



CV della Dr.ssa Valeria Pirro

Nata a Penne (PE) il 01/06/1980
Residente a Nichelino (TO) in via Fabio Filzi 11.



✉ valeriapirro80@gmail.com
☎ +39 3292612686

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- AA 2025–2026 **Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa** presso Polis Lombardia, Università Statale di Milano, con discussione finale prevista il 19/5/2026 su Project Work “Umanizzazione delle cure in Medicina Nucleare: aspetti pratico-organizzativi”
- AA 2022-2023 **Master di II Livello in Terapia con Radioligandi**
HU Humanitas University; Pieve Emanuele (MI)
Tesi : « Tossicità ematologica in una popolazione di pazienti in trattamento con 177Lu-Dotatate: confronto con dati di letteratura e identificazione di fattori di rischio/predittivi in relazione anche a studio dosimetrico ».
- AA 2009-2010 **Diploma di Specializzazione In Medicina Nucleare con punti 70/70 Lode**
Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Tesi: « Applicazione della tecnologia Time of Flight all’imaging PET/TC: risultati sperimentali e valutazione dell’impatto clinico. »
- AA 2004-2005 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 Lode**
Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia.
Tesi: « Scintigrafia ossea nella stadiazione dell’adenocarcinoma prostatico: contributo personale alla rivalutazione delle indicazioni. »

ESPERIENZA LAVORATIVA

18/5/2018 - ATTUALE – AO Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino, Italia

Dirigente Medico di I livello a tempo pieno con contratto a tempo indeterminato presso SC Medicina Nucleare. Dal 01/02/2025 Incarico di Alta Specializzazione IPA1, Responsabile RLT e Neurologia Nucleare. In precedenza Fascia D3 "Diagnostica e Terapie Medico-Nucleari".

- Attività di diagnostica PET/TC con 18F-FDG in ambito oncologico, neurologico, delle infezioni e infiammazioni.
- Attività di Diagnostica PET/TC con : 18F-Colina, 18F-Fluciclovina, 18F-Dopa, 68Ga-PSMA, 68Ga-Dotatoc, traccianti per amiloide (18F-flutemetamol e 18F-Florbetapir).
- Attività di diagnostica Medico Nucleare tradizionale : Scintigrafie e SPECT/TC in Cardiologia Nucleare (compresa esecuzione di test provocativi), Neurologia, Ortopedia, L. Sentinella, Oncologia, Endocrinologia, Pneumologia.
- Attività di Diagnostica Densitometria Ossea
- Attività di Ambulatorio di Patologia Tiroidea Benigna e Maligna; Diagnostica ecografica del capo e del collo.
- Attività di terapia in Degenza Protetta (decennale esperienza nel trattamento delle neoplasie tiroidee con 131I Na in età adulta e pediatrica, neoplasie neuroendocrine con 177Lu-Dotatate, adenocarcinoma prostatico con 223Ra e 177Lu-PSMA, radioembolizzazioni con 90Y-sfere, 131-MIBG in età adulta e pediatrica).
- Dal 2019 ad oggi membro del GIC Urooncologico aziendale
- Dal 2019 ad oggi membro del GIC-NET aziendale
- Dal 2025 membro del GIC Tiroide e del GIC Linfomi aziendale

15/11/2015 – 17/05/2018 – ASO « Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo » - Alessandria, Italia

Dirigente Medico di I livello con contratto dipendente a tempo indeterminato presso SC Medicina Nucleare (direttore Dr. Alfredo Muni).

- Attività di Diagnostica PET/TC con 18F-FDG e 18F-Colina
- Attività di Diagnostica di Medicina Nucleare Tradizionale
- Ambulatorio di Patologia Tiroidea Benigna e Maligna
- Terapia radiometabolica con 131I Na in regime ambulatoriale e di ricovero in Degenza Protetta, in età adulta e pediatrica
- Terapia Radioimmunologica con 90Y-Ibritumomab nei linfomi
- Terapia Radiometabolica con 223Ra in pazienti con adenocarcinoma prostatico resistente alla castrazione
- Membro del Gruppo Interdisciplinare Urooncologico e delle Patologie Tiroidee.

15/14/2015 – 02/11/2015 – ASO « Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo » - Alessandria, Italia

Dirigente Medico di I livello con contratto dipendente a tempo determinato presso SC Medicina Nucleare (direttore Dr. Alfredo Muni).

- Attività di Diagnostica PET/TC con 18F-FDG e 18F-Colina
- Attività di Diagnostica di Medicina Nucleare Tradizionale
- Ambulatorio di Patologia Tiroidea Benigna e Maligna
- Terapia radiometabolica con 131I Na in regime ambulatoriale e di ricovero in Degenza Protetta, in età adulta e pediatrica
- Terapia Radioimmunologica con 90Y-Ibritumomab nei linfomi
- Terapia Radiometabolica con 223Ra in pazienti con adenocarcinoma prostatico resistente alla castrazione

15/01/2014 – 14/04/2015 – IRCCS "FPO-Candiolo"

Dirigente Medico di I livello con contratto di lavoro dipendente a tempo determinato presso SC di Medicina Nucleare (direttore Dr. Teresio Varetto).

- Attività di Diagnostica PET/TC con 18F-FDG e 18F-Colina
- Attività diagnostica di Medicina Nucleare Tradizionale in Oncologia.
- Referente Medico Nucleare all'interno del Gruppo Interdisciplinare Urooncologico, Osteoncologico e delle Neoplasie del Distretto Testa-Collo.

12/03/2012 – 31/12/2013 – IRCCS "FPO-Candiolo" – Candiolo (TO)

Contratto di Lavoro Libero Professionale come Medico Nucleare

- Attività di Diagnostica PET/TC con 18F-FDG e 18F-Colina
- Attività diagnostica di Medicina Nucleare Tradizionale in Oncologia.
- Collaborazione con "Gruppo di cooperazione in cancerologia" per il progetto "Stadiazione di pazienti con adenocarcinoma prostatico ad alto rischio di nuova diagnosi mediante 18F-FCH PET/TC".
- Referente Medico Nucleare all'interno del Gruppo Interdisciplinare Urooncologico

01/03/2006 – 30/06/2006 - Centro Diagnostico IRMET SpA- Torino

Contratto di Collaborazione a Progetto

- Progetto di studio sull'impiego della 18F-Colina come tracciante PET nella diagnosi/stadiazione/ristadiazione delle neoplasie prostatiche. Attività di ricerca bibliografica, gestione di database e dati complessi, elaborazione di lavori scientifici.

ULTERIORI ATTIVITÀ E COMPETENZE

- **Rete Oncologica di Piemonte e Valle D'Aosta**

Dal 2016 al 2019 e dal 2024 ad oggi partecipazione al Gruppo di Studio dei tumori prostatici con contributo alla stesura dei PDTA regionali di patologia.

Dal 2018 ad oggi partecipazione al Gruppo di Studio dei tumori Rari e Sarcomi (sottogruppo Tumori Neuroendocrini) con contributo alla stesura dei PDTA regionali di patologia.

- **Associazioni e Gruppi di Studio**

Dal 2006 Membro della Associazione Italiana di Medicina Nucleare

Partecipazione a rotazione ai Gruppi di Studio di **Neurologia Nucleare, PET in oncologia e Terapia, Pediatria Nucleare.**

Attualmente appartenente al **Gruppo di Lavoro per la Stesura di Documento Intersocietario AIMN-AIOM sulla Gestione delle Crisi da Carcinoidi in corso di PRRT**

Dal 2022 Associata ITANET (Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini).

Dal 3 Maggio 2024 **Membro del Comitato Scientifico di ITANET**

- **Certificazioni**

In possesso di certificazione abilitante alla refertazione di Pet con 18F-PSMA, 18F-flutemetamolo, 18F-Florbetapir.

Iscritta al Progetto Europeo « RLT Academy »

- **Partecipazione a Sperimentazioni Cliniche**

Study-Coordinator nell'ambito del Protocollo Osservazionale Lu-ITA-001, attualmente in corso presso Medicina Nucleare AO Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino.

PI nell'ambito del Protocollo Osservazionale PLUS4REAL, attualmente in corso presso Medicina Nucleare AO Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino

CO-investigator nel Protocollo 2334-BTG « 177Lu-Dotatate per il Meningioma Recidivato-LUMEN1- studio randomizzato di Fase II - EORTC, in fase di avvio in collaborazione con Città della Salute e della Scienza di Torino.

COMPETENZE LINGUISTICHE

ITALIANO : madrelingua

INGLESE : Listening B2 – Reading C1 - Writing B2 – Speaking B1

FRANCESE : conoscenze di base

CONFERENZE E SEMINARI

- Partecipazione Partecipazione come Uditore a Conferenze/Corsi (allegato)
- Partecipazione come Relatrice a Corsi/Congressi (allegato)

PUBBLICAZIONI

- Autrice e co-autrice di articoli scientifici (allegato)
- Autrice e co-autrice di abstracts (allegato).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Torino, 13/04/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniele Pini', is centered on the page.

ALLEGATO 1

CONFERENZE E SEMINARI

PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE/RELATORE

- Relazione "Ruolo della Medicina Nucleare nel follow-up del tumore prostatico"; corso di Risonanza Magnetica Prostatica, 24 novembre 2010, IRCC Candiolo, Torino, Italia.
- Relazione "Ruolo della PET nella valutazione della risposta clinica alla terapia neoadiuvante", Giornata Monotematica SICO "Il cancro del retto: Up to date" Torino, 26 maggio 2011.
- Relazione "Ruolo della Medicina Nucleare nella recidiva biochimica del carcinoma prostatico"; corso teorico-pratico di Risonanza Magnetica Prostatica, 17-18 novembre 2011, IRCC Candiolo, Torino, Italia.
- Relazione "Ruolo della PET/TC con colina"; CANDIOLO UP-DATE MEETING: OPEN-QUESTIONS IN ONCOLOGIA PROSTATICA, 6 ottobre 2012, IRCC Candiolo, Torino, Italia.
- Relazione "La TC-PET con Colina: indicazioni e limiti". Corso Residenziale teorico-pratico di Tomoterapia modulo 2: il carcinoma della prostata. Candiolo 19/2/13
- Relazione "Diagnostica Bilio-pancreatica: il ruolo della PET" all'evento "Open questions in neoplasie gastroenteriche alte" Candiolo, 18 ottobre 2013.
- Invited Speaker su "Neoplasia mammaria localmente avanzata e follow-up. L'imaging a confronto. Il Medico Nucleare. Casi clinici ed evidenze". Congresso Nazionale AIMN Rimini 17/4/15.
- Invited Speaker : "PET con FDG and locally advanced breast cancer", Congresso ESOI, Torino 12/9/15.
- Relazione "La PET/TC con colina: indicazioni e limiti". Giornate medico-nucleari alessandrine. Il tumore della prostata: la medicina nucleare in diagnostica e terapia. Alessandria 22/5/2017
- Relazione "La PET/TC nella stadiazione di malattia. Indicazioni e nuove prospettive". Giornate medico-nucleari alessandrine. Il tumore della prostata: la medicina nucleare in diagnostica e terapia. Alessandria 22/5/2017
- Docenza (1.5 h) durante il Corso Residenziale: « LA PET IN RADIOTERAPIA: QUANDO. COME E PERCHE' ». (CODICE N. 33034 EDIZIONE 1), Torino, Ospedale Mauriziano, 08/04/2019
- Docenza (1.5 h) durante il Corso Residenziale: « LA PET IN RADIOTERAPIA: QUANDO. COME E PERCHE' ». (CODICE N. 33034 EDIZIONE 2), Torino, Ospedale Mauriziano, 7/10/2019
- Relazione dal titolo "Razionale clinico; panoramica sui trattamenti". Webinar AIFM : "La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti ", 31/10/2023.
- Relazione «La terapia con Radioligandi». Convegno "NET SPACE FOR RLT : Nuovo approccio della oncologia di precisione per la cura dei tumori neuroendocrini", Milano 5/6/2024.
- Relazione : « Caso Clinico"GEP-NET Frame: Sharing Clinical Practice in the Radioligand Therapy Era", Torino 27/5/2024
- Relazione «xxxxxxxxxx » Congresso AME Piemonte e Valle d'Aosta, Torino 8/2/2025.
- Moderazione al Corso «Carcinoma della prostata : novità nella gestione multidisciplinare del paziente affetto da mHSPC e mCRPC », Ospedale Mauriziano, 12/5/2025

- Moderazione al Corso Uro-Oncology fight club : dilemmas in Uro Oncology. Verduno, 5/12/2025
- Coinvolgimento organizzativo sessione NET : PRRT Game. XXVIII Corso Nazionale AIMN, Up to DATE, Baveno (VB) 22-24 Maggio 2025
- Relazione « Terapia, tossicità, monitoraggio e outcome clinico » nell'ambito del Corso AIFM Terapia con 177Lu-PSMA nel tumore della prostata : aspetti clinici, dosimetrici e radioprotezionistici.
- Responsabile Scientifico Progetto « Improving Quality », evento ECM, Ospedale Mauriziano Umberto I Torino, dal giugno 2024 al maggio 2025.
- Relazione « Pazienti GEP-NET con primitivo pancreatico non funzionanti G2 dopo SSA », nell'ambito di corso FADm »GEP-NET Talk : dall'esperienza clinica alla pratica condivisa », Fruibile su piattaforma dal 1/9/2025 al 31/12/2025.
- Relazione «Dai trials e dalle linee guida alla gestione clinica del paziente » nell'ambito del Corso Residenziale « la gestione del paziente con carcinoma della prostata resistente alla castrazione in trattamento con radiofarmaci », Torino 29/1/2026.
- Docenza presso Scuola di Specialità di Oncologia Medica, argomento « Medicina Nucleare nella diagnosi e terapia dei NET », Vicoforte (CN), 10 febbraio 2026.
- Relazione « Gestione clinica del Paziente » nell'ambito del Corso Teorico-Pratico : Aspetti Fisici nella terapia con radioligandi, Torino, 20/2/2026.

Partecipazione nel Board Scientifico/Advisory Board:

- LEAFLET - RLT CONNECTION - Definizione del percorso di trattamento con RLT nel CRP - Torino - 13 giugno 2024
- "SKILL FUSION: Advancing Communication skills and Oncological Expertise in Radioligand Therapy for NETs and Prostate Cancer", 28 giugno 2024
- « Experience The Difference- La teragnostica nel carcinoma prostatico- La nuova frontiera della medicina personalizzata » Roma, 24-25 Maggio 2024
- NET Bridge. Drive the change in NET management », Torino, 24/9/2025 e 1/12/2025
- Advisory Board ITANET, Bologna 8/10/2025.

ALLEGATO 2

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI

- **V. Pirro**, A. Skanjeti, E. Pelosi. 18F-fluorodeoxyglucose-positron emission tomography in the characterization of suspected rhabdoid renal tumor recurrence: a case report. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2007 Jan;29(1):69-71.
- Pelosi E, Arena V, Skanjeti A, **Pirro V**, Douroukas A, Pupi A, Mancini M. Role of whole-body 18F-choline PET/CT in disease detection in patients with biochemical relapse after radical treatment for prostate cancer. *Radiol Med.* 2008 Sep;113(6):895-904.
- **Pirro V**, Skanjeti A, Pelosi E. PET in uterine malignancies *Health* 2010; 7(2):652-660.
- Bonomo P, Merlotti A, Morbelli S, Berti V, Saieva C, Bergesio F, Bacigalupo A, Belgioia L, Franzese C, Lopci E, Casolo A, D'Angelo E, Alterio D, Travaini L, Berretta L, **Pirro V**, et al. Does a 6-point scale approach to post-treatment 18F-FDG PET-CT allow to improve response assessment in head and neck squamous cell carcinoma? A multicenter study. *Eur J Hybrid Imaging.* 2020 May 26;4(1):8.
- Valsecchi AA, Paparo J, **Pirro V**, Manfredi M, Di Maio M and Dionisio R. Clinical value of offering multiple chemotherapy lines to a luminal-like metastatic breast cancer: A case report with eribulin. *Tumori Journal.* 2023;109(6):NP1-NP5.
- Laudicella R, Faggiano AG, **Pirro V**. et al. AIMN, ITANET, SIE joint position paper for the recognition, prevention and management of NET carcinoid syndrome and crises during peptide receptor radionuclide therapy. *EJNMMI* 2026 Feb ;53(3) :1445-1457.

ABSTRACTS

- V. Pirro, D. Penna, P. Scapoli, R. Passera, M. Bellò, T. Varetto, G. Bisi. The role of bone scintigraphy in the staging of prostate cancer: will it be necessary to re-evaluate the current guidelines?. Presentazione orale all' VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Nucleare, Torino 20-24 Ottobre 2006.
- E. Pelosi; V. Arena; V. Pirro; A. Douroukas; R. Casoni; A. Cistaro; D. Cagliero; C. Testa; M. Mancini. 18-Fluoro-Desoxy-Glucose (FDG) PET/CT in the identification of liver metastases: can late acquisition improve sensitivity? Presentazione orale all' VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Nucleare, Torino 20-24 Ottobre 2006.
- V. Pirro; V. Arena; A. Cistaro; D. Italiano; M. Mancini; G. Secco; A. Douroukas; E. Pelosi. Accuracy of 18Fluoro-Choline-PET/CT in detecting local relapse of prostate cancer after radical treatment: comparison with histopathological findings. Poster all' VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Nucleare, Torino 20-24 Ottobre 2006.

- V. Pirro; V. Arena; A. Cistaro; M. Mancini; A. Skanjeti; A. Douroukas; E. Pelosi. New diagnosed prostate adenocarcinoma and 18Fluoro-Choline PET/CT: initial experience. Poster VIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Torino 20-24 Ottobre 2006.
- E. Pelosi, V. Arena, V. Pirro, A. Douroukas, M. Mancini. Role of 18F-Choline PET/CT in restaging patients with suspected relapse of prostate cancer. Presentazione orale. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Athens –Greece, 2006.
- V. Pirro, V. Arena, A. Douroukas, M. Mancini, E. Pelosi. Fluoro-Choline (FCH)-PET/CT in the detection of local recurrence of prostate cancer: comparison with histo-pathological findings. Poster RSNA, Chicago 2006.
- M. Racca, V. Pirro, P. Scapoli, T. Varetto, M. Bellò, U. Vitolo, E. Pelosi, G. Bisi. FDG PET/CT: early evaluation of chemotherapy in Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphomas. Poster. Second International Conference of European Society for Molecular Imaging. Napoli 14-15 Giugno 2007.
- D. Penna, V. Pirro, V. Arena, A. Douroukas, E. Pelosi. Role of FDG-PET/CT study in the response prediction to the autologous stem cell transplantation in patients with Hodgkin Disease and aggressive non-Hodgkin lymphoma: initial experience. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 2009;53(2) Suppl 1. Abstract Book. Poster al IX Congresso Nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- V. Pirro, T. Angusti, V. Consiglio, C. Deagostini, G.B. Piccoli, V. Podio. 99mTc-Mag3 renal scintigraphy detects unexpected non-parenchymal abnormalities in 56% of adult patients with acute upper urinary tract infections. Oral Presentation. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009;36 Suppl 2. Abstract Book of the Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine. Barcelona, Spain 10-14 Ottobre 2009.
- T. Angusti, V. Pirro, M. Giors, A. Codegone, M.T. Martino, V. Podio. Multiglandular Disease in primary hyperparathyroidism: sensitivity of Sesta-MIBI parathyroid scintigraphy. Oral Presentation. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009;36 Suppl 2. Abstract Book of the Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine. Barcelona, Spain 10-14 Ottobre 2009.
- T. Angusti, E. Saggiorato, V. Pirro, E. Trevisiol, N. Bergero, F. Orlandi, V. Podio. 99mTc-MIBI Imaging in presurgical characterization of thyroid follicular neoplasm: qualitative and semiquantitative analysis. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009;36 Suppl 2. Abstract Book of the Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine. Barcelona, Spain 10-14 Ottobre 2009.
- V. Pirro; C. Bracco; M. Racca P. Scapoli; M. Stasi; T. Varetto. Time-of-flight reconstruction for PET/CT images in clinical practice: is there a benefit in the detection of small lesions? Congresso Italiano di Medicina Nucleare AIMN Rimini 18-21 Marzo 2011. Poster
- M. Racca; C. Bracco; V. Pirro, C. Cutaia, P. Scapoli, M. Stasi, T. Varetto. Dual time point 18F-FDG PET/CT for the detection of liver lesions. Congresso Italiano di Medicina Nucleare AIMN Rimini 18-21 Marzo 2011. Poster
- La IIMRT-IIGRT a volumi estesi nei tumori della prostata ad alto/altissimo rischio:: esperienza dell'IRCCS di Candiolo. E. Garibaldi, G. Cattari, E. Delmastro, M. Garibaldi, S. Bresciani, V. Pirro, C. Ortega, F. Russo and P. Gabriele. AIRO 2013, Poster
- V. Pirro, MG Ruo Redda, Brusasco G, Codegone A, Elia O, RE Pellerito. 18F-fluciclovine-PET/CT in detection of recurrence site in primary treated prostate cancer patients : initial clinical experience. SIURO, poster, SIURO Meeting 2020, Turin.
- V. Pirro, M. Manfredi, V. Garbaccio et al. « Hematologic toxicity in real life population of patients treated with 177Lu-Dotatate : incidence and dosimetric correlation ». 37° EANM Congress, Amburgo 19-23 Ottobre 2024.

- V. Pirro, E Richetta, V Garbaccio, M Manfredi, E Garnero, D Pillai, M Stasi, RE Pellerito. Tossicità ematologica in corso di RLT : valutazione di incidenza e correlazione con studio dosimetrico in real-life. ITANET 2024, Palermo
- E. Richetta, C Bracco, F. Ferraiuolo, E. Lombardo, V. Pirro, BO Elia, Me Stasi. Red marrow dosimetry with imaging method : a new approach for 131I and 177Lu dose-toxicity correlations. Congresso Nazionale AIFM, Verona 2025.