

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail personale

E-mail istituzionale

E-mail certificata

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

MODA PIERGIANNI

Italiana

DAL 13.09.2001 AL 31.08.2009]

Marina Militare-Ministero della Difesa

- Ufficiale Addetto "Osservazione Leva" Ospedale Militare G. Venticinque- Taranto sino al 04.11.2002.

- Capo Componente Sanitaria Nave "F. Mimbelli" dal 13.11.2004 al 01.01.2007.

- Capo Componente Sanitaria Incrociatore-Portaeromobili "G. Garibaldi" dal 02.01.2007 al 31.08.2009.

Ufficiale Medico in Servizio Permanente effettivo (SPE)

Responsabile del Servizio Sanitario di Bordo e della Componente Sanitaria dipendente (Ufficiale-Odontoiatra, Sottufficiali categoria Infermieri e personale OTS).

Medicina Legale Militare, Igiene Navale, gestione visite mediche (visite periodiche di tutto il personale militare, idoneità addetti alla manipolazione e distribuzione degli alimenti, personale equipaggio di volo, operatori subacquei), visite mediche idoneità al servizio, visite mediche fiscali, verifica requisiti per conseguimento patenti militari/civili e porto d'armi, profilassi vaccinale (moduli A, B e C a seconda dei teatri operativi di impiego).

DAL 01.09.2009 A TUTT'OGGI

Presidio Ospedaliero Centrale "SS. Annunziata"- Via F. Bruno 1 Taranto

Centro PET – Ospedale "G.Moscati" Statte

ASL Taranto - S.S. Medicina Nucleare

Dirigente Medico a tempo indeterminato – Disciplina Medicina Nucleare

Responsabile della diagnostica medico-nucleare applicata alle patologie ischemiche e dell'innervazione adrenergica del miocardio.

Responsabile delle relazioni con le S.C. di Cardiologia, Medicina, Oncologia, Chirurgia, Urologia per l'indicazione della diagnostica medico-nucleare allo studio del miocardio e per le patologie di propria pertinenza specialistica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

A.A. 1998-99

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bari.

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia; votazione 110/110 conseguita il 23.09.1999; Titolo della Tesi in cardiocirurgia: "La Proteina S-100, nell'esperienza clinica, come marker di danno cerebrale". Relatore: Chiar.mo Prof. Giovanni Ferlan.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Sessione Maggio 2000

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bari

Abilitazione all'Esercizio Della Professione di Medico Chirurgo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE •

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

4 Novembre 2004

Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università degli Studi di Bari- Facoltà di Medicina e Chirurgia . Votazione 50/50; Titolo della Tesi: "Imaging delle paratiroidi: utilizzazione clinica nell'iperparatiroidismo primario". Relatore: Chiar.mo Prof. Giuseppe Rubini.

Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare

TIPOLOGIA QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

Procedure Diagnostiche/Refertazione di Diagnostica di Medicina Nucleare Convenzionale e PET/TC (Somministrazione e Refertazione), per la quasi totalità delle prestazioni previste dal Nomenclatore in regime ordinario.

Attività di coordinazione e supervisione dei criteri di priorità ed appropriatezza per l'accesso alle prestazioni: esami scintigrafici, esami PET/TC, densitometrie e radioterapia metabolica.

- Visite medico-nucleari primo accesso e pre-trattamento.
- Densitometria ossea (DEXA) femorale, lombare e total-body.
- Scintigrafia tiroidea con 99mTC.
- Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo (99mTC-MIBI) analisi qualitativa e semiquantitativa con calcolo del RI (Retention Index) e WOR (Washout rate).
- Test di iodocaptazione.
- Scintigrafia delle paratiroidi con tecnica Dual-Phase e Tecnica di sottrazione delle immagini con doppio tracciante.
- Scintigrafia ossea total-body, trifasica e osteomidollare.
- Studio di patologie infiammatorie locali e sistemiche con 67Ga.
- Studio delle patologie infiammatorie – infettive con anticorpi-antigranulociti (Leukoscan).
- Scintigrafia Renale Statica.
- Scintigrafia Renale Sequenziale, con test diuretico (studio uropatie ostruttive e patologie del giunto pielo-ureterale) e test al captopril (studio ipertensione nefro-vascolare).
- Tomoscintigrafia miocardica a riposo e da stress/test farmacologico.
- Scintigrafia miocardica con 123I-MIBG (studio innervazione adrenergica pazienti candidati ad impianto ICD e diagnosi differenziale fra Parkinson idiopatico e Parkinsonismi atipici).
- Scintigrafia miocardica con tracciante osseo per lo studio dell'amiloidosi cardiaca transtiretina correlata.
- Ricerca sanguinamenti occulti (Diverticolo di Meckel).
- Scintigrafia surrenalica (studio della corticale e midollare con 131I-norcolesterolo e con 123I-MIBG nell'adulto ed in età pediatrica).
- Scintigrafia con 111Indio-Pentotride (Octreoscan) nello studio dei tumori neuroendocrini..
- Scintigrafia delle Ghiandole salivari.
- Studio del Transito Esofageo.
- Studio dello Svuotamento gastrico e del reflusso gastrico.
- Scintigrafia testicolare (Sospetto di torsione testicolare)
- Tomoscintigrafia cerebrale di Perfusion con HMPAO ed ECD.
- Tomoscintigrafia cerebrale con indicatore recettoriale 123I-iodoflupano (DATSCAN) per lo studio del trasportatore della dopamina (malattie del sistema extrapiramidale).

- Scintigrafia Polmonare Perfusoria (analisi qualitative e semiquantitativa).
- Scintigrafia Epato-biliare.
- Linfoscintigrafia degli arti superiori ed inferiori (nella valutazione dei linfedemi).
- Ricerca del linfonodo sentinella nella neoplasia mammaria e nel melanoma.
- PET/TC total-body con 18F-FDG in ambito oncologico,ematologico, infettivologico.
- PET/TC Cerebrale con 18-FDG-FDG nello studio delle demenze (MCI, Demenza di Alzheimer, Demenza fronto-temporale, Demenza a Corpi di Lewy).
- PET/TC cerebrale con 18F-Vizamyil per lo studio dei depositi di beta-amiloide.
- PET/TC total-body con 18F-Colina per la stadiazione dei pazienti affetti da cancro della prostata in recidiva biochimica.ed utilizzo off-label nella ricerca di adenomi paratiroidei in caso di persistenti elevati valori di PTH e diagnostica convenzionale negativa.
- PET/TC total-body con radioligando per il PSMA (18F-PSMA1007), nella stadiazione e stadiazione del cancro della prostata.
- Radioterapia metabolica con 131I in regime ambulatoriale nel trattamento degli ipertiroidismi benigni ed in regime di ricovero nella radioablazione del residuo tiroideo nei pazienti operati per cancro differenziato della tiroide (In particolare pazienti direttamente riferiti da specialisti sul territorio ed in caso di assenza del Responsabile della S.C.di Medicina Nucleare).
- Terapia con radioligandi (177 Lu-oxodotretotide) nel trattamento dei NET-GEP ben differenziati (G1 e G2) (gestione dei ricoveri in caso di assenza del Responsabile della S.C. di Medicina Nucleare e tuttavia limitata ad una ridotta casistica personale).

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ITALIANO

INGLESE

eccellente
eccellente
eccellente

Ottima capacità di comunicazione, attiva e partecipata, ed esperienza consolidata di lavoro in team maturata in molteplici situazioni che necessitano la stretta collaborazione di figure professionali diverse in ambito lavorativo, ad esempio: interazione con tutto il personale della S.C. di Medicina Nucleare nella pianificazione dell'attività settimanale e in contesti multidisciplinari come membro del gruppo di lavoro GIOT/GIORL con stesura/aggiornamento del PDTA Aziendale e membro occasionale di commissioni interne (ad.es. gare di aggiudicazione radiofarmaci, apparecchiature e rinnovo nulla osta detenzione di sorgenti radioattive).

Predisposizione all'ascolto ed empatia nei confronti dei pazienti e loro familiari, in riferimento ad una utenza ampiamente diversificata per età e livello socio-culturale, mediante lo sviluppo di una comunicazione chiara, semplice e sintetica.

Esperto in applicazioni cliniche (diagnostico/terapeutiche) della Medicina Nucleare con ampia capacità di organizzazione degli aspetti procedurali e delle problematiche inerenti la disciplina in oggetto nonché della gestione del lavoro individuale e di gruppo nel perseguimento degli obiettivi aziendali e dei singoli.

Ottima conoscenza ed utilizzo delle stazioni di lavoro gestionali e di refertazione (RIS/PACS), del sistema operativo Microsoft Windows, in particolare Office; conoscenza ed utilizzo del sistema operativo macO di Apple. Utilizzo frequente di internet per ricerche bibliografiche e posta elettronica. Elevato livello di competenza nell'utilizzo delle tecnologie informatiche connesse all'uso delle stazioni di lavoro (Workstation di acquisizione ed elaborazione) per esami diagnostici di medicina nucleare, in particolare per quanto riguarda le procedure di acquisizione e di elaborazione delle immagini con gamma-camera e tomografo integrato SPET/TC e PET/TC, ottenuto relazionandomi anche con gli application-specialist dedicati (esterni); ottimo livello di utilizzo di tutte le apparecchiature in dotazione alla S.C. di Medicina Nucleare (gamma-camera SPECT/TC, PET/TC, densitometro, Gamma-probe per chirurgia radioguidata).

Cantante (contraltista nel coro Universitario "Il Sedile" 1990-91; Front-Man di diverse Band musicali Hard Rock-Heavy Metal negli anni 80-90. Collaborazioni occasionali con l'Associazione Musicale "Monster of Bari" nella realizzazione di eventi musicali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Aggiornamenti in Terapia Radioisotopica , Ospedale S.Andrea Roma, 17-18 dicembre 2010.
- Aggiornamenti in Terapia Radioisotopica II, Ospedale S.Andrea Roma, 27-28 dicembre 2012.
- D600: Oncology Training, 29 agosto-01 settembre 2011 “GE-Healthcare”.
- Attestazione di Esecutore BLSA linee guida internazionali ILCOR 2015 SET 118 16.09.2016.
- Formazione (RMP) medici nucleari utilizzatori Vizamyl, Azienda Ospedaliera dei Colli-Monaldi-Cotugno-CTO Napoli, 06.06.2017.
- Reader Training Neuraceq (Fluorbetaben 18F) formazione alla lettura delle immagini – Life Molecular Imaging, 24.02.22.
- Ruolo della SIRT nell’algoritmo di trattamento dei tumori primitivi e secondari del fegato con microsferi di Itrio 90, con sessione pratica presso l’Ospedale “Santa Maria Goretti” di Latina, 12-13 giugno 2023.
- “Refresher training” Modulo di formazione supplementare sulla lettura delle immagini Vizamyl-GE Healthcare (16 aprile 2024).
- Idoneità Tecnica quale Addetto Antincendio – Comando Vigili del fuoco Taranto 18.12.24.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Iscrizione Albo dei Medici e Chirurghi di Bari n°12867
- Reviewer Rivista “Current Molecular imaging”.
- Referente Medico Nucleare del Gruppo interdisciplinare di Oncologia Toracica (GIOT).
- Socio Strutturato all’Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging (AIMN).
- Referente Medico Nucleare per il caricamento delle immagini PET sulla piattaforma Web Widen Protocollo Fil-Rouge (Studio randomizzato, open-label, multicentrico, di fase III a 2 bracci di confronto dell’efficacia e della tollerabilità della variante intensificata (ABVD DD) nei pazienti con Linfoma di Hodking Classico (HL) in stadio avanzato.
- Componente del Gruppo di lavoro AReSS GRIP (Gruppo Regionale Interdisciplinare Polmone (GRIP) – Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale PDTA dei tumori polmonari Regione Puglia (ultima revisione luglio 2023).
- Referente della gestione del “Rischio Clinico” per la S.C. di Medicina Nucleare.
- Sperimentatore principale dello Studio Monodat/2024 PNNR MNESYS SPOKE 7 finanziato dal MUR con l’investimento 1.5 (M4C2) del PNNR e presentato dall’Università degli Studi di Bari (Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Prof.ssa Alessandra Castegna e Prof.ssa Maria Antonietta Panaro).

PATENTE O PATENTI

AB

RELAZIONE CONVEGNI

- Discussant, al Convegno “Focus on Scopenso Cardiaco”-Sessione 3. La Medicina Nucleare nello Scopenso Cardiaco, Centro Congressi Cittadella delle imprese di Taranto, 29 novembre 2012.
- Relatore al Convegno “Incontro GAO di primavera-Svuotamento latero-cervicale indicazioni e tecniche chirurgiche- Diagnostica nucleare (PET/TC) delle linfadenopatie cervicali metastatiche”, Martina Franca (Ta), 20 aprile 2012.
- Relatore Convegno: La PET-TC nella pratica clinica- Ruolo della PET/TC nelle neoplasie di testa-collo”- Sala Convegni IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” – S. Giovanni Rotondo (FG), 14 novembre 2014.
- Relatore convegno: Giornate Ioniche di Cardiologia e Cardiochirurgia- “Cardiopatía ischemica-scintigrafia miocardica”- Polo Universitario Jonico Taranto, 5-7 maggio 2016.
- Relatore Convegno “Gestione Multidisciplinare e PDTA Carcinoma Polmone e Carcinoma Prostate”-II Sessione Carcinoma Polmone, Virtual Agorà, 28 maggio 2021.
- Relatore 1° Corso di aggiornamento in oncologia toracica: L’integrazione multidisciplinare nel percorso diagnostico e terapeutico, Brindisi, 26 novembre 2022 - Ordine dei Medici di Brindisi.
- Discussant Convegno “Giornata Mondiale del Mediterraneo: Progress in oncology therapy”, Taranto 2-4 ottobre 2023.
- Relatore al Convegno “Una nuova chirurgia toracica nella rete oncologica pugliese: Percorsi e integrazione con il territorio, Taranto 30 novembre 2023.
- Relatore Congresso regionale AORO Apulo-Calabro-Lucano, Sessione la malattia oligometastatica - Relazione: Il trattamento con Itrio90 delle lesioni epatiche, Taranto 17—18 novembre 2023.
- Relatore Convegno “La transdisciplinarietà nel tumore del polmone”. Relazione: Il ruolo del medico nucleare, Circolo Ufficiali Marina Militare, Taranto 30 novembre 2024.

**EDUCAZIONE CONTINUA IN
MEDICINA (ECM)**

**PUBBLICAZIONI/
ABSTRACT/POSTER**

Partecipazione a numerosi eventi congressuali (anche di respiro internazionale), convegni di Specialità. Frequenza di molteplici corsi di formazione (residenziali e FAD) sulle più varie tematiche di approfondimento della disciplina sia in ambito clinico, tecnico-metodologico, radioprotezionistico ed in area interdisciplinare.

Crediti ECM regolarmente conseguiti sin dalla loro istituzione.

- M. Decuzzi, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, M. Gasparre, P. Moda, G. Rubini. "La scintigrafia scheletrica trifasica con 99mTc-MDP nelle flogosi delle inserzioni tendinee, capsulari e ligamentose." Poster Convegno GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) 30-31 Maggio 2003.

- S. P. Gambarota, D. Rubini, P. Moda, A. Niccoli Asabella, C. Mazzone, G. Rubini. "Dual Phase parathyroid scintigraphy with a multichannel small field gamma-camera: comparison with conventional gamma-camera". The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 48 suppl.1 to n.3:153-154, 2004.

- F. Cirillo, P. Moda, M. Pizzoferro, R. Massaro, S. Corsello, G. Rubini, A. Giordano. "Parathyroid scintigraphy 2004: Preoperative localization or diagnostic indications too? Experience in two University Hospitals". The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 48 suppl.1 to n.3: 52, 2004.

- P. Moda, A. Fiorella, F. Portulano, V. Russo, F. Lauriero. "Role of 123I-MIBG scintigraphy in patients with chronic heart failure treated with an implanted device". Clinical and Translational Imaging Vol. 1- suppl.1 S82, Marzo 2013 (abs e poster 11° Congresso Nazionale AIMN Torino 1-4 marzo 2013).

- P. Moda, S. di Rosa, F. Portulano, A. Ferrarese, V. Suriano, F. Portulano, F.G. Turso, M.A. De Cillis, M.P. Cazzorla, F. Lauriero. "Comparison of 18F-FDG PET/TC in the evaluation of residual cervical lymph nodes treated with radiotherapy or radio-chemotherapy: our experience". Clinical and Translational Imaging Vol. 1- suppl.1 S44, Marzo 2013 (abs e poster 11° Congresso Nazionale AIMN Torino 1-4 marzo 2013).

- A. Fiorella, S. Gerunda, D. Monaco, P. Moda, F. Portulano, M. Resta, F. Lauriero, V. Russo. "Myocardial Adreview scintigraphy in a multiparametric prognostic stratification of heart failure: a case report" (abs Convegno: The role of advanced cardiac imaging, Venezia 8-10 maggio 2013).

- A. Fiorella, F. Pierri, P. Moda, F. Lauriero, V. Russo. "Adreviewmyocardial imaging. New frontiers in risk stratification in heart failure" (abs Convegno: The role of advanced cardiac imaging, Venezia 8-10 maggio 2013).

- A. Fiorella, F. Pierri, P. Moda, M. La Neve, M. Nisi, R. Conserva, F. Lauriero, V. Russo. "Scintigrafia miocardica con Adreview. Le nuove frontiere della stratificazione del rischio nello scompenso cardiaco". G ItalCardiol- Vol 14 Suppl 1 al n°5-2013 (Poster 44° Congresso Nazionale di Cardiologia. Firenze30 maggio-1 giugno 2013).

- A. Fiorella, P. Orlando, C. Savarese, S. Gerunda, P. Moda, F. Portulano, F. Lauriero, V. Russo. "Scintigrafia miocardica con Adreview nell'ambito di una stratificazione prognostica multiparametrica dello scompenso cardiaco: un caso clinico" (Esposizione orale 44° Congresso Nazionale di Cardiologia. Firenze30 maggio-1 giugno 2013).

- P. Moda, A. Fiorella, A. Riva, L. Liconso, V. Russo, F. Lauriero. "Modern tools of arrhythmic risk stratification as guide for implantation of defibrillator (ICD): the last challenge of cardiology". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S19, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, A. Ferrarese, M. Montrone, S. Pisconti, F. Lauriero. "Role of 18F-Choline PET/CT in patients with elevation of prostate specific antigen and negative prostate biopsy". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S53, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, M. Montrone, S. Pisconti, F. Lauriero. "Role of 18F-Choline PET/CT for early detection of metastasis in patients with biochemical recurrence after radical prostatectomy". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S56, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, V. Suriano, F. Portulano, F. Sogari, F. Lauriero. "Role of 18F-Choline PET/CT in the management of patients with sarcoidosis". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S86, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, D. Monaco, T. Magli, F. Lauriero. "Bone metastasis in prostate cancer: comparison bone scintigraphy 99mTc-HDP vs 18F-choline PET/CT". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S89, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, S. di Rosa, M. Bruno, S. Pisconti, F. Lauriero. "Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to target-therapy in patients with BRAF V600 mutated metastatic

melanoma". Clinical and Translational Imaging Vol. 5- suppl.1 S93, Marzo 2017 (abs e poster 13° Congresso Nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017).

- P. Moda, A.R. Marsella, R. Marchese, G. Silvano, F. Lauriero. "Role of 18F-FDG PET/CT in target delineation of lymph nodes in patients candidate to IMRT for nasopharynx carcinoma". Clinical and Translational Imaging Vol.7- suppl.1 S43-S44, Aprile 2019 (abs e poster 14° Congresso Nazionale AIMN Rimini 11-14 aprile 2019).

- P. Moda, A. Briatico Vangosa, D. Monaco, E. D'Etto, F. Lauriero. "Role of 18F-FDG PET/CT in patients treated with percutaneous pulmonary tumor ablation". Clinical and Translational Imaging Vol.7- suppl.1 S51, Aprile 2019 (abs e poster 14° Congresso Nazionale AIMN Rimini 11-14 aprile 2019).

- P. Moda, C. Pastore, S. Pisconti, M. Sciaraffia, F. Lauriero. "18F-FDG PET/CT can predict thyroid dysfunction in patients treated with immunotherapy". Clinical and Translational Imaging Vol.7- suppl.1 S95-S96, Aprile 2019 (abs e poster 14° Congresso Nazionale AIMN Rimini 11-14 aprile 2019).

- P. Moda, A. Notaristefano, R. Leggieri, T. Iarussi, F. Lauriero. "Occurrence of 18F-FCH PET/CT positive pulmonary lesions in patients affected by prostate cancer". Clinical and Translational Imaging Vol.7- suppl.1 S80, Aprile 2019 (abs e poster 14° Congresso Nazionale AIMN Rimini 11-14 aprile 2019).

- R. Calvello, A. Cianciulli, C. Porro, P. Moda, F. De Nuccio, G. Nicolardi, L. Giannotti, M.A. Panaro, D. Lofrumento. "Formyl Peptide Receptor (FPR) 1 Modulation by Resveratrol in an LPS-Induced Neuroinflammatory Animal Model". Nutrients 2021 Apr 23;13(5):1418.(PubMed).

- P. Moda, M. Sciaraffia, F. Carducci, G. Silvano, F. Lauriero. "Role of 18F-FDG PET/CT in patients treated for differentiated thyroid carcinoma with negative 131-I-Wholebody scan and elevated serum thyroglobulin". Clinical and Translational Imaging Vol.10 - suppl.1 S79-80, Giugno 2022 (abs e poster XV° Congresso Nazionale AIMN Rimini 12-15 Maggio 2022).

- Moda P., Lazzari G., Pastore C., Pamiotti A., Lauriero F. "Performance of 18F-FDG PET/CT imaging in the evaluation of primary and metastatic adrenal tumors". Clinical and Translational Imaging Vol.10-suppl.1 S45, Giugno 2022 (abs e poster XV° Congresso Nazionale AIMN Rimini 12-15 Maggio 2022).

- G. Lazzari, C. Pastore, G. Marulli, P. Moda, A. Palmiotti, S. Pisconti, S. Devicienti, G. Silvano. "Hemitoracic Helical Tomotherapy in lung-sparing decortication for malignant pleural mesothelioma: a feasible and effective therapeutic change to offer; a case report". Chest Journal- Disorders of the pleura Vol.161, issue 6, suppl., A281, Giugno 2022 (Chest Congress 2022, Bologna 27-29 giugno).

- G. Boero, F. Lauriero, D. Fusillo, R. Calvello, A. Cianciulli, M.A. Panaro, P. Moda. "18F-FDG PET/CT in early phase of sporadic Creutzfeldt-Jacob disease: A case report". Clinical Case Report Jun 2024;12(7):e8974.(PubMed).

- P. Moda, M. Sciaraffia, F. Carducci, F. Lauriero. "Role of 18F-FCH PET/CT in patients with biochemical diagnosis of hyperparathyroidism with negative 99TC-MIBI parathyroid scintigraphy". Clinical and Translational Imaging Vol.12 - suppl.1 S52, Giugno 2024 (abs e poster XVI° Congresso Nazionale AIMN Milano 2023 Giugno 2024).

- P. Moda, G. Bianco, A. Maggi, F. Lauriero. "Reconstruction algorithms Q-CLEAR vs OSEM on interim FDG PET-CT and their potential implications for therapy decision in Hodgkin's lymphoma". Clinical and Translational Imaging Vol.12 - suppl.1 S51-52, Giugno 2024 (abs e poster XVI° Congresso Nazionale AIMN Milano 2023 Giugno 2024).

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli articoli 75-76 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000, dichiara che quanto espresso nel curriculum vitae corrisponde al vero.

Taranto li 01 Luglio 2025

Dott. Piergianni Moda