

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOMENICO ALBANO- MEDICO CHIRURGO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	domenico.albano@unibs.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Codice Fiscale	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006 Diploma di maturità classica- Liceo classico Istituto Sacro Cuore- Milano
- 25/10/2012 Laurea in Medicina e Chirurgia- Università Vita Salute San Raffaele di Milano con la votazione di 110/110 con lode
- seconda sessione 2012 Esame di Stato- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
- da Gennaio 2014 Socio AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare)
 - dal 2020 Socio EANM (European Association of Nuclear Medicine)
- 08/08/2013-07/08/2018 Medico in formazione specialistica in Medicina Nucleare presso l'unità operativa di Medicina Nucleare degli Spedali Civili di Brescia
- 5/09/2018 Diploma di specializzazione in medicina nucleare – università degli studi Milano Bicocca (scuola di specializzazione in medicina nucleare)- 70/70 e lode. Tesi: “studio preliminare di correlazione tra metabolismo glucidico cerebrale (18F-FDG) e flusso con traccianti per la amiloide cerebrale (18F-Florbetapir) in casi di routine clinica”
- 06/2019-08/2019 Attività libero-professionale presso Casa di Cure figlie di San Camillo di Cremona.
- 18/10/2018-29/11/2019 Attività libero professionale presso l'unità operativa di Medicina Nucleare degli Spedali Civili di Brescia
 - Da ottobre 2018 Socio FIL (Fondazione Italiana Linfomi)
 - Da Aprile 2019 Responsabile scientifico gruppo di studio AIMN giovani
 - Dal 30.11.2019

- Dal 09 Novembre 2020 Ricercatore universitario convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale, settore scientifico disciplinare MED/36, Medicina Nucleare, Università degli Studi di Brescia

Abilitazione scientifica nazionale Fascia II, Settore concorsuale 06/11 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia

PRIMA LINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE **Inglese**

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

PATENTE O PATENTI **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

LIBRI

Book chapters

- Mark Konijnenberg, **Domenico Albano**. *Prostate cancer radionuclide therapy based on alpha emitters*. Chapter 8. Prostate cancer imaging and therapy. A technologist's guide. Edited by EANM
- Francesco Bertagna, Giubbini Raffaele, **Domenico Albano**. *Evidence-Based PET for Haematological Tumours*. Chapter 9. Evidence-based Positron Emission Tomography. Summary of Recent Meta-analyses on PET. Edited by Springer

WEBINARS

European School of Multimodality Imaging and Therapy - Tech Guide Webinar Series – Chapter 8. Prostate cancer radionuclide therapy based on alpha emitters.

Editorial board member

Journal of Blood & Lymph (ISSN 2165-7831)
BMC cancer (ISSN 1471-2407)
Plos One (ISSN 1932-6203)
Frontiers in Medicine (ISSN 2296-858X)
Medicina (ISSN 1648-9144)
Oncogen (ISSN 2641-9475)
Journal of Clinical Medicine (**ISSN: 2077-0383**)

Relatore a convegni in Italia o all'estero

EANM 2016, Barcellona 15-19 ottobre 2016- Relatore presentazione orale dal titolo "Early and Late Adverse Effects of Radioiodine Therapy for Pediatric Differentiated Thyroid Cancer"

EANM 2016, Barcellona 15-19 ottobre 2016- Relatore presentazione orale dal titolo "18F FDG-PET/CT In Gastric Malt Lymphoma: A Bicentric Experience To Establish Correlations With Histological And Morphological Features"

EANM 2017, Vienna 21-25 ottobre 2017- Relatore presentazione orale dal titolo "Underestimation of the risk of metastatic disease in differentiated thyroid cancer adopting the 2015 ATA guidelines"

Hybrid Imaging Course, 21-22 Maggio 2018- Humanitas Milano – Relazione dal titolo "Case reading and multidisciplinary team discussion"

EANM 2018, Dusseldorf 13-17 ottobre 2018- Relatore presentazione orale dal titolo "Prognostic Role Of pre-treatment 18F-FDG PET/CT Metabolic Parameters In Burkitt Lymphoma"

EANM 2018, Dusseldorf 13-17 ottobre 2018- Relatore presentazione orale dal titolo "Clinical and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in recurrent endometrial carcinoma"

I nodi decisionali nel carcinoma differenziato della tiroide: ruolo del team multidisciplinare nella stadiazione, nel trattamento e nel follow-up, 26 October 2018 – Brescia Università Aula Magna- Relazione dal titolo "Il paziente monometastatico"

AIMN 2019, Rimini 11-14 Aprile 2019- Relatore presentazione orale dal titolo "Diagnostic and clinical impact of staging 18F-FDG PET/CT in Mantle Cell Lymphoma: a bicentric experience".

EANM 2019, Bacellona 12-16 ottobre 2019- Relatore su invito relazione dal titolo- "New PET radiotracers for lung imaging".

EANM 2019, Bacellona 12-16 ottobre 2019- Relatore presentazione orale dal titolo- "Metabolic behavior and prognostic role of pretreatment 18F-FDG PET/CT in GIST".

AIMN "Consensus italiana di medicina nucleare sulla gestione del carcinoma tiroideo differenziato", 24 Gennaio 2020- Centro studi Cardello Roma- Relatore su invito relazione dal titolo "PET/TC con 18F-FDG nel carcinoma tiroideo differenziato: quando e come?"

Comitato Organizzativo evento AIMN "Consensus italiana di medicina nucleare sulla gestione del carcinoma tiroideo differenziato", 24 Gennaio 2020- Centro studi Cardello Roma.

The 17th PET/CT imaging Live Webcast –Educational Symposia, 24-25 Aprile 2020- Relatore su invito relazione dal titolo " Incidental COVID-19 Associated Pneumonia on PET/CT."

PREMI/RICONOSCIMENTI

Corso di formazione a distanza "COVID E MEDICINA NUCLEARE", 5 Novembre 2020 - Realtore su invito relazione dal titolo "COVID e Oncologia nucleare".

Migliore comunicazione orale in oncologia alla comunicazione da titolo "Diagnostic and clinical impact of staging 18F-FDG PET/CT in Mantle Cell Lymphoma: a bicentric experience". XIV congresso nazionale AIMN 2019, Rimini, 11-14 Aprile 2019.

Premio in memoria di Enrico Brusamolino 2019 per giovani ricercatori (under 40 anni) nella categoria "clinica nei linfomi" per il lavoro " Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT metabolic parameters in Burkitt lymphoma.". FIL (Fondazione Italiana Linfomi)

Nomination per l'inclusione nella Highlights Lecture del congresso EANM 2016 con la comunicazione: "Early and Late Adverse Effects of Radioiodine Therapy for Pediatric Differentiated Thyroid Cancer". EANM 2016 Barcellona dal 15.10.2016 al 19.10-2016.

Inclusione nella Highlights lecture del congresso AIMN 2019 con la comunicazione: "Left ventricular dyssynchrony parameters measured by phase analysis of post-stress and resting gated 13NH3 PET/CT myocardial perfusion imaging". AIMN 2019 Rimini dal 11.4.2019 al 14.4.2019

Premio "Frequently Cited Paper 2020" per l'articolo Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT metabolic parameteres in mantle cell lymphoma - Annals of Nuclear Medicine 2019;33(7):449-458.

Premio "Frequently Cited Paper 2020" per l'articolo Prognostic role of pretreatment 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma - Annals of Nuclear Medicine 2018;32(8):532-541.

PUBBLICAZIONI

Albano D, Bosio G, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT follow-up of Rosai-Dorfman disease. *Clin Nucl Med*. 2015;40(8):e420-422. doi: 10.1097/RLU.0000000000000853.

Albano D, Bosio G, Bertagna F. Mesenteric Panniculitis demonstrated on 18F-FDG PET/CT. *Clin Nucl Med*. 2016;41(3):e164-166. doi: 10.1097/RLU.0000000000001056.

Albano D, Bosio G, Bertagna F. (18)F-FDG PET/CT in staging and follow-up of adamantinoma. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2016;35(5):341-343. doi: 10.1016/j.remnm.2016.02.001.

Albano D, Bosio G, Paghera B, Bertagna F. Comparison between 99mTc-Sulesomab and 18F-FDG PET/CT in a patient with suspected prosthetic joint infection. *Clin Nucl Med* 2016;41(6):298-300. doi: 10.1097/RLU.0000000000001217.

Bertagna F, **Albano D**, Bosio G, Piccardo A, Dib B, Giubbini R. 18F-FDG-PET/CT in Patients Affected by Differentiated Thyroid Carcinoma with Positive Thyroglobulin Level and Negative 131I Whole Body Scan. It's Value Confirmed by a Bicentric Experience. *Curr Radiopharm* 2016;9(3):228-234. doi: 10.2174/1874471009666160523145005.

Albano D, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT and primary hepatic MALT: a case series. *Abdom Radiol (NY)* 2016;41(10):1956-9. doi: 10.1007/s00261-016-0800-1.

Albano D, Bosio G, Bertoli M, Petrilli G, Bertagna F. Hepatosplenic Candidiasis Detected by 18F-FDG-PET/CT. *Asia Oceania J Nucl Med Biol*. 2016; 4(2). doi: 10.7508/aojnmb.2016.02.007.

Albano D, Bertoli M, Ferro P, Fallanca F, Gianolli L, Picchio M, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT in gastric MALT lymphoma: a bicentric experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017;45(4):589-597. doi: 10.1007/s00259-016-3518-y.

Albano D, Bosio G, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT follow up of follicular dendritic sarcoma. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2017;36(3):194-196. doi: 10.1016/j.remnm.2016.09.001.

Albano D, Bosio G, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT demonstrated renal and hepatic cyst infection in a patient with autosomal dominant polycystic kidney disease. *Nucl Med Rev Cent East Eur*. 2016;19(B):26-28. doi: 10.5603/NMR.2016.0035.

Albano D, Magri GC, Treglia G, Bertagna F. Incidental thyroid ^{99m}Tc-MDP uptake in a patient affected by differentiated thyroid cancer. *Nucl Med Rev Cent East Eur.* 2016;19(B):8-10. doi: 10.5603/NMR.2016.0030.

Albano D, Bonacina M, Cossalter E, Bertagna F. Right atrial metastasis of GIST detected by ¹⁸F-FDG PET/CT. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2017;36(2):129-130. doi: 10.1016/j.remn.2016.08.003.

Albano D, Bertoli M, Morassi ML, Bosio G, Orlando E, Bertagna F. Incidental ¹⁸F-FDG PET/CT bilateral breast uptake due to carcinoma. *Nucl Med Rev Cent East Eur.* 2016;19(B). doi: 10.5603/NMR.2016.0028.

Albano D, Bosio G, Orlando E, Bertagna F. Role of fluorine-18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in evaluating breast mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma: A case series. *Hematol Oncol.* 2017;35:884-889. doi: 10.1002/hon.2376.

Giubbini R, Peli A, Milan E, Sciagrà R, Camoni L, **Albano D**, Bertoli M, Bonacina M, Motta F, Statuto M, Rodella CA, De Agostini A, Calabretta R, Bertagna F; Italian Nuclear Cardiology Group (GICN). Comparison between the summed difference score and myocardial blood flow measured by ¹³N-ammonia. *J Nucl Cardiol.* 2018;25(5):1621-1628 doi: 10.1007/s12350-017-0789-z.

Albano D, Camoni L, Bosio G, Bertagna F. Incidental meningioma detected by using ^{99m}Tc-MIBI SPECT/CT. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2017 36(5):333-334 doi: 10.1016/j.remn.2017.01.011.

Albano D, Bosio G, Giubbini R, Bertagna F. ¹⁸F-FDG PET/CT and extragastric MALT lymphoma: role of Ki-67 score and plasmacytic differentiation. *Leuk Lymphoma.* 2017;58(10):2328-2334. doi: 10.1080/10428194.2017.1298754.

Albano D, Bertagna F, Panarotto MB, Giubbini R. Early and late adverse effects of radioiodine for pediatric differentiated thyroid cancer. *Pediatr Blood Cancer.* 2017;64(11). doi: 10.1002/pbc.26595.

Albano D, Treglia G, Desenzani P, Bertagna F. Incidental Unilateral Tuberculous Sacroiliitis Detected by ¹⁸F-FDG PET/CT in a Patient with Abdominal Tuberculosis. *Asia Ocean J Nucl Med Biol.* 2017 Spring;5(2):144-147. doi: 10.22038/aojnmb.2017.8634.

Albano D, Bosio G, Giubbini R, Bertagna F. Role of ¹⁸F-FDG PET/CT in patients affected by Langerhans cell histiocytosis. *Jpn J Radiol.* 2017;35:574-483. doi: 10.1007/s11604-017-0668-1.

Albano D, Bosio G, Bertagna F. Incidental pituitary adenoma detected by ¹⁸F-FDG PET/CT and ¹⁸F-choline PET/CT in the same patient. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2018;37:250-252. doi: 10.1016/j.remn.2017.07.002.

Albano D, Bosio G, Treglia G, Giubbini R, Bertagna F. ¹⁸F-FDG PET/CT in solitary plasmacytoma: metabolic behavior and progression to multiple

myeloma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018;45(1):77-84. doi: 10.1007/s00259-017-3810-5.

Albano D, Borghesi A, Bosio G, Bertoli M, Maroldi R, Giubbini R, Bertagna F. Pulmonary mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma: 18F-FDG PET/CT and CT findings in 28 patients. *Br J Radiol*. 2017 Nov;90(1079):20170311. doi: 10.1259/bjr.20170311.

Albano D, Bosio G, Tironi A, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT in pleural epithelioid hemangioendothelioma. *Asia Ocean J Nucl Med Mol Biol*. 2017 Winter;5(1):70-74. doi: 10.22038/aojnmb.2016.7971.

Albano D, Motta F, Baronchelli C, Lucchini S, Bertagna F. 131I whole-body scan incidental uptake due to spermatocoele. *Clin Nucl Med*. 2017;42(11):901-904. doi: 10.1097/RLU.0000000000001838.

Albano D, Bosio G, Bertoli M, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *J Neurooncol*. 2018;136(3):577-583. doi: 10.1007/s11060-017-2686-3.

Albano D, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT in splenic marginal zone lymphoma. *Abdom Radiol (NY)* 2018;43:2721-2727. doi: 10.1007/s00261-018-1542-z.

Bonacina M, Bertoli M, **Albano D**, Bertagna F, Laffranchi F, Giubbini R. Ethmoidal and extranodal Burkitt lymphoma in a child with bilateral kidney Burkitt lymphoma lesions incidentally detected by 18F-FDG PET/CT. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2018;37:384-386 doi 10.1016/j.remnm.2017.12.002

Bonacina M, **Albano D**, Steimberg N, Bosio G, Camoni L, Bertagna F, Giubbini R, Mazzoleni G. Different uptake of 123I-MIBG in the two main liver lobes: A persistent unsolved mystery. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2018;37:285-289. doi: 10.1016/j.remnm.2018.01.004.

Tamburello A, Treglia G, **Albano D**, Bertagna F, Giovanella L. Prevalence and clinical significance of focal incidental 18F-FDG uptake in different organs: an evidence-based summary. *Clin Transl Imaging* 2017;5:522-632. doi: 10.1007/s40336-017-0253-8

Albano D, Bertagna F, Bonacina M, Durmo R, Cerudelli E, Gazzilli M, Panarotto MB, Formenti AM, Mazziotti G, Giustina A, Giubbini R. Possible delayed diagnosis and treatment of metastatic differentiated thyroid cancer by adopting the 2015 ATA guidelines. *Eur J Endocrinol* 2018;179:143-151. doi: 10.1530/EJE-18-0253.

Giubbini R, **Albano D**. Is physiology of coronary blood flow different in men and women. *J Nucl Cardiol* 2020 doi: 10.1007/s12350-018-1346-0.

Albano D, Bosio G, Re A, Pagani C, Giubbini R, Bertagna F. Metabolic behavior and prognostic value of early and end of treatment 18F-FDG PET/CT in adult Burkitt's lymphoma: the role of Deauville and IHP criteria. *Leuk Lymphoma* 2019;60:326-333. doi: 10.1080/10428194.2018.1482541.

- Albano D**, Bertoli M, Battistotti M, Rodella, Statuto M, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of pretreatment 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *Ann Nucl Med* 2018;32(8):532-541 doi: 10.1007/s12149-018-1274-8.
- Albano D**, Panarotto MB, Durmo R, Rodella C, Bertagna F, Giubbini R. Clinical and prognostic role of detection timing of distant metastases in patients with differentiated thyroid cancer. *Endocrine* 2019;63:79-86. doi: 10.1007/s12020-018-1713-2.
- Albano D**, Bosio G, Pagani C, Re A, Tucci A, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT metabolic parameters in Burkitt lymphoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2019;46:87-96 doi: 10.1007/s00259-018-4173-2
- Albano D**, Zizioli V, Treglia G, Odicino F, Giubbini R, Bertagna F. Role of 18F-FDG PET/CT in restaging and follow-up of patients with uterine sarcomas. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2019;38:10-16. doi 10.1016/j.remnm.2018.04.006
- Albano D**, Bosio G, Camoni L, Farina M, Re A, Tucci A, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT parameters in MALT lymphoma. *Hematol Oncol* 2019;37:39-46. DOI 10.1002/hon.2563
- Albano D**, Zizioli V, Odicino F, Giubbini R, Bertagna F. Clinical and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in recurrent endometrial carcinoma. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2019;38(2):87-93. doi 10.1016/j.remnm.2018.09.005
- Bonacina M, **Albano D**, Durmo R, Barbera F, Bertagna F, Giubbini R. Encrusted cystitis detected by 18F-FDG PET/CT. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2019 DOI 10.1016/j.remnie.2018.10.005
- Albano D**, Durmo R, Bertagna F, Giubbini R. 18F-choline PET/CT incidental thyroid uptake in patients studied for prostate cancer. *Endocrine* 2019;63:531-536. doi: 10.1007/s12020-018-01832-6.
- Albano D**, Re A, Tucci A, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of Δ MTV and Δ TLG in Burkitt lymphoma. *Ann Nucl Med* 2019;33:280-287. doi: 10.1007/s12149-019-01338-9
- Bertagna F, **Albano D**, Giovanella L, Giubbini R, Treglia G. F18-choline/C11-choline PET/CT thyroid incidentalomas. *Endocrine* 2019;64(2):203-208 doi:10.1007/s12020-019-01841-z
- Durmo R, Lechiara M, Benetti D, Rodella C, Camoni L, **Albano D**, Bertagna F, Giubbini R. Radioguided lung lesion localization: introducing a fluoroscopy system in a SPECT/CT scan. *Nucl Med Commun* 2019;40(6):597-603. doi: 10.1097/MNM.0000000000000999
- Bonacina M, **Albano D**, Gazzilli M, Durmo R, Cerudelli E, Bosio G, Bertagna F, Giubbini R. 18F-FDG PET/CT brown fat detection: Differences between adult and pediatric population in a 12 year experience. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2019 doi 10.1016/j.remnm.2019.01.006
- Albano D**, Bosio G, Bianchetti N, Pagani C, Re A, Tucci A, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT metabolic parameters in mantle cell lymphoma. *Ann Nucl Med* 2019; doi 10.1007/s12149-019-01354-9.
- Durmo R, **Albano D**, Giubbini R. Thyroid metastasis from breast cancer detected by 18F-FDG PET/CT. *Endocrine* 2019;64(2):424-425. doi: 10.1007/s12020-019-01916-x.
- Bertagna F, **Albano D**, Giovanella L, Bonacina M, Durmo R, Giubbini R, Treglia G. 68Ga-PSMA PET thyroid incidentalomas. *Hormones (Athens)* 2019 doi: 10.1007/s42000-019-00106-8.
- Lombardi D, Taboni S, Paderno A, Giordano D, Bertagna F, **Albano D**, Barbieri V, Spriano G, Mercante G, Piana S, Bellafiore S, Cappelli C, Nicolai P. Lateral neck dissection for aggressive variants of well-differentiated thyroid cancer. *Endocr Pract* 2019;25:328-334. doi: 10.4158/EP-2018-0503.

Albano D, Ferro P, Bosio G, Fallanca F, Re A, Tucci A, Ferreri AJM, Angelillo P, Gianolli L, Giubbini R, Bertagna F. Diagnostic and clinical impact of staging 18f-fdg PET/CT in Mantle Cell Lymphoma: a bicentric experience. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2019;9:e457-464. doi: 10.1016/j.clml.2019.04.016.

Albano D, Dondi F, Schumacher RT, D'Ippolito C, Porta F, Giubbini R, Bertagna F. Clinical and prognostic role of 18F-FDG PET/CT in pediatric Ewing Sarcoma. *J Pediatr Hematol Oncol* 2019 doi: 10.1097/MPH.0000000000001518.

Gardini G, Zanotti P, Pucci A, Tomasoni L, Caligaris S, Paro B, Gavazzi E, **Albano D**, Bonardelli S, Maroldi R, Giubbini R, Castelli F. Non-typhoidal Salmonella aortitis. *Infection* 2019 doi:10.1007/s15010-019-01344-z

Durmo R, **Albano D**, Crisafulli V, Terraneo F, Giubbini R, Bertagna F. Nonfunctioning paraganglioma incidentally detected by 18F-FDG PET/CT and confirmed by 123I-MIBG M scintigraphy. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2019 doi 10.1016/j.remnie.2019.05.001

Laudicella R, **Albano D**, Alongi P, Argiroffi G, Bauckneht M, Baldari S, Bertagna F, Boero M, Vincentis G, Sole AD, Rubini G, Fantechi L, Frantellizzi V, Ganduscio G, Guglielmo P, Nappi AG, Evangelista L; on the behalf of Young AIMN Working Group. 18F-Facbc in Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers (Basel)*. 2019;11(9). doi: 10.3390/cancers11091348.

Treglia G, Muoio B, Trevisi G, Mattoli MV, **Albano D**, Bertagna F, Giovanella L. Diagnostic Performance and Prognostic Value of PET/CT with Different Tracers for Brain Tumors: A Systematic Review of Published Meta-Analyses. *Int J Mol Sci* 2019 doi 10.3390/ijms20194669

Laudicella R, **Albano D**, Annunziata S, Calabrò D, Argiroffi G, Abenavoli E, Linguanti F, Albano D, Vento A, Bruno A, Alongi P, Bauckneht M. Theragnostic Use of Radiolabelled Dota-Peptides in Meningioma: From Clinical Demand to Future Applications. *Cancers* 2019, 11(10), 1412 doi: 10.3390/cancers11101412

Albano D, Giubbini R, Bertagna F. 13N-NH3 PET/CT in oncological disease. *Jap J Radiol* 2019 doi: 10.1007/s11604-019-00883-7

Albano D, Bonacina M, Giubbini R, Bertagna F. Role of 18F-FDG PET/CT in restaging and follow-up of patients with GIST. *Abdom Radiol (NY)* 2019 doi 10.1007/s00261-019-02274-y

Bertagna F, **Albano D**, Cerudelli E, Gazzilli M, Giubbini R, Treglia G. Potential of radiolabelled PSMA PET/CT or PET/MRI diagnostic procedures in gliomas/glioblastomas. *Curr Radiopharm.* 2019 doi: 10.2174/1874471012666191017093721

Grisanti S, Filice A, Basile V, Cosentini D, Rapa I, **Albano D**, Morandi A, Laganà M, Dalla Volta A, Bertagna F, Tiberio GMA, Volante M, Terzolo M, Versari A, Berruti A. Treatment with 90Y/177Lu DOTATOC in patients with metastatic adrenocortical carcinoma expressing somatostatin receptors. *J Clin Endocrinol Metab* doi: 10.1210/clinem/dgz091.

Albano D, Durmo R, Treglia G, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET/CT or PET role in MALT lymphoma: an open issue not yet solved. A critical review. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2020;20(3):137-146. doi 10.1016/j.clml.2019.10.006.

Albano D, Tomasini D, Bonù M, Giubbini R, Bertagna F. 18F-Fluciclovine (18F-FACBC) PET/CT or PET/MRI in gliomas/glioblastomas. *Ann Nucl Med* 2019 doi: 10.1007/s12149-019-01426-w

Giubbini R, Bertoli M, Durmo R, Bonacina M, Peli A, Faggiano I, **Albano D**, Milan E, stern E, Paghera B, Rodella C, Cerudelli E, Gazzilli M, Dondi F, Bertagna F, Camoni L. Comparison between N13-NH3-PET and 99mTc-Tetrofosmin-CZT SPECT in the evaluation of absolute myocardial blood flow and flow reserve. *J Nucl Cardiol* 2019 doi:10.1007/s12350-019-01939-x

Albano D, Laudicella R, Ferro P, Allocca M, Abenavoli E, Buschiazio A, Castellino A, Chiaravalloti A, Cuccaro A, Cuppari L, Durmo R, Evangelista L, Frantellizzi V, Kovalchuk S, Linguanti F, Santo G, Bauckneht M, Annunziata S. The role of 18F-FDG PET/CT in staging and prognostication of Mantle Cell Lymphoma: an Italian multicentric study. *Cancers (Basel)* 2019 10.3390/cancers11121831.

Albano D, Bonacina M, Durmo R, Bertagna F, Giubbini R. Efficacy of low radioiodine activity versus intermediate-high activity in the ablation of low-risk differentiated thyroid cancer. *Endocrine* 2019 doi.org/10.1007/s12020-019-02148-9

Signore G, **Albano D**, Giovanella L, et al. Evidence-based data about prevalence and risk of malignancy of thyroid incidentalomas detected by different PET radiopharmaceuticals. *Curr Radiopharm* 2019 doi:10.2174/1874471012666191212115732

Albano D, Bertagna F, Giubbini R. Molecular Imaging in the Diagnosis of Infectious Endocarditis - PET and SPECT role. *International Journal of Cardiovascular sciences* 2019 doi 10.36660/ijcs.20190207

Laudicella R, Quartuccio N, Alongi P, **Albano D**, Gazzilli M, Durmo R, Bertagna F, Baldari S. 18 F-FMISO PET imaging: insights over MRI in patients with glioma. *Clin Transl Imaging* 2020 doi: 10.1007/s40336-019-00353-0

Gazzilli M, Bertoli M, **Albano D**, Durmo R, Cerudelli E, Bertagna F, Giubbini R. Cardiac amyloidosis incidentally detected by 18F-FDG PET/CT. *J. Nucl. Cardiol.* 2020 doi:10.1007/s12350-019-02013-2

Albano D, Bertagna F, Giubbini R. 18F-FDG PET or PET/CT role in Burkitt lymphoma. *Clin Transl Imaging* 2020 doi:10.1007/s40336-020-00356-2.

Bertagna F, **Albano D**, Cerudelli E, Gazzilli M, Tomasini D, Bonù M, Giubbini R, Treglia G. Radiolabelled PSMA PET/CT in breast cancer. A systematic review. *Nucl. Med. Rev* 2020;23(1):32-35. DOI: 10.5603/NMR.2020.0004

Dondi F, **Albano D**, Prandini F, Bertagna F, Giubbini R. Incidental double neurinoma detected by 18F-choline PET/CT scan in a prostate cancer patient. *Nucl Med Rev* 2020;23(1):40-41 doi: 10.5603/NMR.2020.0006

Albano D, Treglia G, Gazzilli M, Cerudelli E, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET or PET/CT in Mantle Cell Lymphoma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2020 doi: 10.1016/j.clml.2020.01.018

Albano D, Treglia G, Giovanella L, Giubbini R, Bertagna F. Detection of thyroiditis on PET/CT imaging: a systematic review. *Hormones* 2020 doi: 10.1007/s42000-020-00178-x

Balova V, Muoio B, **Albano D**, Bertagna F, Canziani L, Ghielmini M, Ceriani L, Treglia G. Diagnostic Performance of 18F-FDG PET or PET/CT for Detection of Post-transplant Lymphoproliferative Disorder: A Systematic Review and a Bivariate Meta-Analysis. *Diagnostics* 2020;10(2). doi 10.3390/diagnostics10020101

Gazzilli M, Durmo R, Cossalter E, Cerudelli E, Panarotto MB, **Albano D**, Bertagna F, Giubbini R. Three years' clinical practice of Radium-223 therapy in patients with symptomatic bone metastases from metastatic castrate-resistant prostate cancer. A single-centre experience. *Nucl Med Comm* 2020;41(4):300-307. doi: 10.1097/MNM.0000000000001164

Albano D, Bertagna F, Bertoli M, Bosio G, Lucchini S, Motta F, Panarotto MB, Peli A, Camoni L, Bengel FM, Giubbini R. Incidental findings suggestive of COVID-19 in asymptomatic patients undergoing nuclear medicine procedures in a high prevalence region. *JNM* 2020 10.2967/jnumed.120.246256

Albano D, Mazzeletti A, Spallino M, Muzi C, Zilioli VR, Pagani C, Tucci A, Rossetti C, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT metabolic parameters in elderly HL: a two-center experience in 123 patients. *Ann Hematol* 2020 doi:10.1007/s00277-020-04039-w

Gazzilli M, **Albano D**, Durmo R, Cerudelli E, Tinoco CM, Bertagna F, Giubbini R. Improvement of diagnostic accuracy of 18fluorine-fluoroeoxyglucose PET/computed tomography in detection of infective endocarditis using a 72-h low carbs protocol. *Nucl Med Comm* 2020 doi: 10.1097/MNM.0000000000001208.

Bellini P, **Albano D**, Farina D, Ravanelli M, Gavazzi E, Dondi F, Mazzeletti A, Bertagna F, Maroldi R, Giubbini R. Anomalous origin of the left coronary artery in patient with reduction of right coronary artery flow reserve detected by CZT camera. *J Nucl Cardiol* 2020 doi: 10.1007/s12350-020-02176-3.

Annunziata S, Bauckneht M, **Albano D**, Argiroffi G, Calabrò D, Abenavoli E, Linguanti F, Laudicella R. Impact of the COVID-19 Pandemic in Nuclear Medicine Departments: Preliminary Report of the First International Survey. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2020 doi: 10.1007/s00259-020-04874-z.

Albano D, Camoni L, Rinaldi R, Bertagna F, Giubbini R. 18F-FDG PET/CT Metabolic Behavior of COVID-19 Pneumonia. A Series of 4 Patients With RT-PCR Confirmation. *Clin Nucl Med* 2020 doi:10.1097/RLU.0000000000003150

Albano D, Tomasini D, Bonù M, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG PET or PET/CT role in plasmacytoma: a systematic review. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2020. doi: 10.1016/j.rem.n.2019.12.004.

Gazzilli M, **Albano D**, Ardighieri L, Bertagna F, Giubbini R. Primary nasal-ethmoid choriocarcinoma detected by 18F-FDG PET/CT: a rare tumor with complete remission. *Nucl Med Rev* 2020;23(2)doi: 10.5603/NMR.a2020.0012

Signore G, Meyer M, **Albano D**, Bertagna F, Nicod-Lalonde M, Schaefer N, Giovanella L, Prior JO, Treglia G. Prevalence and clinical significance of incidental 18F-FDG uptake in the pituitary. *Clin Transl Imaging* 2020 doi:10.1007/s40336-020-00375-z

Albano D, Camoni L, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic value of 18F-FDG PET/CT metabolic parameters in Splenic Marginal Zone Lymphoma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2020 doi:10.1016/j.clml.2020.06.018.

Albano D, Mazzeletti A, Zilioli VR, Muzi C, Crucitti L, Tucci A, Pagani C, Re A, Rossetti C, Giubbini R, Bertagna F. Clinical and prognostic role of interim 18F-FDG PET/CT in elderly Hodgkin lymphoma: a dual-center experience. *Leuk Lymphoma* 2020 doi: 10.1080/10428194.2020.1797012

Albano D, Bosio G, Tomasini D, Bonù M, Giubbini R, Bertagna F. Metabolic behavior and prognostic role of pretreatment 18F-FDG PET/CT in GIST. *APJCO* 2020 doi:10.1111/ajco.13366

Bauckneht M, **Albano D**, Annunziata S, Santo G, Guglielmo P, Frantellizzi V, Branca A, Ferrari C, Vento A, Mirabile A, Nappi AG, Evangelista L, Alongi P, Laudicella R. Somatostatin receptor PET/CT imaging for the detection and staging of pancreatic NET: a systematic review and meta-analysis. *Diagnostics* 2020 doi:10.3390/diagnostics10080598

Albano D, Tulchinsky M, Dondi F, Mazzeletti A, Lombardi D, Bertagna F, Giubbini R. Thyroglobulin doubling time offers a better threshold than thyroglobulin level for selecting optimal

candidates to undergo localizing [18F]FDG PET/CT in non-iodine avid differentiated thyroid carcinoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2020 doi:10.1007/s00259-020-04992-8.

Dondi F, **Albano D**, Bertagna F, Giubbini R. Incidental uterine fibroid detected by 68Ga-DOTATOC PET/CT scan inpatient with ileal neuroendocrine tumor. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2020 doi:10.1016/j.remnm.2020.05.013

Albano D, Dondi f, Paderno A, Nocivelli G, Maddalo M, Magrini SM, Nicolai P, Marolid R, Giubbini R, Bertagna F. 18F-FDG-PET/CT in laryngeal cancer: comparison with conventional imaging and prognostic role. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2021 doi:10.1016/j.remnm.2020.06.005

Taboni S, Paderno A, Giordano D, **Albano D**, Piana S, Zanetti E, Bertagna F, Grammatica A, Ghidini A, Cappelli C, Bozzola A, Baronchelli C, Nicolai P, Lombardi D. Differentiated Thyroid Cancer: The Role of ATA Nodal Risk Factors in N1b Patients. *Laryngoscope* 2020 doi:10.1002/lary.29057

Annunziata S, **Albano D**, Laudicella R, Bauckneht M. Surveys on COVID-19 in nuclear medicine: what happened and what we learned. *Clin Transl Imaging* 2020. doi:10.1007/s40336-020-00391-z

Albano D, Tulchinsky M, Bertagna F, Giubbini R. Response to the letter to the editor "18F-FDG-PET/CT indication in patients affected by differentiated thyroid cancer with elevated serum thyroglobulin and negative whole-body scanning after therapy with 131I". *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2020 doi:10.1007/s00259-020-05063-8

Bellini P, **Albano D**, Bertoli M, Peli A, Dondi F, Bertagna F, Giubbini R. Incidental thymoma detection during myocardial perfusion imaging by CZT camera. *J Nucl Cardiol* 2020 doi.org/10.1007/s12350-020-02371-2

Rinaldi R, Camoni L, **Albano D**. Performing an additional lateral decubitus PET/CT scan to resolve a respiratory motion artifact. *J Nucl Med Technol* 2020 doi: 10.2967/jnmt.120.251975.

Dondi F, **Albano D**, Paghera B, Bertagna F, Giubbini R. 18F-FDG PET/CT in the Diagnosis and Follow-up of Balint Syndrome. *Clin Nucl Med* 2020 doi: 10.1097/RLU.0000000000003335

Dondi F, **Albano D**, Cerudelli E, Gazzili M, Giubbini R, Treglia G, Bertagna F. Radiolabelled PSMA PET/CT or PET/MRI in hepatocellular carcinoma (HCC): a systematic review. *Clin Transl Imaging* 2020 doi: 10.1007/s40336-020-00396-8.

Annunziata S, Delgado Bolton RC, Kamani CE, Prior JO, **Albano D**, Bertagna F, Treglia G. Role of 2-[18F]FDG as a radiopharmaceutical for PET/CT in patients with COVID-19: a systematic review. *Pharmaceuticals* 2020 doi 10.3390/ph1311037

Albano D, Dondi F, Gazzilli M, Giubbini R, Bertagna F. Meta-analysis of the Diagnostic Performance of 18f-FDG-PET/CT Imaging in Native Valve Endocarditis. *JACC Cardiovasc Imaging* 2020 doi:10.1016/j.jcmg.2020.09.2021

Mazzoletti A, **Albano D**, Bertagna F, Mesquita CT, Giubbini R. Comparison of left ventricle mechanical dyssynchrony parameteres in ischemic and non-ischemic patients using 13N-NH3 PET/CT. *J Nucl Cardiol* 2021 doi: 10.1007/s12350-020-02466-w.

Albano D, Camoni L, Rodella C, Giubbini R, Bertagna F. 2-[18F]-FDG PET/CT role in detecting Richter Transformation of chronic lymphocytic leukemia and predicting overall survival. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2020;S2152-2659(20)30670-4. doi:10.1016/j.clml.2020.12.003.

Albano D, Bertagna F, Alongi P, et al. Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at 18F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2021. doi:10.1007/s00259-021-05219-0.

Dondi F, **Albano D**, Bertoli M, Beragna F, Giubbini R. 68Ga-DOTATOC PET/CT and MR in the evaluation of meningeal metastasis from esthesioneuroblastoma: a case report. *Clin Nucl Med* 2021;doi: 10.1097/RLU.0000000000003593

Dondi F, **Albano D**, Bertagna F, Giubbini R. Tumor markers and 18F-FDG PET/CT after orchiectomy in seminoma: is there any correlation? *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2021 doi: 10.1016/j.remnm.2020.06.019

Gazzilli M, Bertoli M, Villanacci A, **Albano D**, Cerudelli E, Bertagna F, Giubbini R. A rare case of omental infarction after adrenalectomy detected by 18F-FDG PET/CT. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2021 doi:10.1016/j.remnm.2020.06.005

Bellini P, **Albano D**, Dondi F, Lucchini S, Bertagna F, Giubbini R. Incidental radioiodine uptake at whole body scan due to Primary Sjogren Syndrome in a patient with differentiated Thyroid Cancer. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2021 doi:10.1016/j.remnm.2020.08.009

Albano D, Giubbini R, Bertagna F. Thyroid metastasis from lung carcinoid detected by 68Ga-DOTATOC PET/CT. *Endocrine* 2021 doi:10.1007/s12020-021-02706-0.

Albano D, Dondi F, Mazzeletti A, Bellini P, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic Impact of Pretreatment 2-[18F]-FDG PET/CT Parameters in Primary Gastric DLBCL. *Medicina* 2021 doi:10.3390/medicina57050498

Bellini P, **Albano D**, Dondi F, Lucchini S, Bertagna F, Giubbini R. Incidental radioiodine uptake at whole body scan due to Primary Sjogren Syndrome in a patient with differentiated Thyroid cancer. *Rev Esp Med Nucl Mol Imagen* 2021.

Gazzilli M, **Albano D**, Lucchini S, Peli A, Cerudelli E, Bertagna F, Giubbini R. New criteria for the diagnosis of infective endocarditis using 18F-FDG PET/CT imaging. *J Nucl Cardiol* 2021 doi:10.1007/s12350-021-02663-1

Bauckneht M, Bertagna F, Donegani MI, Durmo R, Miceli A, De Biasi V, Laudicella R, Fornarini G, Berruti A, Baldari S, Versari A, Giubbini R, Sambuceti G, Morbelli S, **Albano D**. The prognostic power of 18F-FDG PET/CT extends to estimating systemic treatment response duration in metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) patients. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2021 doi:10.1038/s41391-021-00391-8

Albano D, Tulchinsky M, Dondi F, Mazzeletti A, Bertagna F, Giubbini R. The role of Tg kinetics in predicting 2-[18F]-FDG PET/CT results and overall survival in patients affected by differentiated thyroid carcinoma with detectable Tg and negative 131I-scan. *Endocrine* 2021 doi:10.1007/s12020-021-02755-5

Cistaro A, **Albano D**, Alongi P, Laudicella R, Pizzuto DA, Formica G, Romagnolo C, Stracuzzi F, Frantellizzi V, Piccardo A, Quartuccio N. The Role of PET in Supratentorial and Infratentorial Pediatric Brain Tumors. *Curr. Oncol.* 2021, 28, 226. [https:// doi.org/10.3390/curroncol28040226](https://doi.org/10.3390/curroncol28040226)

Albano D, Dondi F, Zilioli V, Panarotto MB, Galani A, Cappelli C, Bertagna F, Giubbini R, Casella C. The role of Hashimoto thyroiditis in predicting radioiodine ablation efficacy and prognosis of low to intermediate risk differentiated thyroid cancer. *Ann Nucl Med* 2021. doi: 10.1007/s12149-021-01644-1.

Casali M, Lauri C, Altini C, Bertagna F, Cassarino G, Cistaro A, Erba AP, Ferrari C, Mainolfi CG, Palucci A, Prandini N, Baldari S, Bartoli F, Bartolomei M, D'Antonio A, Dondi F, Gandolfo P, Giordano A, Massollo M, Nieri A, Piccardo A, Vendramin L, Lavelli V, **Albano D**, Burrioni L, Cuocolo A, Evangelista L, Lazzeri E, Quartuccio N, Rossi B, Rubini G, Sollini M, Versari A, Signore A. State of the art of 18F-FDG PET/CT application in inflammation and infection: a guide for image acquisition and interpretation. *Clin Transl Imaging* 2021 DOI:10.1007/s40336-021-00445-w

Albano D. Metabolic tumor volume as prognostic factor in pediatric Hodgkin lymphoma: Dream or reality? *Ped Blood Cancer* 2021 doi:10.1002/psc.29232

Albano D, Bonacina M, Savelli G, Ferro P, Busnardo E, Gianolli L, Camoni L, Giubbini R, Bertagna F. Clinical and prognostic 18F-FDG PET/CT role in recurrent vulvar cancer: a multicentric experience. *Jap J Radiol* 2021 DOI: 10.1007/s11604-021-01173-x

Ravanelli M, Grammatica A, Squassina G, Bertagna F, **Albano D**, Lancini D, Bosio P, Zigliani A, Agazzi GM, Maroldi R, Nicolai P, Giubbini R, Piazza C, Farina D. Value of [18F]FDG PET-CT in the follow-up of surgically treated oral tongue squamous cell carcinoma: single centre cohort analysis on 87 patients. *Nucl. Med. Rev* 2021;24(2):58-62 DOI: 10.5603/NMR.2021.0016

Camoni L, Albano D. Contrast-enhanced 18 F-FDG PET/CT to differentiate primary cardiac lymphoma from primary cardiac angiosarcoma. *J Nucl Cardiol* 2021 doi: 10.1007/s12350-021-02767-8

Treglia G, Bertagna F, **Albano D**. The “undetermined significance” of 18F-FDG PET/CT or PET/MRI in patients with monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS). *Medicina* 2021;57:856 doi 10.3390/medicina57080856

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi “Misurazione dell'attività metabolica (SUVmax) del radiofarmaco PET Gallio68-SomaKit TOC nei tessuti normali e nei tessuti tumorali in pazienti affetti da tumori

neuroendocrini e confronto con la captazione degli altri radiofarmaci PET-dota analoghi della somatostatina". 14 novembre 2019, Università di Brescia.

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi "Effetti dell'età, del sesso, della glicemia e dell'indice di massa corporea sulla captazione di 18F-FDG espressa in SUVmax e SUVmean alla PET/TC negli organi di riferimento (fegato, attività vascolare e cervello)". 28 ottobre 2020, Università di Brescia

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi "Effetti del time of flight (TOF) e point spread function (PSF) nella misurazione delle captazioni patologiche e fisiologiche nelle PET/TC con 18F-FDG in pazienti oncologici". 28 ottobre 2020, Università di Brescia

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi "Confronto tra la PET/TC con 13N-NH3 e la gamma camera CZT SPECT con 99mTc-tetrofosmina nella valutazione della dissincronia meccanica del ventricolo sinistro". 28 ottobre 2020, Università di Brescia

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi "Concordanza intra-osservatore ed inter-osservatore delle misurazioni dei volumi metabolici (MTV e TLG) con la 18F-FDG PET/TC nei pazienti oncologici". 28 ottobre 2020, Università di Brescia

Correlatore tesi di laurea corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia con la tesi "Confronto tra diversi tempi di ricostruzione e diversi tessuti di riferimento da usare come background per il calcolo dei rapporti con la lesione primitiva nell'interpretazione della scintigrafia con 99mTc-HMAPAO-leucociti nelle infezioni muscolo-scheletriche". 28 ottobre 2020, Università di Brescia

Docente a contratto del corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, titolare dell'insegnamento Medicina Nucleare 2 SSD MED36 Dal 30.9.2019 al 30.11.2019

Docente del corso di studio in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, titolare dell'insegnamento Medicina Nucleare 2 SSD MED36 Dal 30.9.2020 al 30.11.2020

Partecipazione al protocollo "A Phase 3, open-label, multicentre study of Flurpiridaz (¹⁸F) injection for positron emission tomography (PET) imaging for assessment of myocardial perfusion in patients referred for invasive coronary angiography because of suspected coronary artery disease" - GE Healthcare Protocol GE-265-303. Numero EudraCT: 2017-005011-14. Identificativo Clinicaltrials.gov:NCT03354273.

Attività di insegnamento

Partecipazione al protocollo "Prognostic value of arterial 18F-FDG PET imaging - The PIAF Trial" Project code E13048, IAEA (International Atomic Energy Agency)

Partecipazione allo studio FIL_RI-CHOP. Titolo: "Phase II multicenter single arm study to evaluate the efficacy and safety of ibrutinib in combination to rituximab-CHOP followed by

ibrutinib maintenance in untreated patients with Activated-B-Cell (ABC)-DLBCL at intermediate-high and high risk (IPI ≥ 2). EudraCT number: 2017-005137-23.

Partecipazione allo studio fase 3 "A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study of Apalutamide in Subjects with High-risk, Localized or Locally Advanced Prostate Cancer Who are Candidates for Radical Prostatectomy" Protocol 56021927PCR3011

Partecipazione allo studio milemomi: "Studio di fase II, multicentrico, in aperto, randomizzato che compara daratumumab combinato con bortezomib-ciclofosfamide-desametasone (dara-vcd) versus l'associazione di bortezomib-talidomide-desametasone (vtd), come induzione pre-trapianto e consolidamento post-trapianto, entrambi seguiti da una fase di mantenimento con ixazomib da solo o in combinazione con daratumumab, in pazienti giovani affetti da mieloma multiplo (mm) alla diagnosi eleggibili al trapianto autologo di cellule staminali"

Partecipazione a diversi congressi nazionali e internazionali

Corsi di insegnamento

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

data 10.05.2021