso, L. Bazzicalupo. Detection and follow-up of extranodal disease in non-Hogkin lynphomas with PET-FDG. Eur J Nucl Med 1996; 23:1064.

- S. Maurea, W. Acampa, P. Varrella, S. Lastoria, C. Mainolfi, H. Wang, P. Fimiani, M.R. Panico, G. Abbate, M. Salvatore. 74 Tc-99m MIBI imaging in the evalution of patients with lynphomas: comparison with gallium-67 and F-18 FDG PET studies. Eur J Nucl Med 1996; 23:1207
- S. Maurea, C. Mainolfi, P. Varrella, G. Calicchio, B. Alfano, C. Imparato, F. Cremona, L. Bazzicalupo, M. Salvatore.18Fdeoxyglucose (FDG) PET imaging to evaluate adrenal tumours: comparison between benign and malignant lesions. Nuclear Medicine Comunications: 18 N°5:477 ISORBE, 1997.
- C. Mainolfi, S. Maurea, P. Varrella, V. De Rosa, A. Lacagnina, C. Imparato, B. Alfano, F. Scognamiglio, c 18Fdeoxyglucose (FDG) PET imaging to characterize solitary pulmonary nodules: comparison of benign and malignant lesions. Nuclear Medicine Comunications: 18 N°5:480 ISORBE, 1997.
- C. Mainolfi, S. Maurea, C. Alaia, P. Varrella, R. Roma, C. Imparato, B. Alfano, G. Abate, L. Bazzicalupo, M. Salvatore. Imaging of extra-nodal involvement in patients with Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphoma using 18F-deoxyglucose (FDG) PET. Nuclear Medicine Comunications: 18 N°5:493-494 ISORBE, 1997.
- S. Maurea, C. Mainolfi, P. Varrella, H. Wang, M.R. Panico, L. Bazzicalupo, M. Salvatore. Imaging characterization of adrenal masses using 18F FDG positron emission tomography (PET): camparison between benign and malignant tumour lesions, Nuclear Medicine Comunications: 18 N°4:317-318 ISORBE, 1997.
- M. Quarantelli, B. Alfano, A. Brunetti, E.M. Covelli, E. Tedeschi, C. Mainolfi, P. Varrella, M. Salvatore. New display methods for MRI and PET fusion images. European congress of Radiology Supplement vol. 7: S290, Vienna, Austria, 2-7 Marzo, 1997.
- S. Lastoria, W. Acampa, P. Varrella, E. Vergara, G. Palmieri, M. Salvatore. Role of In-111 pentetreotide scintigraphy to differentiate thymic masses. J Nucl Med 38: 17P, 1997.
- S. Lastoria, P. Varrella, C. Mainolfi, S. Piccolo, W. Acampa, A. Apicella, P. Muto, R. Thomas, G. D'Aiuto, R. Panico M. Salvatore. Fluorine-18 PET imaging of primary breast cancer: preliminary results. J Nucl Med 38: 234P, 1997.
- S. Maurea, C. Mainolfi, P. Varrella, M.R. Panico, B. Alfano, C. Imparato, F. Ruffolo, L. Bazzicalupo, M. Salvatore. Characterization of adrenal masse using F-18 FDG PET imaging: comparison between benign and malignant lesions. J Nucl Med 38: 242P, 1997.
- D. Ferone, S. Lastoria, A. Colao, P. Varrella, G. Cervone, W. Acampa, P. Marzullo, B. Merola, G. Palmieri, M. Salvatore, G. Lombardi. Dopammine D2 receptor imaging in ptuitary adenomas. The Endocrine Society 79th Annual Meeting, Minneapolis, USA:78, 1997.
- M. D'alto, S. Maurea, A. Basso, P. Varrella, W. Polverino, A. Bonelli, U. Bianchi, M. Salvatore, M. Chiariello. Valutazione della tossicità a livello del sistema nerbvoso simpatico miocardico in pazienti trattati con epidoxorubicina secondo il protocollo "High-Dose Short-Term". Cardiologia, vol. 42, Suppl. 4:97, 1997.
- M. D'alto, S. Maurea, A. Basso, P. Varrella, W. Polverino, U. Bianchi, A. Bonelli, M. Salvatore, M. Chiariello. Eterogeneità dell'innervazione simpatica del miocardio in soggetti normali: valutazione diagnostica mediante scintigrafia con 123I-MIBG. Cardiologia, vol. 42, Suppl. 4:161, 1997.
- R. Golia D'Augè, M. Spadafora, A. Martino, P. Varrella, P. Miletto. "Esperienza con il TSH ricombinante nella AORN S. G. Moscati di Avellino", Atti del X convegno - gruppo interregionale meridionale di Medicina Nucleare GIMMN, Poseidonia Medicina, p. 19-20, Anno V, N. 17, Maggio 2003,

87 Spadafora M, Manganelli F, Rosato G, Golia R, Martino A, Varrella P, Rizzo V, Spirito M, Sauro R, Mansi L, Ferrara P, Miletto P Simultaneous quantitative assessment of myocardial perfusion and left ventricular function for detecting ischemic and nonischemic dilated cardiomyopathy European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 31 Suppl 2:308 (Abstr P50)

Spadafora M, Manganelli F, Varrella P, Golia R, Martino A, Rizzo V, Spirito M, Mansi L, Rosato G, Miletto P. Feasibility of Low-High Dose Dobutamine Gated-SPECT to evaluate inotropic reserve and stress induced left ventricular dysfuntion in patients with coronary artery disease The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 3 Suppl

1:15

89 Spadafora M, Manganelli F, Varrella P, Golia R, Martino A, Rizzo V, Spirito M, Mansi L, Rosato G, Miletto P Integrated parameters of left ventricular function and myocardial perfusion by resting gated-SPECT for discriminating ischemic from non-ischemic dilated cardiomyopathy The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 3 Suppl 1: 18

Spadafora M, Manganelli F, Miletto P, Varrella P, Rizzo V, Di Lorenzo E, Mansi L, Ferrara P, Rosato G. Feasibility of Low-High Dose Dobutamine Gated-SPECT to evaluate inotropic reserve and stress induced left ventricular dysfuntion in patients

with coronary artery disease Italian Heart Journal (2004) 5 Suppl 9, P 131.

Golia R, Conte CA, Coppola G, De Lauro F, Varrella P, Miletto P, Spadafora M, Zeppa L. Orbital echography before 131 I therapy in the treatment of Basedow disease. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 4 Suppl 1: 169

Golia R, Nunziata Rega A, Spadafora M, Varrella P, Santoro R, Martino A, Taglialatela E, Miletto P, Acierno P. Synoviorthesis with radioactive yttrium 90 in the treatment of knee effusion: our experience. The Quarterly Journal of

Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 4 Suppl 1: 169

Golia D'Augè R, Miletto P, Spadafora M, Cristiano O, De Lauro F, Sicignano M, Varrella P, Mansi L. The experience with rTSH at the San Giuseppe Moscati Hospital in Avellino. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2004) 3 Suppl 1: 169

Spadafora M, Manganelli F, Varrella P, Peluso G, Rizzo V, Mansi L, A. Ferro. Rosato G, Miletto P, Cuocolo A. Dobutamine testing in the assessment of inotropic reserve and stress-induced left ventricular dysfunction: direct comparison between

echocardiography and gated SPECT. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 6 suppl. 8. 2005

95 Spadafora M, Manganelli F, Varrella P, Ferro A, Martino A, Peluso G, Rizzo V, Spirito M, Mansi L, Rosato G, Miletto P, Cuocolo A. Dobutamine testing in the assessment of inotropic reserve and stress-induced left ventricular dysfunction: direct comparison between echocardiography and gated SPECT. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 32, suppl. 1, 2005

96 P. Varrella, R. Sauro, F. Manganelli, G. Peluso, A. Martino, P. Guida, L. Manzi, G. Rosato, P. Miletto, M. Spadafora "Valutazione combinata della funzione ventricolare sinistra e della perfusione mkiocardica con tecnica gated-spect (G-SPECT) nella diagnosi eziologica della cardiomiopatia dilatativa" ANMCO Campania, 13° congresso regionale di

cardiologia, CS-31, 2005

97 M. Spadafora, P. Varrella, R. Sauro, G. Peluso, E. Di Lorenzo, A. Varricchio, F. Rotondi, R. Golia, A. Martino, G. Stanco, P. Miletto, F. Manganelli. Safety and effectiveness of atropine added to submaximal exercise stress testing with SPECT in patients with know or suspected coronary artery disease. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 33, suppl. 2, 2006.

P. Varrella, P. Ferrara, F. Triumbari, G. Peluso, V. Rizzo, F. manganelli, A. Martino, R. Sauro, L.Mansi, C. Lombardi, P.Miletto, M. Spadafora. Quantitative gated myocardial perfusion SPECT in the assessment of residual ischaemia and induced myocardial damage after off-pump and on-pump coronary-artery bypass surgery. European Journal of Nucelar

Medicine and Molecular Imaging. Vol. 33, suppl. 2, 2006.

M. Spadafora, P. Ferrara, P. Varrella, F. D'Alessandro, G. Rispo, G. Peluso, V. Rizzo, R. Golia, L. Mansi, C. Lombardi, P. Miletto, A. Cuocolo. In Vivo Radioguided Surgery For Ventricular Remodeling In Patients With Large Post-Infarction Akinetic Scars: A New Tool To Discriminate Viable Myocardium And Transmural Fibrosis. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 33, suppl. 2, 2006.

Martino A, Spadafora M, Golia R, Varrella P, Miletto P, Salzillo M, De Chiara G, Iannace C, Buono M, Donadio AC, Caracciolo F. Use of radioguided occult lesion localization (ROLL) to detect non-palpable lymphonodes with sonographically suspicious malignant features. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2006)

50 Suppl 1: 14

101 Peluso G, Spadafora M, P. Varrella, R. Sauro, G. Stanco, Marino L, Miletto P, Manganelli F. Safety and effectiveness of atropine added to submaximal exercise stress testing with SPECT in patients with know or suspected coronary artery disease. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2006) 50 Suppl 1: 121

P. Varrella, P. Ferrara, F. Triumbari, G. Peluso, A. Martino, V. Rizzo, F. Manganelli, L. Mansi, P. Miletto, G. Rosato, M. Spadafora. Quantitative gated myocardial perfusion SPECT after off-pump and on-pump coronary-artery bypass surgery. Assessment of residual ischaemia and induced myocardial damage. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2006) 50 Suppl 1: 121

Spadafora M, Peluso G, Varrella P, Manganelli F, Di Lorenzo E., Varricchio A, Golia R, Mansi L, Miletto P, Stanco G, Rosato G, Cuocolo A. Global and regional perfusion/funcion assessment to characterize dysfunctional myocardium in ischemic dilated cardiomyopathy. The important role of stress induced ischemia. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 7

suppl. 1 al N. 12. 2006.

- Manganelli F, Spadafora M, Varrella P, Sauro R, Peluso G, Marino L, Stanco G, Rosato G. Addition of atropine to submaximal exercise stress testing is a safe and effective tool to reach adequate heart rate during myocardial perfusion imaging. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 7 suppl. 1 al N. 12. 2006.
- G. Peluso, P. Varrella, P. Ferrara, F. Triumbari, F. Manganelli, G. Stanco, A. Martino, P. Miletto, G. Rosato, M. Spadafora. Quantitative gated myocardial perfusion SPECT after off-pump and on-pump coronary-artery bypass surgery. Assessment of residual ischaemia and induced myocardial damage. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 7 suppl. 1 al N. 12. 2006.
- F. Manganelli, M. Spadafora, P. Varrella, R. Sauro, Rotondi F, E. Di Lorenzo, A. Varricchio, G. Stanco. Safety and effectiveness of atropine added to submaximal exercise stress testing with SPECT in patients with know or suspected coronary artery disease. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 7 suppl. 1 al N. 5. 2006.
- 107 Spadafora M, Manganelli F, Varrella P, Peluso G, Rizzo V, Lombardi C, Mansi L, Rosato G, Miletto P, Cuocolo A. Dobutamine testing in the assessment of inotropic reserve and stress-induced left ventricular dysfunction: direct comparison between echocardiography and gated SPECT. Giornale Italiano di Cardiologia. Vol. 7 suppl. 1 al N. 5. 2006.
- Golia R, Peluso G, Cristiano O, Pippo R, Martino A, Spadafora M, Varrella P, Miletto P. Utilizzo del TSH ricombinante nel follow-up dei carcinomi differenziati della tiroide. XXIV Giornate Italiane della Tiroide, Modena, Abstract book, P9, 2006
- Spadafora M, Peluso G, Varrella P, Spirito M, Mansi L, Miletto P, Rosato G, Cuocolo A. Different pathophysiologic patterns underlying dysfunctional myocardium in patients with ischaemic dilated cardiomyopathy: the important role of stress-induced ischemia. Journal of Nuclear Cardiology (2007). Vol 14, n°2; 1.24.
- M. Spadafora, P. Ferrara, P. Varrella, G. Peluso, V. Rizzo, P. Miletto, G. Rosato, A. Cuocolo. The first use of in vivo radioguided surgery to discriminate viable myocardium and scar in patients undergoing surgical endoventricular plasty, evaluated by mid-term effects on LV reverse remodeling. Journal of Nuclear Cardiology (2007). Vol 14, n°2; 1.36
- F. Manganelli, G. Peluso, P. Varrella, R. Sauro, G. Stanco, G. Rosato, P. Miletto, M. Spadafora Effect of atropine administration on exercise maximal heart rate and stress-induced myocardial perfusion defect in patients undergoing stress-rest gated-SPECT. Journal of Nuclear Cardiology (2007). Vol 14, n°2; 6.6
- P. Varrella, P. Ferrara, F. Triumbari, G. Peluso, F. Manganelli, L. Mansi, P. Miletto, M. Spadafora. Assessment of residual ischaemia and induced myocardial damage after off-pump and on-pump coronary-artery bypass surgery by quantitative gated myocardial perfusion SPECT. Journal of Nuclear Cardiology (2007). Vol 14, n°2; 6.62.
- M. Spadafora, G. Peluso, P. Varrella, E. Di Lorenzo, L. Mansi, P. Miletto, G. Rosato, A Cuocolo. Different pathophysiologic patterns underlying dysfunctional myocardium in patients with ischaemic dilated cardiomyopathy: the important role of stress-induced ischaemia. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 34, suppl. 2, 2007.
- M. Spadafora, P. Ferrara, P. Varrella, G. Peluso, F. Triumbari, V. Rizzo, L. Mansi, P. Miletto, G. Rosato, A. Cuocolo. In vivo radioguided surgery for ventricular remodeling in patients with large post-infarction akinetic scar: a new tool to discriminate viable myocardium and transmural fibrosis. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 34, suppl. 2, 2007.
- P. Varrella, M. Spadafora, P. Ferrara, R. Sauro, G. Peluso, V. Rizzo, P. Miletto, G. Stanco, G. Rosato. The first use of in vivo radioguided surgery to discriminate viable myocardium and scar in patients undergoing surgical endoventricular plasty, evaluated by mid-term effects on LV reverse remodeling. ANMCO Campania, 16° congresso regionale di cardiologia, Cardiac Series, Supplement 1, Vol. 70, n.1., CS-14, 2008
- Peluso G., Spadafora M., Sauro R., Varrella P., Manganelli F., Spirito M., Miletto P., Varricchio A., Rosato G. Different pathophysiologic patterns underlying dysfunctional myocardium in patients with ischaemic dilated cardiomyopathy: the important role of stress-induced ischaemia. ANMCO Campania, 16° congresso regionale di cardiologia, Cardiac Series, Supplement 1, Vol. 70, n.1., CS-15, 2008.
- 117 Spadafora, P. Varrella, G. Peluso, L. Marino, P. Miletto, G. Stanco, G. Rosato, F. Manganelli. Different pathophysiologic patterns underlying dysfunctional myocardium in patients with ischaemic dilated cardiomyopathy: the important role of stress-induced ischaemia. Abstact Book Società Italiana di Cardiologia, Sezione Campana. 23 e 24 ottobre 2008. Napoli Centro Congressi Federico II.
- F. Manganelli, G. Peluso, P. Varrella, R. sauro, F. Rorondi, G. Stanco, G. Rosato, M. Spadafora. Effetto della somministrazione di atropina sulla frequenza cardiaca massimale e sui difetti di perfusione in pazienti sottoposti a scintigrafia miocardica perfusionale da sforzo e a riposo. Abstact Book Società Italiana di Cardiologia, Sezione Campana. 23 e 24 ottobre 2008. Napoli Centro Congressi Federico II
- M. Spadafora, P. Varrella, M. Spirito, F. Manganelli, V. Rizzo, G. Peluso, P. Miletto, L. Mansi, P. Ferrara, G. Rosato, A. Cuocolo. Prediction of functional recovery after coronary revascularization by a novel polar map of myocardial hibernation. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2009). 53 Suppl 1 to No 2.
- M. Spadafora, P. Varrella, M. Spirito, F. Manganelli, P. Miletto, L. Mansi, G. Rosato, A. Cuocolo. First direct imaging of hibernating myocardium. European Journal of Nucelar Medicine and Molecular Imaging. Vol. 36, suppl. 2, 2009.
- M. Spadafora, F. Manganelli; P. Varrella; G. Peluso; R. Sauro; E. Di Lorenzo; G. Rosato; S. Daniele (3) A. Cuocolo. Addition of Atropine to Submaximal Exercise Stress Testing in Patients Evaluated for Suspected Ischemia With SPECT Imaging: a Randomized, Placebo-controlled Trial The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55, suppl. 1, N° 2, 2011

- Partecipazione International symposium "Primary and metastatic liver tumors", Istituto Nazionale Tumori, Napoli, 29-30/06/1992.
- Partecipazione convegno annuale Società Italiana radiologia Medica "TC body after surgery", Napoli, 5/6/1992.
- Partecipazione International Conference "Diagnostic imaging in oncology", Fondazione Pascale, Napoli, Hotel Vesuvio, 28-30/4/1993.
- Partecipazione al meeting "Prospettive diagnostiche in vitro dei tumori polmonari: le citocheratine", Napoli, Hotel Vesuvio, 5/5/1993.
- Partecipazione al convegno "Tromboembolia Oggi", Napoli, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cattedra di Medicina Nucleare. Castel dell'Ovo, 23/4/1993
- Partecipazione XVII Congresso Nazionale "La ripresa della malattia neoplastica: prevenzione, diagnosi, trattamento", Napoli, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fondazione Pascale, Hotel Vesuvio, 19-21/9/1993.
- Partecipazione seminario "Patologia autoimmunitaria della tiroide: biologia, clinica e diagnostica", Napoli, Istituto nazionale tumori Pascale, 13/10/1993.
- Partecipazione convegno "Attualità in tema di radioimmunorilevazione in oncologia", Napoli, Società Napoletana di Chirurgia, Nuovo policlinico, 17/3/1994.
- Partecipazione convegno "Diagnostica per immagini nelle malattie del rene dell'adulto e dell'età pediatrica", Napoli, Università Federico II, 4/3/1994.
- Partecipazione convegno "Giornate casertane di medicina nucleare", Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Caserta, Regia Palace hotel, 3-4/2/1995.
- 11. Partecipazione al "Continuing education program Society of Nuclear Medicine", Minneapolis, USA, 11-15/6/1995.
- Partecipazione convegno "Attualità di medicina nucleare nelle emergenze", Ospedale casa sollievo della sofferenza, San Giovanni Rotondo, 14/12/1995.
- Partecipazione convegno "La medicina nucleare nella patologia ossea non neoplastica", Az. Ospedaliera S. Giuseppe Moscati, Avellino, 21/10/1995.
- Partecipazione 3° Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare, Siena, 25-28/6/1996.
- 15. Partecipazione "Third International symposium Nuclear Cardiology Today 1996", Cesena, 23-25/05/1996.
- Partecipazione International Meeting "Nuclear Oncology 96" Napoli, II Facoltà Medicina e Chirurgia, Fondazione Pascale, Palazzo reale, 23-24/9/1996
- Partecipazione Convegno di aggiornamento Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri su "L'enfisema polmonare e la lung volume reduction surgery (LVRS)", Napoli, 7/6/1996.
- Partecipazione International meeting "Nuclear Oncology 97", Napoli, Istituto nazionale tumori Pascale, 25/9/1997.
- Partecipazione Meeting of world federation of nuclear medicine and biology "Nuclear brest imaging", Napoli, Istituto Nazionale Tumori Pascale, 5-6/9/1998.
- Partecipazione International congress "Nuclear Oncology 2000", Istituto Nazionale Tumori Pascale, Capri, 3-5/4/2000.
- Partecipazione Incontro di aggiornamento, "Attualità di Medicina Nucleare in ematologia", Ospedale Cardarelli, Napoli, 2/3/2001.
- 22. Partecipazione al convegno "Medicina Nucleare e sistema nervoso centrale", Casa di cura S. Michele, Caserta, 20/4/2001.
- Partecipazione corso Associazione Italiana di medicina Nucleare "I controlli di qualità sui radiofarmaci alla luce del D.L. 187/2000", Ospedale S. Carlo, Potenza, 5/7/2001.
- 24. Partecipazione al convegno Associazione Italiana di medicina Nucleare "Aggiornamento in cardiologia nucleare e terapia radiometabolica ambulatoriale", Hotel Giubileo Rifreddo, Potenza, 6-7/7/2001.
- 25. Partecipazione "VII congresso nazionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare", Palermo, 15-17/10/2004.
- 26. Partecipazione "V International meeting Nuclear Cardiology today", Cesena, 10-12/06/2004.
- Partecipazione "XI Corso di Aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare", Spoleto, 3-5/11/2005.
- Partecipazione "XIII Congresso regionale di cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri Campania", Pozzuoli, 15/4/2005.
- Partecipazione "18th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM 2005" Istanbul, 15-19/10/2005.
- 30. Partecipazione "19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM 2006" Atene, 30/9/2006 4/10/2006.
- 31. Partecipazione "XXXVII Congresso nazionale di cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri", Firenze, 31/5/2006-3/6/2006.
- Partecipazione Progetto formativo aziendale "L'ictus cerebrale: da casa alla stroke unit" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 15-16/11/2007.
- Relatore Progetto formativo aziendale "La tromboembolia polmonare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 19-20/07/2007.
- Partecipazione "XII Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare Cardiologia Nucleare 2007", Sestri Levante, 25-27/10/2007.
- Partecipazione Progetto formativo aziendale "Le emorragie del piccolo intestino" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 19/10/2007.

- Partecipazione "XVII Corso Nazionale di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare", Gizzeria, CZ, 15-16/9/2007.
- 37. Partecipazione Corso di aggiornamento "La gestione del paziente con sindrome coronarica acuta trattato mediante angioplastica coronarica: dall'UTIC al follow-up", Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Avellino, 17/4/2008.
- Partecipazione "21th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'08", Monaco, 11-15/10/2008.
- Partecipazione "VI International meeting nuclear cardiology and integrated cardiovascular imaging today-2008" Cesena, 18-20/09/2008.
- Relatore Corso di aggiornamento "La trombolisi nell'embolia polmonare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 29-30/05/2008.
- Relatore "XVI Congresso regionale di cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri Campania", Napoli, 22/4/2008.
- Relatore "XVII Congresso regionale di cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri Campania", Napoli, 19/11/2009.
- Partecipazione "XIII Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare Cardiologia Nucleare 2009", Perugia, 5-7/11/2009.
- Partecipazione Progetto formativo aziendale "Prevenzione e controllo delle infezioni correlate alla pratica assistenziale" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 15/04/2009.
- 45. Partecipazione Convegno "Patologia nodulare tiroidea. Attualità" Ospedale S. Angelo dei Lombardi (AV), 17/10/2009.
- 46. Partecipazione "22th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'09", Barcellona, 10-14/10/2009.
- 47. Partecipazione "XIX Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare", Firenze, 20-24/03/2009.
- 48. Partecipazione "XXI Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare", Sorrento, 11-13/11/2010.
- Partecipazione al Corso "Le norme di buona preparazione dei radiofarmaci per uso diretto "in vivo" (KIT)", Azienda Ospedaliera S. Giuseppe Moscati, Napoli, 25/6/2010.
- Partecipazione Corso di formazione ed aggiornamento professionale "Comunicazione e benessere: principi e tecniche per un efficace approccio comunicativo in sanità" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 18/06/2010.
- 51. Partecipazione Convegno "Attualità in terapia medico nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 21-22/05/2010.
- 52. Partecipazione Progetto formativo aziendale "La gestione dell'unità operativa" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 13/05/2010.
- 53. Partecipazione Corso "Incontro multidisciplinare sul morbo di Crohn" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 26/01/2010.
- 54. Partecipazione Evento formativo "L'azienda ospedaliera incontra il territorio Ruolo dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) nell'iter diagnostico delle lesioni epatiche" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 9/10/2010.
- Partecipazione "XXII Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare", Rimini, 18-21/03/2011.
- 56. Partecipazione Corso "Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2021 Corso itinerante in cardiologia nucleare Interpretazione e report della gated SPECT", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 24/06/2011.
- 57. Partecipazione "2° corso regionale Gruppo Oncologico Italia Meridionale", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 20-21/10/2011.
- 58. Partecipazione "XIV Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2011", Assisi, 3-5/11/2011.
- 59. Partecipazione Evento formativo residenziale "Breast unit: nuovo modello di unità operativa", AMDOS, Aveilino, 9/4/2011.
- 60. Partecipazione Convegno "Focus on: l'approccio multidisciplinare e la diagnostica vascolare", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 10-12/11/2011.
- Partecipazione Convegno "Update in cardiologia interventistica: 20 anni di emodinamica al Moscati", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22/10/2011.
- 62. Partecipazione Corso "La PET-TC nelle patologie neoplastiche del torace" Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Potenza, 13-14/4/2012.
- Partecipazione Progetto formativo aziendale "Corso di approfondimento sulle tematiche della privacy in ambiente sanitario" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 7/06/2012.
- 64. Partecipazione Evento formativo aziendale "Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti: normativa, aspetti tecnici, sorveglianza fisica e sanitaria" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 10-12/05/2012.
- 65. Partecipazione "25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'12", Milano, 27-31/10/2012.
- Partecipazione Progetto formativo aziendale "Prevenzione e controllo delle infezioni correlate alla pratica assistenziale"
 AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22/04/2009
- 67. Partecipazione Corso "Medicina nucleare Incontro d'autunno" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 29/11/2012.
- 68. Partecipazione "XV Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2013" Assisi, 7-9/11/2013.
- Partecipazione Corso "Medicina nucleare Incontro di primavera L'imaging in cardiologia e oncologia" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 5/6/2013.

- Partecipazione "XXIV Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare", Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Torino, 1-4/03/2013.
- 71. Partecipazione Corso "1° Net-Work sui tumori neuroendocrini toracici e gastro-enteropancreatici", Università di Napoli Federico II, Istituto Pascale, Napoli, 11-12/9/2013.
- 72. Partecipazione "XXIV Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare La patologia muscolo-scheletrica: utilizzo delle metodiche nucleari alla luce delle esigenze del clinico", Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Mantova, 3-5/04/2014.
- Partecipazione Corso "La gestione dell'emergenza sui luoghi di lavoro" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 4,5,12 dicembre 2014.
- Partecipazione Corso Formativo "Gestione del rischio clinico, comunicazione e consenso informato" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 28/3/2014.
- 75. Partecipazione Corso "Sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro: un approccio multidisciplinare. Novità legislative. Esperienze dalle altre regioni" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 9-10/4/2014.
- 76. Partecipazione Corso "La radioprotezione nelle attività sanitarie aggiornamento normativo aspetti tecnici sorveglianza fisica e sanitaria contro il rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 8-9/5/2014.
- 77. Partecipazione Corso "BLSD Esecutore", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 4/12/2014.
- Partecipazione Corso di formazione "Uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 21/1/2015.
- 79. Partecipazione "XVI Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2015" Lucca, 5-7/11/2015.
- 80. Partecipazione progetto formativo "Gestione del rischio clinico Il modello italiano per la gestione del rischio: i livelli superiori" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 11/03/2015.
- Partecipazione "XXV Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare Appropriatezza della medicina nucleare nei percorsi diagnostico-terapeutici in oncologia", Associazione Nazionale di Medicina Nucleare, Lecce, 7-9/04/2016.
- Partecipazione "29th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'16", Barcellona, 15-19/10/2016.
- 83. Partecipazione Evento formativo "Attualità nella diagnosi e cura dei carcinomi differenziati della tiroide" IRCCS Casa sollievo della sofferenza, S. Giovanni Rotondo, 28-29/10/2016.
- Partecipazione Evento formativo "Ventilazione non invasiva: dal trattamento acuto alla dimissione" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 31/03/2016.
- 85. Partecipazione "XVII Corso di aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2017" Bologna, 16-18/11/2017.
- 86. Partecipazione "XIII Congresso nazionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare", Rimini, 2-5/3/2017.
- 87. Partecipazione Corso "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 6/5/2017
- Partecipazione Corso "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 23/9/2017
- Partecipazione Corso "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 21/10/2017
- Partecipazione Corso "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 11/11/2017
- Partecipazione Corso "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 2/12/2017.
- Partecipazione "Corso teorico-pratico di medicina del lavoro prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22-23/11/2018.
- 93. Partecipazione Corso formativo aziendale "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 13/10/2018.
- Partecipazione Corso formativo aziendale "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 10/11/2018.
- 95. Partecipazione Programma Nazionale di formazione continua degli operatori della sanità "Attualità della terapia dell'ipotiroidismo", Tufo (AV), 24/3/2018.
- Partecipazione Progetto formativo "La responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie dopo la legge Gelli-Bianco 8 marzo 2017 n. 24" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 8/11/2018.
- 97. Partecipazione "Corso teorico-pratico di medicina del lavoro prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 21-22/6/2018.
- Relatore Progetto formativo aziendale "Aggiornamenti in medicina di laboratorio, diagnostica per immagini e medicina nucleare" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 12/5/2018.
- Partecipazione "XXVI Corso nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging molecolare", Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Centro congressi Giovanni XXIII, Bergamo, 24-26/5/2018.
- Partecipazione Progetto formativo "Rischio clinico nuove procedure aziendali e utilizzo degli applicativi del SOO My Hospital" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22/5/2018.
- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 31/1/2018.

- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 28/2/2018.
- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 28/3/2018.
- Partecipazione Corso di Formazione "Rischi connessi all'utilizzo di apparecchiature e sorgenti radiologiche" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22/3/2018.
- 105. Partecipazione "XIV Congresso nazionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare 2019", Rimini, 11-14/4/2019.
- Partecipazione "III European advanced congress Imaging Infections and Inflammation", European Association of Nuclear Medicine, Roma, 9-10/12/2019.
- Partecipazione Corso formazione GIMBE "Audit clinico ed indicatori di qualità" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 10-11/10/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 30/1/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 27/2/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Stress lavoro-correlato: strategie di intervento" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 27/3/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Giornate Onco-ematologiche al moscati" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 22/11/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Giornate Onco-ematologiche al moscati" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 29/11/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Giornate Onco-ematologiche al moscati" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 6/12/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Giornate Onco-ematologiche al moscati" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 13/12/2019.
- Partecipazione Progetto formativo "Giornate Onco-ematologiche al moscati" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 20/12/2019.
- Partecipazione Corso di formazione "Dalle linee guida ai percorsi assistenziali" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 27-28/06/2019.
- Partecipazione Corso di formazione a distanza "COVID e medicina nucleare", Associazione Italiana Medicina Nucleare, 5/11/2020.
- Partecipazione Corso di formazione "Formazione generale in materia di emergenza epidemiologica COVID-19" AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 25/09/2020.
- Partecipazione Corso FAD "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19", Istituto Superiore di sanità, 5/5/2020.
- Partecipazione "Corso breve sulla privacy: il regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali", AORN
 Giuseppe Moscati, Avellino, 2/12/2021.
- 121. Partecipazione Corso "Terapia medico nucleare: radiofarmaci del futuro al policlinico Gemelli", 28/5/2021.
- 122. Partecipazione Corso di formazione Associazione Italiana di Medicina Nucleare "Gestione e correzione dei movimenti respiratori nelle acquisizioni PET-TC. Implementazione nella routine clinica e utilità diagnostica" 20/5/2021.
- Partecipazione Corso di formazione Associazione Italiana di Medicina Nucleare "PSMA-PET nel cancro della prostata" 11/5/2021.
- 124. Partecipazione convegno "NO Meeting what's new, what's last", Istituto Nazionale Tumori, Medicina Nucleare, Napoli 8/7/2022.
- Partecipazione corso "PET nel cancro della prostata PSMA colina ed altro", Casa di cura S. Michele, Maddaloni (CE), 7/10/2022.
- 126. Partecipazione "XV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare", Rimini, 12-15/5/2022.
- 127. Partecipazione al corso "Corso base di neurologia nucleare", Pesaro, 29-30/9/2022, 1/10/2022.
- 128. Partecipazione al corso "Nuove prospettive per la PET-TC nei tumori neuroendocrini e della prostata", Milano, 27-28/6/2023.
- 129. Partecipazione al corso "Corso avanzato in neurologia nucleare. Molecular imaging of the brain", Pesaro, 28-30/9/2023.
- 130. Partecipazione al "XXVII Corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging molecolare", Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Catania, 25-27/5/2023.
- Partecipazione progetto formativo aziendale "Il tumore del rene e della vescica", AORN S. Giuseppe Moscati, Dipartimento dei servizi sanitari, Avellino, 17/4/2023.
- Partecipazione convegno "NO Meeting La RLT nella pratica clinica dei prossimi anni un film", Istituto Nazionale Tumori, Medicina Nucleare, Napoli, 13/12/2023.
- Partecipazione al corso di aggiornamento "SIRT loking ahead with therasphere gestione del paziente e dosimetria personalizzata", ospedale IFO Regina Elena, Roma, 19/9/2023.
- 134. Partecipazione "36" Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'23", Vienna, 9-13/9/2023.
- Relatore Corso "Esperienza ventennale della AORN S. Giuseppe Moscati (AV) sul tumore della mammella, best practice e futuro", AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino, 14/04/2023.

- 136. Partecipazione Corso "Codice di comportamento generale dei dipendenti pubblici e codice di comportamento integrative di amministrazione", PA360, 7/11/2023
- 137. Partecipazione Corso "Etica pubblica, comportamenti etici, codici etici", PA360, 30/10/2023
 138. Partecipazione Corso "Il nuovo codice di comportamento dei dipendenti pubblici dopo il DPR 13/06/2023, n. 81", PA360, 7/11/2023

La sottoscritta Dott.ssa Paola Varrella, nata a Benevento, il 30/11/1964,

DICHIARA

che le informazioni presenti in questo curriculum e nei relativi allegati sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445.

Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello stesso D.P.R., dall'art. 483 del Codice penale.

Avellino, 17/02/2023

Firma

Rock Voulle