

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)
//la sottoscritta Alessandra Alessi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle
sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel
seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRA ALESSI**
Nazionalità

RUOLO ATTUALE

Responsabile Struttura Semplice PET Clinica – DIRIGENTE MEDICO - Medicina Nucleare.
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/12/2015 ad oggi
Responsabile Struttura Semplice PET Clinica- DIRIGENTE MEDICO - Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

dal 03/01/2005 al 30/11/2015
DIRIGENTE MEDICO - a tempo indeterminato –Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

dal 17/02/2004 al 31/12/2004
Collaborazione professionale (art. 53 TUIR Vigente) - Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

dal 01/02/2003 al 31/01/2004
Borsista c/o Medicina Nucleare Fondazione
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Principali Attività e Responsabilità

Comprovata esperienza in ambito medico nucleare con particolare riferimento alla diagnostica PET/CT in ambito.

Sostituto in caso di assenza del Direttore S.C. di Medicina Nucleare.

Partecipazione alla stesura di procedure operative all'interno della S.C. di Medicina Nucleare.

Responsabile scientifico per "Corso Formazione Medicina Nucleare per il Piano di Formazione aziendale.

Responsabile e/o referente di diversi protocolli di ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/05/2022
Attestato di Formazione Manageriale per dirigenti di struttura complessa- DSC- Eupolis Regione Lombardia c/o Università degli studi di Milano.

dal 03/03/2022
Attribuzione incarico per insegnamento, a tempo determinato, per la Scuola di Specializzazione Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano per II anno e III anno, con moduli di insegnamento PET FDG aspetti metodologici e PET non-FDG.

10/06/2015
Insegnamento al corso di Radiologia Muscoloscheletrica per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano sulla "medicina nucleare nell'imaging muscolo-

scheletrico".

1999- 2002

Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università degli Studi di Milano Ospedale san Paolo (con pieni voti assoluti e lode).

1999

Abilitazione e Iscrizione all'albo dei Medici e Chirurghi di Catania con n°: 11758

1992 – 1998

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Catania con pieni voti assoluti e lode.

1992*

Maturità classica
Istituto Leonardo da Vinci di Catania.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

ITALIANO

INGLESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Partecipazione a diversi gruppi multidisciplinari della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori in particolare al:

- Gruppo multidisciplinare melanomi.
- Gruppo multidisciplinare ginecologia.
- Gruppo multidisciplinare npl urogenitale e della prostata.

Partecipazione come responsabile a diversi studi multicentrici:

- ITA-IMMUNO-PET (ITALIAN IMMUNOTHERAPY PET STUDY): Ruolo della FDG PET/CT nella predizione e nella valutazione della risposta all'immunoterapia nelle neoplasie solide (2020).
- "Analisi avanzate delle immagini F18-FDG per identificare al basale i pazienti con Linfoma di Hodgkin refrattari o a rischio di recidiva"

Partecipazione come relatore alla Conferenza nazionale CIPOMO - Cosa non fare in Oncologia "Scegliere con saggezza per fare spazio all'innovazione di valore" Terni (2015).

Partecipazione al gruppo di lavoro AIMN - Lombardia per la stesura del modello di refertazione PET. con F-FDG in Oncologia c/o Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (2013).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE.

Incarico dirigenziale come responsabile della struttura semplice PET clinica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori.

Capacità di interazione relazionale e di coordinamento delle diverse figure professionali (TSRM, infermieri, Radiochimici e Medici) nonché di relazione con i pazienti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima capacità nell'utilizzo della strumentazione diagnostica e dei sistemi di elaborazione delle immagini diagnostiche.

Revisore per la rivista Tumori Journal.

Partecipazione come referente della revisione centralizzata delle PET/CT per la fondazione Italiana Linfomi (FIL) nell'ambito dello studio clinico EudraCT number 2019-004898-3.

Buona conoscenza e utilizzo dei programmi Word, Excel a Power Point.

Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali:

Le tematiche principali oggetto della sua attività scientifica sono le seguenti:

- la scintigrafia miocardica nella patologia coronarica post-ischemica
- la scintigrafia miocardica nella diagnosi delle coronaropatie in paziente sottoposto a trapianto cardiaco.
- validazione della tomografia ad emissione di positroni in oncologica clinica.
- L'utilizzo della PET con diversi radiofarmaci (F18-FDG, Ga68-DOTATOC, C11-metionina, F18-FLT; F18 Colina; Ga68 e 18F-PSMA; Ga68-FAPI).
- l'utilizzo della PET nello studio del tumore della mammella, della tiroide, del melanoma, delle neoplasie uroteliale, del tumore del retto, della prostata e dei tumori ginecologici.

PATENTE O PATENTI

Patente A, A2 e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
Good Clinical Practice Training Certificate (11/2021).
Certificazione ADVANCED LIFE SUPPORT (ALS) (11/2019).

Scopus ID: 7005346990
h-index: 14.

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI (ORIGINAL ARTICLE, BOOK CHAPTER, ABSTRACT)
ELENCO PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

Original article and Review

1. Bestetti, A., Scalzi, P.B., Alessi, A., Di Leo, C., Tagliabue, L., Del Sole, A., Lomuscio, A., Vergani, D., Marano, L., Lombardi, F., Tarolo, G.L. Rivelazione e valutazione di stordimento miocardico mediante tomoscintigrafia di perfusione con metodica gated-SPECT [Evaluation of post-ischemic stunning by gated-SPECT myocardial scintigraphy] (2000) Italian Heart Journal Supplement, 1 (6), pp. 790-796.
2. Bestetti, A., Di Leo, C., Alessi A., Triulzi A., Tagliabue, L., Tarolo, G.L. "Post stress endsystolic left ventricular dilation: A marker of endocardial post-ischemic stunning". Nucl Med Commun. 2001 Jun;22(6):685-93. doi: 10.1097/00006231-200106000-00013.PMID: 11403181.
3. Crippa F, Alessi A, Gerali A, Bombardieri E. "FDG-PET in thyroid cancer". Tumori. 2004 May-Jun; 90(3):366.
4. Castellani, M.R., Alessi A., Savelli, G., Bombardieri, E. "The role of radionuclide therapy in medullary thyroid cancer". Tumori. 2003 Sep-Oct; 89(5):560-2. doi: 10.1177/030089160308900523.PMID: 14870787.
5. Castellani, M.R., Cefalo, G., Terenziani, M., Aliberti, G., Maccauro M., Alessi A., Villano, C., Bombardieri, E. "Gallium scan in adolescents and children with Hodgkin's disease (HD): Treatment response assessment and prognostic value". Q J Nucl Med. 2003 Mar;47(1):22-30.PMID: 12714951.
6. Crippa F, Gerali A, Alessi A, Agresti R, Bombardieri E. "FDG-PET for axillary lymph node staging in primary breast cancer. Eur J Nucl Med Mol Imaging". 2004 Jun; 31 Suppl 1:S97-102. doi: 10.1007/s00259-004-1531-z. Epub 2004 May 5.
7. Crippa F, Alessi A, Serafini GL. "PET with radiolabeled aminoacid". Q J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Apr;56(2):151-62.PMID: 22617237.
8. E. Bombardieri, A. Alessi, F.Crippa "La Tomografia ad Emissione di Positroni (PET) in oncologia". Giornale dell'Accademia di Medicina di Torino vol. 166, Novembre 2003: 222-237.
9. E. Bombardieri, A. Alessi, O.Schillaci, F.Crippa "La PET nello studio del carcinoma della mammella" 41° congresso Nazionale SIRM Palermo, 7-11 maggio 2004. La Radiologia Medica; 107 (Suppl. 2 al N 5-6):33-40, 2004.
10. Bampo C, Alessi A, Fantini S, Bertarelli G, de Braud F, Bombardieri E, Valvo F, Crippa F, Di Bartolomeo M, Mariani L, Milione M, Biondani P, Avuzzi B, Chiruzzi C, Pietrantonio F. "Is the standardized uptake value of FDG-PET/CT predictive of pathological complete response in locally advanced rectal cancer treated with capecitabine-based neoadjuvant chemoradiation?" Oncology. 2013;84(4):191-9. doi: 10.1159/000345601. Epub 2013 Jan 15.PMID: 23328390.
11. Agresti R, Crippa F, Sandri M, Martelli G, Tagliabue E, Alessi A, Pellitteri C, Maccauro M, Maugeri I, Barbara P, Rampa M, Moscaroli A, Ferraris C, Carcangiu ML, Bianchi G, Greco M, Bombardieri E. "Different biological and prognostic breast cancer populations identified by FDG-PET in sentinel node-positive patients: results and clinical implications after eight-years follow-up". Breast. 2014 Aug;23(4):334-40. doi: 10.1016/j.breast.2014.01.001. Epub 2014 Jan 31.PMID: 24485802J.
12. Giannatempo, P., Alessi, A., Miceli, R., Raggi, D., Farè, E., Nicolai, N., Serafini, G., Padovano, B., Piva, L., BIASONI, D., Torelli, T., Catanzaro, M., Stagni, S., Maffezzini, M., Mariani, L., Gianni, A.M., Sonpavde, G., Salvioni, R., Necchi, A., Crippa, F. "Interim fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography for early metabolic assessment of therapeutic response to chemotherapy for metastatic transitional cell carcinoma". Clin Genitourin Cancer. 2014 Dec; 12(6):433-9. doi: 10.1016/j.clgc.2014.03.007.

13. Farina L, Rezzonico F, Spina F, Doderò A, Mazzocchi A, Crippa F, Alessi A, Dalto S, Viviani S, Corradini P. "Serum thymus and activation-regulated chemokine level monitoring may predict disease relapse detected by PET scan after reduced-intensity allogeneic stem cell transplantation in patients with Hodgkin lymphoma". *Biol Blood Marrow Transplant*. 2014 Dec; 20(12):1982-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2014.08.016.
14. Crippa F, Agresti R, Sandri M, Mariani G, Padovano B, Alessi A, Bianchi G, Bombardieri E, Maugeri I, Rampa M, Carcangiu ML, Trecate G, Pascali C, Bogni A, Martelli G, de Braud F. " ¹⁸F-FLT PET/CT as an imaging tool for early prediction of pathological response in patients with locally advanced breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy: a pilot study". *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2015 May; 42(6):818-30. doi: 10.1007/s00259-015-2995-8.
15. Alessi A, Martinelli F, Padovano B, Serafini G, Lorusso D, Lorenzoni A, Ditto A, Lecce F, Mira M, Donfrancesco C, Raspagliesi F, Crippa F. "2FDG-PET/CT to predict optimal primary cytoreductive surgery in patients with advanced ovarian cancer: preliminary results". *Tumori*. 2016 Jan-Feb; 102(1):103-7. doi: 10.5301/tj.5000396.
16. Necchi A, Nicolai N, Alessi A, Miceli R, Giannatempo P, Raggi D, Tana S, Serafini G, Padovano B, Mariani L, Crippa F, Salvioni R. "Interim ¹⁸F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for Early Metabolic Assessment of Response to Cisplatin, Etoposide, and Bleomycin Chemotherapy for Metastatic Seminoma: Clinical Value and Future Directions". *Clin Genitourin Cancer*. 2016 Jun;14(3):249-54. doi: 10.1016/j.clgc.2015.08.010.
17. Pietrantonio F, Oddo D, Ghoghini A, Valtorta E, Berenato R, Barault L, Caporale M, Busico A, Morano F, Gualeni AV, Alessi A, Siravegna G, Perrone F, Di Bartolomeo M, Bardelli A, de Braud F, Di Nicolantonio F. "MET-Driven Resistance to Dual EGFR and BRAF Blockade May Be Overcome by Switching from EGFR to MET Inhibition in BRAF-Mutated Colorectal Cancer". *Cancer Discov*. 2016 Sep;6(9):963-71. doi: 10.1158/2159-8290.
18. Pietrantonio F, Di Bartolomeo M, Cotsoglou C, Mennitto A, Berenato R, Morano F, Coppa J, Perrone F, Iacovelli R, Millone M, Alessi A, Vaiani M, Bossi I, Ricchini F, Scotti M, Caporale M, Bajetta E, de Braud F, Mazzaferro V. "Perioperative Triplet Chemotherapy and Cetuximab in Patients With RAS Wild Type High Recurrence Risk or Borderline Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases". *Clin Colorectal Cancer*. 2017 Sep; 16(3):e191-e198. doi: 10.1016/j.clcc.2016.09.007.
19. Berenato R, Morano F, Pietrantonio F, Cotsoglou C, Caporale M, Infante G, Pellegrinelli A, Alessi A, Battiston C, Coppa J, Padovano B, Mennitto A, Nigam M, Fucà G, Lazzati S, Greco G, Delconte G, de Braud F, Mazzaferro V, Di Bartolomeo M. "Preoperative Capecitabine, Oxaliplatin, and Irinotecan in Resectable Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer: Pathological Response as Primary Endpoint and FDG-PET Predictions". *Oncology*. 2017; 93(5):279-286. doi: 10.1159/000479154.
20. Necchi A, Raggi D, Giannatempo P, Alessi A, Serafini G, Colecchia M, Ali SM, Chung JH. "Exceptional response to olaparib in BRCA2-altered urothelial carcinoma after PD-L1 inhibitor and chemotherapy failure". *Eur J Cancer*. 2018 Jun;96:128-130. doi: 10.1016/j.ejca.2018.03.021.
21. Mennitto A, Verzoni E, Peverelli G, Alessi A, Procopio G. "Management of Metastatic Collecting Duct Carcinoma: An Encouraging Result in a Patient Treated With Cabozantinib". *Clin Genitourin Cancer*. 2018 Jun;16(3): e521-e523. doi: 10.1016/j.clgc.2018.03.010.
22. Imbimbo M, Ottaviano M, Vitali M, Fabbri A, Leuzzi G, Fiore M, Franceschini D, Pasello G, Perrino M, Schiavon M, Pruneri G, Dei Tos AP, Sangalli C, Garassino MC, Berardi R, Alessi A, Calareso G, Petrini I, Scorsetti M, Scotti V, Rosso L, Rea F, Pastorino U, Casali PG, Ramella S, Ricardi U, Abate-Daga L, Torri V, Trama A, Palmieri G, Marino M, Zucali PA; TYME network collaborators. "Best practices for the

- management of thymic epithelial tumors: A position paper by the Italian collaborative group for ThYmic Malignancies (TYME)." *Cancer Treat Rev.* 2018 Dec; 71:76-87. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.10.001.
23. Pietrantonio F, Cotsoglou C, Fucà G, Lo Vullo S, Nichetti F, Milione M, Coppa J, Vaiani M, Alessi A, Prisciandaro M, Droz-Dit Busset M, Morano F, Corallo S, Lazzati S, Antista M, Mennitto A, Randon G, Raimondi A, Belfiore A, Padovano B, Perrone F, Mariani L, Di Bartolomeo M, de Braud F, Mazzaferro V. "Perioperative Bevacizumab-based Triplet Chemotherapy in Patients With Potentially Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases" *Clin Colorectal Cancer.* 2019 Mar;18(1):34-43. e6. doi: 10.1016/j.clcc.2018.11.004.
 24. Alessi A, Lorenzoni A, Cavallo A, Padovano B, Iacovelli NA, Bossi P, Alfieri S, Serafini G, Colombo CB, Cicchetti A, Mira M, Licitra L, Fallai C, Crippa F, Orlandi E. "Role of pre-treatment 18F-FDG PET/CT parameters in predicting outcome for nonendemic EBV-DNA related nasopharyngeal cancer (NPC) patients treated with IMRT based chemotherapy". *Radiol Med.* 2019 May;124(5):414-421. doi: 10.1007/s11547-018-0980-6.
 25. Frigerio B, Morlino S, Luison E, Seregini E, Lorenzoni A, Satta A, Valdagni R, Boggi A, Chiesa C, Mira M, Canevari S, Alessi A, Figini M. "Anti-PSMA 124I-scFvD2B as a new immuno-PET tool for prostate cancer: preclinical proof of principle". *J Exp Clin Cancer Res.* 2019 Jul 23; 38(1):326. doi: 10.1186/s13046-019-1325-6.PMID: 31337429.
 26. Kirienco M, Padovano B, Serafini G, Marchianò A, Gronchi A, Seregini E, Il, Alessi A." CT, [18F] FDG-PET/CT and clinical findings before and during early Covid-19 onset in a patient affected by vascular tumour". *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2020 Jul; 47(7):1769-1770. doi: 10.1007/s00259-020-04822-x. Epub 2020 Apr 25. PMID: 32335706.
 27. Marandino L, Capozza A, Bandini M, Raggi D, Farè E, Pederzoli F, Gallina A, Capitanio U, Bianchi M, Gandaglia G, Fossati N, Colecchia M, Giannatempo P, Serafini G, Padovano B, Salonia A, Briganti A, Montorsi F, Alessi A, Necchi A. "Incidence and Clinical Impact of Inflammatory Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Uptake After Neoadjuvant Pembrolizumab in Patients with Organ-confined Bladder Cancer Undergoing Radical Cystectomy". *Eur Urol Focus.* 2021 Sep; 7(5):1092-1099. doi: 10.1016/j.euf.2020.10.003.
 28. Marandino L, Raggi D, Calareso G, Alessi A, Colecchia M, Martini A, Briganti A, Montorsi F, Madison R, Ross JS, Necchi A. "Cabozantinib Plus Durvalumab in Patients With Advanced Urothelial Carcinoma After Platinum Chemotherapy: Safety and Preliminary Activity of the Open-Label, Single-Arm, Phase 2 ARCADIA Trial". *Clin Genitourin Cancer.* 2021 Oct; 19(5):457-465. doi: 10.1016/j.clgc.2021.04.001. Epub 2021 Apr 21.PMID: 34006499 Clinical Trial.
 29. Sollini, M, Kirienco M, Cavinato L, Biroli M, Ieva F, Calderoni L, Tabacchi E, Nanni C, Zinzani P.L., Fanti S, Guidetti A, Alessi A, Corradini P, Seregini E, Carlo-Stella C, Chiti A. "Methodological frame work for radiomics applications in Hodgkin's lymphoma". *European Journal of Hybrid Imaging (2020) 4:9;* doi.org/10.1186/s41824-020-00078-8.
 30. Giannatempo P, Raggi D, Marandino L, Bandini M, Farè E, Calareso G, Colecchia M, Gallina A, Ross JS, Alessi A, Briganti A, Montorsi F, Madison R, Necchi A. "Pembrolizumab and nab-paclitaxel as salvage therapy for platinum-treated, locally advanced or metastatic urothelial carcinoma: interim results of the open-label, single-arm, phase II PEANUT study." *Ann Oncol.* 2020 Dec;31(12):1764-1772. doi: 10.1016/j.annonc.2020.09.012. Epub 2020 Sep 23. PMID: 32979512.
 31. Raggi D, Bandini M, Giannatempo P, Farè E, Marandino L, Colecchia M, Calareso G, Padovano B, Serafini G, Alessi A, Necchi A. "Prognostic Role of Early Interim Fluorodeoxyglucose Positron Emission

- Tomography in Patients With Advanced Seminoma Undergoing Standard Treatment". *Clin Genitourin Cancer*. 2021 Jun; 19 (3):237-245.e2. doi: 10.1016/j.clgc.2020.08.007.
32. Marandino L, Capozza A, Bandini M, Raggi D, Farè E, Pederzoli F, Gallina A, Capitanio U, Bianchi M, Gandaglia G, Fossati N, Colecchia M, Giannatempo P, Serafini G, Padovano B, Salonia A, Briganti A, Montorsi F, Alessi A, Necchi A. "[18F] Fluoro-Deoxy-Glucose positron emission tomography to evaluate lymph node involvement in patients with muscle-invasive bladder cancer receiving neoadjuvant pembrolizumab." *Urol Oncol*. 2021 Apr;39(4) :235.e15-235.e21. doi: 10.1016/j.urolonc.2020.09.035.
 33. F.Ligorio, G.Fucà, L.Provenzano, R. Lobefaro, L.Zanega, A. Vingiani, A. Belfiore, A. Lorenzoni, A. Alessi, G. Pruneri, F. De Braud, C. Vernieri." Exceptional Tumor response to fasting-mimicking diet combined with standard anticancer terapie: a sub analysis of the NCT03340935 trial". *European Journal of Cancer*: 172 (2022):300-310; doi.org/10.1016/j.ejca.2022.05.046.
 34. Guidetti A, Doderò A, Lorenzoni A, Pizzamiglio S, Argiroffi G, Chiappella A, Bagnoli F, Marasco V, Carniti C, Monfrini C, Seregini E, Pennisi M, Verderio P, Alessi A, Corradini P. "Combination of Deauville score and quantitative positron emission tomography parameters as a predictive tool of anti-CD19 chimeric antigen receptor T-cell efficacy". *Cancer*. 2023 Jan 15;129(2):255-263. doi: 10.1002/cncr.34532.
 35. Laura Evangelista , Andrea Bianchi, Alessio Annovazzi, Rosa Sciuto, Silvia Di Traglia, Matteo Bauckneht, Francesco Lanfranchi, Silvia Morbelli, Anna Giulia Nappi, Cristina Ferrari, Giuseppe Rubini, Stefano Panareo, Luca Urso, Mirco Bartolomei, Davide D'Arienzo, Tullio Valente, Virginia Rossetti, Paola Caroli, Federica Matteucci, Demetrio Aricò, Michelangelo Bombaci, Domenica Caponetto, Francesco Bertagna, Domenico Albano, Francesco Dondi, Sara Gusella, Alessandro Spimpolo, Cinzia Carriere, Michele Balma, Ambra Buschiazzo, Rosj Gallicchio, Giovanni Storto, Livia Ruffini, Veronica Cervati, Roberta Eufrazia Ledda, Anna Rita Cervino, Lea Cuppari, Marta Burei, Giuseppe Trifirò, Elisabetta Brugola, Carolina Arianna Zanini, Alessandra Alessi, Maria Luisa De Rimini. "ITA-IMMUNO-PET: The Role of [18F] FDG PET/CT for Assessing Response to Immunotherapy in Patients with Solid Tumors". *Cancers (Basel)*. 2023 Jan 31;15 (3):878. doi: 10.3390/cancers15030878.
 36. Bianchi A, De Rimini ML, Sciuto R, Annovazzi A, Di Traglia S, Bauckneht M, Lanfranchi F, Morbelli S, Nappi AG, Ferrari C, Rubini G, Panareo S, Urso L, Bartolomei M, D'Arienzo D, Valente T, Rossetti V, Caroli P, Matteucci F, Aricò D, Bombaci M, Caponetto D, Bertagna F, Albano D, Dondi F, Gusella S, Spimpolo A, Carriere C, Balma M, Buschiazzo A, Gallicchio R, Storto G, Ruffini L, Scarlattei M, Baldari G, Cervino AR, Cuppari L, Burei M, Trifirò G, Brugola E, Zanini CA, Alessi A,.....Evangelista L. "Can Baseline [18F]FDG PET/CT Predict Response to Immunotherapy After 6 Months and Overall Survival in Patients with Lung Cancer or Malignant Melanoma? A Multicenter Retrospective Study". *Cancer Biother Radiopharm*. 2023 May;38(4):256-267. doi: 10.1089/cbr.2022.0092.
 37. Wyanne A. Noortman, Nicolas Aide, Dennis Vriens, Lisa S. Arkes, Cornelis H. Slump, Ronald Boellaard, Jelle J. Goeman, Christophe M. Deroose, Jean-Pascal Machiels, Lisa F. Licitra, Renaud Lhommel, Alessandra Alessi, Erwin Woff, Karolien Goffin Lioe-Fee de Geus-Oei. "Development and external validation of a PET radiomic model for prognostication of head and neck cancer". *Cancers (Basel)*. 2023 May 9;15(10):2681. doi: 10.3390/cancers15102681.
 38. Rota S, Franza A, Fabbroni C, Paolini B, Greco FG, Alessi A, Padovano B, Casali P, Sanfilippo R. "COL1A1:PDGFB fusion-associated uterine fibrosarcoma: a case report and review of the literature". *Cancer Rep (Hoboken)*. 2024 Jan 26:e1969. doi: 10.1002/cnr2.1969.

CAPITOLI DI LIBRI

1. Bombardieri E., Alessi A., Villano C., Gerali A., Crippa F. (2007) The Relevance of PET in Diagnostic Oncology. In: Biersack HJ. , Freeman L.M. (eds) Clinical Nuclear Medicine. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-540-28026-2_18;
2. Bombardieri, E., Alessi, A., Pallotti, F., Serafini, G., Mazzuca, N., Seregni, E., Crippa, F. FDG- PET and tumour marker tests for the diagnosis of breast cancer (2008) Breast Cancer: Nuclear Medicine in Diagnosis and Therapeutic Options, pp. 189-200. Cited 1 time. DOI: 10.1007/9783540367819_15;
3. Crippa, F., Gerali, A., Alessi, A., Agresti, R., Bombardieri, E. The role of FDGPET for axillary lymph node staging in primary breast cancer (2008) Breast Cancer: Nuclear Medicine in Diagnosis and Therapeutic Options, pp. 157-167. DOI: 10.1007/9783540367819_12 Document Type: Book Chapter
4. Crippa, F., Gerali, A., Alessi, Head and Neck Cancer; Advances in Nuclear Oncology- Diagnosis and Therapy emilio Bombardieri pag 51-58; Book Chapter
5. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2016) Cerebral Tumors. Clinical Nuclear Medicine in Pediatrics, DOI 10.1007/978-3-319-21371-2_15
6. Lorenzoni, A., Seregni, E., Maccauro, M., Maurichi, A., Alessi, A, Crippa, F.i, "Nuclear Oncology-Melanoma" - Cumali Aktolun, MD, MSc, and Stanley J. Goldsmith, MD editors Lippincott Williams &Wilkins Chapter pag. 313-323.
7. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Brain Tumors. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham DOI: 10.1007/978-3-319-26236-9_58;
8. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Breast Cancer. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham DOI: 10.1007/978-3-319-26236-9_62;
9. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Colorectal Cancer. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-26236-9_69 ;
10. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Lung and Mediastinal Tumors. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-26236-9_63;
11. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Malignant Melanoma. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_79;
12. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Neuroendocrine Tumors. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-26236-9_70;
13. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Ovarian Cancer. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_77;
14. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Pancreatic Cancer. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_68;

15. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Sarcomas. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_78;
16. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Uterine Cancers. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_76;
17. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2017) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Vulvar Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26236-9_75.
18. Sdao S., Civelli E., Alessi A., Calareso G. (2019) The Role of Imaging in Staging and Follow-Up of Salivary Gland Tumors. In: Licitra L., Locati L. *Salivary Gland Cancer*. DOI: 10.1007/978-3-030-02958-6_3;
19. A. Alessi, B. Pappalardi, A. Cerrotta, G. Calareso and F. Crippa " T-staging and target Volume definition by Imaging in GYN Tumors" - *Imaging and Interventional Radiology for Radiation Oncology* Springer. doi.org/10.1007/978-3-030-38261-2_16.
20. Lorenzoni A., Alessi A., Crippa F. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Breast Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_62;
21. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al.(2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Brain Tumors *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1805-1819; https://doi.org/10.1007/978-3-031-05494-5_58.
22. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al.(2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Lung and Mediastinal Tumors. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1879-1898; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_63;
23. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Pancreatic Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1959-1974; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_68;
24. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Colorectal Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1975-1968; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_69;
25. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Neuroendocrine Tumors. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_70;
26. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Vulvar Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_75;
27. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Uterine Cancers. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_76;
28. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Ovarian Cancer. *Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications*. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_77;

29. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Sarcomas. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_78;
30. Alice Lorenzoni, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, et al. (2022) Teaching Cases in Nuclear Oncology: Malignant Melanoma. Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications. Springer, Cham Pages 1969-2010; DOI:10.1007/978-3-031-05494-5_79;
31. Antonella Messina, Giuseppina Calareso, Alessandra Alessi "The role of imaging in tumor staging and response assessment: envisaging an application for the next-generation" in Neoadjuvant Immunotherapy Treatment of Localized Genitourinary Cancers- (2022). https://doi.org/10.1007/978-3-030-80546-3_21.

Abstract/poster and oral presentation

1. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, A.DEL SOLE, GL.TAROLO, C.DI LEO, L.TAGLIABUE. "Detection and evaluation of stress-induced post-ischemic myocardial stunning by stress and rest GATED SPECT perfusion imaging" The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, June 2000, 44 (suppl.1)(n°28):9.
2. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, M.MUSARRA, A.DEL SOLE, C.DI LEO, L.TAGLIABUE, G.L.TAROLO. "Post-stress left ventricular dilation: a marker of endocardial post ischemic stunning" The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, June 2000, 44(suppl.1)(n°29):10.
3. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, M.MUSARRA, A.DEL SOLE, C.DI LEO, L.TAGLIABUE, G.L.TAROLO. "Left ventricular ejection fraction evaluation by Gated-SPECT in women: correlation with age" The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, June
4. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, C.DI LEO, L.TAGLIABUE, A. DEL SOLE, G.L.TAROLO. "Post-stress left ventricular dilation: a marker of endocardial post ischemic stunning". European Journal of Nuclear Medicine, August 2000, OS-295:968.
5. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, C.DI LEO, L.TAGLIABUE, A.DEL SOLE, G.L.TAROLO. "Post-stress left ventricular ejection fraction evaluation by Gated-SPECT in women: correlation with age". European Journal of Nuclear Medicine, August 2000, PS-160:1050.
6. A.BESTETTI, A.ALESSI, A.TRIULZI, C.DI LEO, L.TAGLIABUE, G.L.TAROLO. "The stunning phenomenon assessed by gated SPECT in CAD patients with fixed perfusion defects. Journal of Nuclear Cardiology, January/February 2001, 8(suppl.1):S105-16.35.
7. A.ALESSI, G.CAVENAGHI, R.SARA, E.DEVOTO, M.PAROLINI, M.FRIGERIO, R.DE MARIA, O.PARODI. "Relation between heart rate response to dipyridamole infusion and cardiac allograft vasculopathy in Heart Transplant. JACC 2002, 39(suppl.B):391B.
8. PARODI O, REPOSSINI A, DABDOOB W, VENIER I, ALESSI A, DEVOTO E, BESTETTI A, DE MARIA R. "Minimally invasive coronary bypass grafting on the left anterior descending coronary artery improves myocardial perfusion in the non-revascularized second vessel territory in double-vessel coronary artery disease". JACC 2002, 39(suppl.B):207B.
9. DEVOTO E, CAVENAGHI G, ALESSI A, SARA R, PAROLINI M, DE MARIA R, OLIVA FG, FOTI G, FRIGERIO M, PARODI O. "Correlazione fra risposta cronotropa all'infusione di dipiridamolo e vasculopatia del cuore trapiantato". Ital Heart J 2002, 3(suppl.2):172S.
10. ALESSI A, SARA R, CAVENAGHI G, PAROLINI M, DEVOTO E, TURAZZA F, GARASCIA A, MIETNER B, FRIGERIO M, PARODI O. "Accuratezza della scintigrafia miocardica mediante analisi quantitative nella

- diagnosi di coronaropatia in cardiotrapiantati rispetto ad un database di normalità". *Ital Heart J* 2002, 3(suppl.):35S.
11. ALESSI A, SARA R, CAVENAGHI G, DEVOTO E, TURAZZA F, FRIGERIO M, PARODI O. "Accuracy of quantitative myocardial stress perfusion imaging associated to a normal database in the detection of coronary allograft vasculopathy after heart transplant". *Eur Heart J* 2002, 4:432.
 12. S. Villa, F. Crippa, N. Bedini, C. Fallai A.Gerali, A. Alessi, P. Oimi "Radioterapia post-chirurgica non adiuvante nel carcinoma prostatico: ruolo della FDG-PET nella stadiazione dei pazienti con recidiva biochimica esclusiva". *UROLOGIA*, vol. 70(1-4); 50.
 13. M.R. CASTELLANI, G. CEFALO, M. TEREZIANI, G. ALIBERTI, M. MACCAURO, A.ALESSI, C.VILLANO, E.BOMBARDIERI. "Prognostic value of gallium scan in paediatric patients with Hodgkin's disease". *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, August 2002, 29(suppl.1):P-407 .
 14. M.R. CASTELLANI, G.CEFALO, M.TEREZIANI, GL.ALIBERTI, M.MACCAURO, A.ALESSI, C.VILLANO, E.BOMBARDIERI. "Impact of Gallium scan (Ga-scan) on disease free survival of paediatric patients affected by Hodgkin disease". *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Dec 2002, 46 (suppl.1)(n°4):86-87 .
 15. E. BOMBARDIERI, F. CRIPPA, A. ALESSI, A. GERALI. La PET clinica nella gestione del paziente oncologico: "the best Oncologist's friend". *Atti del Convegno: Il ruolo della medicina nucleare in Oncologia*. Palermo: 22, Giugno 2002.
 16. F. CRIPPA, R. AGRETI, A.GERALI, A.ALESSI, M.MACCAURO, R.GIOVANAZZI, V.GUIDA, M.L.CARCANGIU, M.GRECO, E.BOMBARDIERI "Lymph node metastases detection by FDG-PET and sentinel node biopsy in breast cancer patients: comparison of these different approaches". *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Dec 2002, 46 (suppl.1)(n°4):74 .
 17. R. SARA, A. ALESSI, G. CAVENAGHI, M. PAROLINI, E. DEVOTO, O. ZOCCARATO, G. LUCIGNANI, M. FRIGERIO, O. PARODI. "Accuracy of Quantitative Myocardial Stress Perfusion Imaging Associated to a Normal Database in the Detection of Coronary Allograft Vasculopathy after Heart Transplant". *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Dec 2002, 46(suppl.1)n°4:.
 18. F.CRIPPA, A.ALESSI, A.GERALI, M.SANTIMANI, E.BOMBARDIERI. "Positron emission tomography in the follow-up of stage-III malignant melanoma: the experience of the Milan cancer institute". *Eur J of Nucl Med and Molecular Imaging* August 2003, 30(suppl.2):89.
 19. F.CRIPPA, A.ALESSI, R.FONTANELLI, A.GERALI, F.RASPAGLIESI E.BOMBARDIERI. "Usefulness of CA 125 guided FDG-Whole Body PET to detect recurrent ovarian carcinoma". *Eur J of Nucl Med and Molecular Imaging* August 2003, 30(suppl.2); 375.
 20. F.CRIPPA, R. AGRETI, A. GERALI, A.ALESSI, M. MACCAURO, R. GIOVINAZZI, M. GRECO, E. BOMBARDIERI "Lymph node metastases detection by FDG-PET and sentinel node biopsy in breast cancer patients: comparison of these different approaches" *Eur J of Nucl Med and Molecular Imaging*, August 2004 (Suppl.2).
 21. A.ALESSI, F.CRIPPA, R. AGRETI, A. GERALI, M.MACCAURO, R. GIOVINAZZI, M. GRECO, E. BOMBARDIERI "FDG-PET and lymphoscintigraphy with sentinel node biopsy in the detection of axillary lymph node metastases of breast cancer" *Quart J Nuc Med Mol Imaging*; Ottobre 2004 (Oral presentation).
 22. Filippo Pietrantonio, Maria Di Bartolomeo, Chiara Bampo, Francesca Valvo, Alessandra Alessi, Flavio Crippa, Pamela Biondani, Ermanno Leo, Massimo Milione, Katia F Dotti, Simona Fantini, Barbara Avuzzi, Barbara Formisano, Luigi Battaglia, Chiara Chiruzzi, Filippo G. De Braud "Role of FDG-PET as predictive biomarker of pathologic complete response (pCR) in locally advanced rectal cancer (LARC) treated with capecitabine-based neoadjuvant chemoradiation (NACR)" *J Clin Oncol* 30, 2012 (suppl; e21118) .

23. Alessandra Alessi, Chiara Bampo, Flavio Crippa, Filippo Pietrantonio, Gianluca Serafini, Maria Di Bartolomeo, Paolo Grassi, Francesca Valvo, Barbara Avuzzi, Ermanno Leo, Massimo Milione, Filippo G. De Braud and Emilio Bombardieri. "Role of FDG-PET as predictive biomarker of pathological complete response (pCR) in locally advanced rectal cancer (LARC) treated with capecitabine - based neoadjuvant chemo-radiation (NACR)" EANM'12 Milano 27-31 October 2012 Vol 39 Suppl 2 (OP628) (oral presentation).
24. Agresti R, Crippa F, Martelli G, Alessi A, Maugeri I, Pellitteri C, Tagliabue E, Greco M, Carcangiu ML, Bombardieri E. Lymph Node Metastases Detection by FDG-PET and Sentinel Node Biopsy in Breast Cancer Patients: Clinical and Biological Meaning. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 48, p. S219-S220, ISSN: 0959-8049; (2012);
25. B. Padovano, A. Alessi, A. Maurichi, G. Serafini, C. Bampo, M. Santinami, F. Crippa "F-18 FDG-PET/CT in the follow-up of patients (pts) with stage II-III malignant melanoma (MM) : the experience of the National Cancer Institute of Milano EANM 2013 Lyon October-2013. "
26. Flavio Crippa, Gianluca Serafini, Alessi Alessandra, Barbara Padovano, Nadia Zaffaroni, Monica Tortoreto, Silvana Pilotti, Libertini Michela, Chiara Colombo, Alessandro Gronchi, Paolo G. Casali, Silvia Stacchiotti "FDG-PET/CT IMAGING IN SOLITARY FIBROUS TUMOR: A PRELIMINARY PICTORIAL ASSAY". 18th Annual Meeting- Connective Tissue Oncology Society; NY October 30- November 2, 2013.
27. Mariani G, Agresti R, Ricchini F, Bianchi VG, Capri G, Alessi A, Padovano B, De Braud F and Crippa F "Preoperative [18F]-Fluoro-3'-deoxy-3'-L-Thymidine Positron Emission Tomography Computed Tomography (FLT-PET/CT) to predict early response to neoadjuvant chemotherapy in patients with primary breast cancer: exploratory experience" P4-01-10 CTCR-AACR SAN ANTONIO BREAST CANCER SYMPOSIUM; 10-14 December 2013.
28. P. Giannatempo, A. Alessi, D. Raggi, E. Farè, S. Tana, N. Nicolai, G. Serafini, M. Marongiu, B. Padovano, L. Piva, D. Biasoni, T. Torelli, M. Catanzaro, S. Stagni, M. Maffezzini, A.M. Gianni, L. Mariani, R. Salvioni, F. Crippa, A. Necchi "Interim [18F] Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography (PET) for early metabolic assessment of response to PEB for metastatic seminoma: preliminary findings". ESMO 2014 Congress Madrid Spain 26-30, September 2014;
29. Martinelli F, Ditto A, Alessi A, Padovano B, Lorusso D, Papadia A, Serafini G, Crippa F, Raspagliesi F. FDG-PET/CT TO PREDICT OPTIMAL PRIMARY CYTOREDUCTIVE SURGERY IN PATIENTS WITH ADVANCED OVARIAN CANCER. INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER, vol. 24, p. 183-184, ISSN: 1048-891X; (2014).
30. A. Alessi, B. Padovano, F. Martinelli, A. Ditto, G. Serafini, F. Raspagliesi, F. Crippa. FDG-PET/CT to predict optimal primary Cytoreductive Surgery (CS) in patients with Ovarian Cancer (OC): preliminary results. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 41, p. S202, ISSN: 1619-7070; (2014) (oral presentation);
31. Giannatempo P, Alessi A, Miceli R, Raggi D, Fare E, Nicolai N, Serafini G, Padovano B, Piva L, Biasoni D, Torelli T, Catanzaro M, Stagni S, Maffezzini M, Mariani L, Gianni AM, Sonpavde G, Salvioni R, Crippa F, Necchi A. Predictive and prognostic significance of early positron emission tomography/computed tomography (PET/CT) in advanced transitional cell carcinoma. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 32, ISSN: 0732- 183X, doi: 10.1200/jco.2014.32.4_suppl.341; (2014).
32. Padovano B, Lorenzoni A, Alessi A, Bedini N, Morlino S, Pascali C, Cucchi C, Serafini G, Valdagni R, Crippa F. 11C-Methionine PET-CT for imaging of prostate cancer: preliminary results. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 42, p. S675, ISSN: 1619- 7070 (2015).

33. Giannatempo P, Alessi A, Raggi D, Fare E, Tana S, Nicolai N, Serafini G, Padovano B, Piva L, BIASONI D, Torelli T, Catanzaro M, Stagni S, Maffezzini M, Gianni AM, Mariani L, Crippa F, Salvioni R, Necchi A. Interim [(18) f] fluorodeoxyglucose positron emission tomography (PET) for early metabolic assessment of response to PEB chemotherapy for metastatic seminoma: Preliminary findings. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, vol. 33, ISSN 0732-183X, doi: 10.1200/jco.2015.33.7_suppl.381 (2015);
34. Alessi A, Lorenzoni A, Lorusso D, Cerrotta A, Pappalardi B, Chiappa V, Padovano B, Serafini G, Raspagliesi F and Crippa F. Impact of the FDG PET/CT in the primary staging of locally advanced Cervical Squamous Cell Carcinoma (CSCC). *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*, vol. 42, p. S251-S252, ISSN: 1619-7070 (2015) (oral presentation);
35. Alessi A, Lorenzoni A, Ditto A, Padovano B, Colombo C, Lorusso D, Serafini G, Raspagliesi F and Crippa F. "Ruolo della PET-CT con FDG nella stadiazione Primaria del Tumore della cervice localmente avanzato". 13th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN), Rimini (Italy), 2–5 March 2017. *Clin Transl Imaging* 5, 1–153 (2017). <https://doi.org/10.1007/s40336-017-0227-x> (oral presentation).
36. Alessi A, Padovano B, Orlandi E, Lorenzoni A, Colombo C, Iacovelli NA, Bossi P, De Nile MC, Scarale A, Serafini G and Crippa F. "Ruolo prognostico della PET con F18-FDG nel carcinoma, non endemico, del rinofaringe" 13th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN), Rimini (Italy), 2–5 March 2017. *Clin Transl Imaging* 5, 1–153 (2017); [Doi.org/10.1007/s40336-017-0227-x](https://doi.org/10.1007/s40336-017-0227-x); (oral presentation).
37. Ditto A, Borghi C, Bogani G, Alessi A, Martinelli F, Signorelli M, Montanelli L, Chiappa V, Maggiore ULR, Lorusso D, Raspagliesi F, Scaffa C, Recalcati D. LOW VALUE OF PET/CT IN PREDICTING TUMOR RESPONSE IN LOCALLY ADVANCED CERVICAL CANCER UNDERGOING NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY. *INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER*, vol. 27, p. 831, ISSN: 1048-891X; (2017).
38. Cavallo A, Cicchetti A, Iacovelli NA, Alessi A, Padovano B, Colombo C, Facchinetti N, Alfieri S, Bossi P, Resteghini C, Licitra L, Fallai C, Crippa F, Rancati T, Pignoli E, Orlandi E. Prognostic Value of Metabolic Parameters by 18 F-FDG PET/CT in Nasopharyngeal Cancer (NPC) in Non-Endemic Area. *INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS*, vol. 99, p. S164-S165, ISSN: 0360-3016, doi: 10.1016/j.ijrobp.2017.06.379; (2017).
39. Ditto A, Borghi C, Bogani G, Alessi A, Martinelli F, Signorelli M, Montanelli L, Chiappa V, Maggiore ULR, Lorusso D, Raspagliesi F, Scaffa C, Recalcati D. LOW VALUE OF PET/CT IN PREDICTING TUMOR RESPONSE IN LOCALLY ADVANCED CERVICAL CANCER UNDERGOING NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY. *INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER*, vol. 27, p. 381, ISSN: 1048-891X; (2017).
40. Badenchini F, Magnani T, Alessi A, Avuzzi B, Balzarini A, Bedini N, Bellardita L, Borreani C, Carrara M, Casale A, Catanzaro M, Cerrotta A, Colecchia M, Crippa F, De Luca L, Di Florio T, Donegani S, D [...] , Valdagni R. MULTI-DISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS AT FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI: AN UPDATE. *ANTICANCER RESEARCH*, vol. 38, p. 2540-2542, ISSN: 0250-7005 27 (2018).
41. Mennitto A, Verzoni E, Peverelli G, Alessi A, Procopio G (2018). Management of Metastatic Collecting Duct Carcinoma: An Encouraging Result in a Patient Treated With Cabozantinib. *CLINICAL GENITOURINARY CANCER*, vol. 16, p. E521-E523, ISSN: 1558-7673, doi: 10.1016/j.clgc.2018.03.010 (2018)

42. Morlino S, Frigerio B, Luison E, Crippa F, Alessi A, Mira M, Bogni A, Chiesa C, Avuzzi B, Chiorda BN, Dispinzieri M, Villa S, Valdaghi R, Figini M. IMMUNO-PET: A NEW TOOL FOR PROSTATE CANCER IMAGING. *ANTICANCER RESEARCH*, vol. 38, p. 2538-2539, ISSN: 0250-7005 29 (2018)
43. Magnani T, Alessi A, Avuzzi B, Balzarini A, Bedini N, Bellardita L, Borreani C, Carrara M, Casale A, Catanzaro M, Cerrotta A, Colecchia M, Crippa F, De Luca L, Di Florio T, Donegani S, Dordoni P, Fall [...] IT ADD TO MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS? THE EXPERIENCE OF FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILAN. *ANTICANCER RESEARCH*, vol. 38, p. 2507-2508, ISSN: 0250-7005 (2018);
44. Sollini M, Kirienko M, Cozzi L, Torrisi C, Antunovic L, Tabacchi E, Calderoni L, Nanni C, Alessi A, Seregni E, Fanti S, Guidetti A, Ricci F, Corradini P, Zinzani P, Stella CC, Chiti A. Value of FDG-PET/CT radiomic features in predicting response to anti-programmed death 1 (PD-1) antibodies treatment in refractory Hodgkin Lymphoma patients. *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*, vol. 46, p. S154, ISSN: 1619-7070; (2019).
45. Ciaps Mélanie, Alessi Alessandra, Sepe Pierangela, Mennitto Alessia, Randon Giovanni, Restuccia Stefano, De Braud Filippo, Procopio Giuseppe, Verzoni Elena. The Role of 18F-FDG-PET/CT in Assessing the Response to Nivolumab in Metastatic Renal Cell Carcinoma (mRCC). Abstract Book of the 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM) 2019.
46. A Alessi, A Gudietti, L Devizzi et al Prognostic value of baseline metabolic heterogeneity on FDG PET/CT in primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) treated with R-DAEPOCH chemotherapy. 32 Annual congress of the Eurpean Association of Nuclear Medicine EANM 2019. . *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*.
47. Marandino L, Raggi D, Giannatempo P, Calareso G, Alessi A, Colecchia M, Madison R, Ross JS, Necchi A. Cabozantinib (CABO) plus durvalumab (DURVA) in patients (pts) with advanced urothelial carcinoma (UC) after platinum chemotherapy: safety and preliminary activity of the open-label, singlearm, phase 2 ARCADIA trial. *UROLOGIC ONCOLOGY*, vol. 38, p. 900, ISSN: 1078-1439, doi: 10.1016/j.urolonc.2020.10.033; (2020);
48. Marandino L, Capozza A, Briganti A, Raggi D, Fare E, Pederzoli F, Gallina A, Bandini M, Capitanio U, Bianchi M, Gandaglia G, Fossati N, Giannatempo P, Seregni E, Salonia A, Montorsi F, Alessi A, Necchi A. Secondary analysis of PURE-01: Role of FDG-PET/CT in evaluating lymph node involvement of patients with muscle invasive bladder cancer (MIBC) receiving neoadjuvant pembrolizumab and radical cystectomy (RC). *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, vol. 38, ISSN: 0732-183X; (2020);
49. Marandino L, Capozza A, Briganti A, Raggi D, Fare E, Pederzoli F, Gallina A, Bandini M, Capitanio U, Bianchi M, Gandaglia G, Fossati N, Giannatempo P, Seregni E, Salonia A, Montorsi F, Alessi A, Necchi A. PLANNED SECONDARY ANALYSIS OF PURE-01: ROLE OF FDG-PET/CT IN EVALUATING LYMPH NODE INVOLVEMENT OF PATIENTS WITH MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER (MIBC) RECEIVING NEOADJUVANT PEMBROLIZUMAB AND RADICAL CYSTECTOMY (RC). *THE JOURNAL OF UROLOGY*, vol. 203, p. E1083, ISSN: 0022-5347; (2020);
50. A. Capozza , L. Marandino, B. Padovano , G. Serafini, A. Briganti, D. Raggi , E. Farè , F. Pederzoli, A. Gallina , M. Bandini , U. Capitanio , M. Bianchi , G. Gandaglia , N. Fossati, P. Giannatempo , A. Salonia , F. Montorsi , A. Necchi , E. Seregni, A. Alessi." 18F-FDG PET/CT in muscle-invasive urothelial bladder cancer: the role of functional imaging in neoadjuvant immunotherapy, an ancillary analysis of PURE-01 protocol" *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*, vol. 47, p. S283, ISSN: 1619-7070;
51. F. Scalorbi, A. Alessi, G. Centonze, M. Signorelli, G. Calareso, M. Kirienko, A. Lorenzoni, G. Bogani, F. Martinelli, G. Argiroffi, F. Raspagliesi, E. Seregni. "Assessment of radiomic PET analysis in the evaluation of

- cervical cancer treatment F; OP786 European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual Abstracts. European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging volume 47, pages1–753 (2020)
52. F. Scalorbi, A. Alessi, G. Centonze, A. Lorenzoni, M. Signorelli, G. Calareso, M. Kirienko, F. Martinelli, G. Bogani, G. Argiroffi, F. Raspagliesi, E. Seregni. Potential assessment of radiomic PET in the evaluation of cervical cancer treatment; September 2020 *Annals of Oncology* 31:S641 DOI:10.1016/j.annonc.2020.08.1009
 53. A. Capozza, B. Padovano, G. Serafini, A. Lorenzoni, G. Infante, R. Agresti, R. Miceli, E. Seregni, A. Alessi. 18F-FLT PET/CT in locally advanced breast cancer: texture analysis and image quantification A. EPS-013; European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual Abstracts. European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging volume 47, pages1 753 (2020).
 54. C. Chiesa, F. Severi, W. Jentzen, S. Mazzaglia, S. Ferretti, G. Gorgoni, E. Cazzola, A. Alessi, M. Salgarello, E. Seregni, M. Maccauro . Dcentric trial with iodine-124 PET dosimetry to optimize therapy of metastatic thyroid cancer: PET scanner's SUV verification used to check accuracy of activimeters. OP-0641. European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging volume 48, pages1–648 (2021).
 55. A. Lorenzoni, A. Guidetti, G. Argiroffi, A. Doderò, M. Kirienko, S. Pizzamiglio, M. Pastori, B. Padovano, A. Chiappella, E. Seregni, P. Verderio, P. Corradini, A. Alessi. The role of 18F-FDG PET/CT parameters in predicting outcome of patients with aggressive B cell lymphoma treated with anti-CD19 CAR-T-cell. OP-1017 European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual - European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging volume 48, pages1–648 (2021).
 56. Laura Evangelista , Andrea Bianchi, Alessio Annovazzi, Rosa Sciuto, Silvia Di Traglia, Matteo Bauckneht, Francesco Lanfranchi, Silvia Morbelli, Anna Giulia Nappi, Cristina Ferrari, Giuseppe Rubini, Stefano Panareo, Luca Urso, Mirco Bartolomei, Davide D'Arienzo, Tullio Valente, Virginia Rossetti, Paola Caroli, Federica Matteucci, Demetrio Aricò, Michelangelo Bombaci, Domenica Caponetto, Francesco Bertagna, Domenico Albano, Francesco Dondi, Sara Gusella, Alessandro Spimpolo, Cinzia Carriere, Michele Balma, Ambra Buschiazzo, Rosj Gallicchio, Giovanni Storto, Livia Ruffini, Veronica Cervati, Roberta Eufrazia Ledda, Anna Rita Cervino, Lea Cuppari, Marta Burei, Giuseppe Trifirò, Elisabetta Brugola, Carolina Arianna Zanini, Alessandra Alessi, Valentina Fuoco, Ettore Seregni, Désirée Deandreis, Virginia Liberini, Antonino Maria Moreci, Salvatore Ialuna, Sabina Pulizzi, Maria Luisa De Rimini. ITA-IMMUNO-PET: The Role of [18F]FDG PET/CT for Assessing Response to Immunotherapy in Patients with Solid Tumors. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 49, 1-751 (2022) OP-316.
 57. Wyanne A. Noortman, Nicolas Aide, Dennis Vriens, Lisa S. Arkes, Cornelis H. Slump, Ronald Boellaard, Jelle J. Goeman, Christophe M. Deroose, Jean-Pascal Machiels, Lisa F. Licitra, Renaud Lhommel, Alessandra Alessi, Erwin Woff, Karolien Goffin, Christophe Le Tourneau, Jocelyn Gal, Stéphane Temam, Jean-Pierre Delord, Floris H.P. van Velden, Lioe-Fee de Geus-Oei. Development and external validation of a PET radiomic model for prognostication of head and neck cancer. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 49, 1-751 (2022) OP-044.
 58. Giannatempo P, Franza A, Marandino L, Raggi D, Calareso G, Alessi A, Colecchia M, Bevilacqua L, Russo G, Del Re M, Anichini A, Sgambelluri F, Sepe P, Zimatore M, Claps M, Verzoni E, Guadalupi V, Ottin [...] platinum chemotherapy (ARCADIA): Preliminary results from a nonrandomized, openlabel, phase 2 trial.. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, vol. 39, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e16529.

59. C. Chiesa , G. Gorgoni , F. Severi, M. Bagnalasta, S. Mazzaglia, C. Beltrami, A. Brusa, M. Kirienko, V. Fuoco, F. Rubino, A. Alessi, A. Lorenzoni, M. G. Borrello, E. Cazzola, S. Ferretti, M. Poli, L. Olivari, M. Rubino, M. Rodari4 , K. Massri, F. Zerbini, A. Muni, E. Pomposelli, R. Maggiore, A. Chiti, E. Seregni, M. Salgarello, M. Maccauro."124-I PET dosimetry to optimize 131I therapy of Metastatic Differentiated Thyroid Cancer (MDTC): initial results of a phase II trial" Symposium on Molecular Radiotherapy Dosimetry: The future of theragnostics (EFOMP) - (ID55 oral presentation) – 9/11/2023, Athens, Greece.
60. Patrizia Giannatempo, Francesco Sgambelluri, Marco Stellato, Valentina Guadalupi, Daniele Raggi, Alessandro Rametta, Achille Bottiglieri, Melanie Claps, Ferrari, ravo Walter, Simone Oldani, Matteo Zimatore, Giuseppina Calareso, Alessandra Alessi, Laura Cattaneo, Elena Verzoni, Filippo G. De Braud, Giuseppe Procopio, Andrea Necchi, Andrea Anichini and Roberta Mortarini "Peripheral biomarker analysis in patients with advanced urothelial carcinoma (UC) after platinum chemotherapy treated with cabozantinib (CABO) plus durvalumab (DURVA): Preliminary analysis from the phase 2 ARCADIA trial." Journal of Clinical Oncology Volume 42, Number 4_suppl https://doi.org/10.1200/JCO.2024.42.4_suppl.684.

Corsi, Convegni e congressi

1. Dal 17/11/2022 al 18/11/2022
Docente al corso: MASTERCLASS IN PROSTATE CANCER-FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT -
Ente organizzatore: Events Congressi (indirizzo: segreteria@events-communication.com);
2. Dal 28/04/2022 al 29/04/2022
Docente al corso: MASTERCLASS IN PROSTATE CANCER-FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT - Ente
organizzatore: EVENTS Srl (indirizzo: events-communication.com);
3. Dal 15/11/2022 al 15/11/2022
Partecipante al corso: SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I - ANNO 2022 – Ente organizzatore:
Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
4. Dal 10/11/2022 al 10/11/2022
Partecipante al corso: BLSO RETRAINING - RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DI BASE E
DEFIBRILLAZIONE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
5. Dal 15/10/2022 al 15/10/2022
Partecipante al convegno: EANM 2022 CONGRESS Barcellona - Ente organizzatore: EANM (indirizzo:
segreteria@events-communication.com);
6. Dal 03/10/2022 al 16/12/2022
Partecipante al corso: IL CONFLITTO DI INTERESSE NELLA RICERCA SCIENTIFICA - Ente
organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
7. Dal 01/09/2022 al 01/11/2022
Partecipante al corso: CORSO BASE IN MATERIA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E
TRASPARENZA - CORSO ONLINE DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA ANNO 2022 - Ente organizzatore:
Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
8. Dal 12/05/2022 al 15/05/2022
Partecipante al convegno: VX CONGRESSO NAZIONALE AIMN - Ente organizzatore: Event Congressi
(indirizzo: segreteria@events-communication.com);
9. Dal 30/03/2022 al 05/12/2022

- Relatore al corso di formazione a distanza FAD: DISCUSSIONI A CARATTERE CLINICO-SCIENTIFICO DELLA SC MEDICINA NUCLEARE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
10. Dal 20/03/2022 al 20/03/2022
Partecipante al corso: FORMAZIONE IN RADIOPROTEZIONE PER DIRIGENTI E PREPOSTI - FORMAZIONE OBBLIGATORIA AI SENSI DEL D.LGS. 101/2020 - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 11. Dal 01/11/2022 al 01/11/2022
Partecipante al corso: BLSR RETRAINING - RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DI BASE E DEFIBRILLAZIONE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
 12. Dal 09/03/2022 al 30/11/2022
Partecipante per la formazione a distanza FAD: INCONTRI MULTIDISCIPLINARI MELANOMA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 13. Dal 15/10/2022 al 19/10/2022
Partecipante al convegno: Annual Congress EANM'22 - Ente organizzatore: EANM executive office;
 14. Dal 09/11/2022 al 09/12/2022
Partecipante al corso: SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 15. Dal 01/04/2021 al 01/05/2021
Partecipante al progetto di formazione sul campo: FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 16. Dal 15/03/2021 al 15/12/2021
Partecipante al progetto di formazione sul campo: DISCUSSIONI A CARATTERE CLINICO-SCIENTIFICO MEDICO NUCLEARE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
 17. Dal 03/03/2021 al 15/12/2021
Partecipante al progetto di formazione sul campo: INCONTRI MULTIDISCIPLINARI MELANOMA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 18. Dal 25/11/2021 al 25/11/2021
Partecipante al corso: Investigator site Personnel ICH GCP Training Certificate - Ente organizzatore: Transcelerate BioPharma (indirizzo: www.transceleratebiopharma.com);
 19. Dal 20/10/2021 al 23/10/2021
Relatore al convegno: Annual Congress EANM'21 - Ente organizzatore: EANM executive office (indirizzo: office@eanm.org);
 20. Dal 19/02/2020 al 19/02/2020
Partecipante al meeting: Commissione Imaging e radioimmunoterapia FIL - Ente organizzatore: Fondazione Italiana Linfomi (indirizzo: staffmilano@filinf.it);
 21. Dal 26/11/2020 al 31/12/2020
Partecipante al progetto di formazione sul campo: REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (N. 2016/679), IL SISTEMA PRIVACY PER FINALITA' DI CURA E DI RICERCA NELLA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - VOLUME II - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
 22. Dal 26/05/2020 al 18/12/2020

- Partecipante al progetto di formazione sul campo: DISCUSSIONI A CARATTERE CLINICO-SCIENTIFICO DELLA SC MEDICINA NUCLEARE - ALESSI ALESSANDRA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
23. Dal 29/11/2020 al 29/11/2020
Partecipante al corso: Milan NET Webinar Multimodal Tumor Board: from real patients to new clinical trials - Ente organizzatore: deA-Z Project in progress S.r.l. (Corso Giacomo Matteotti, 48 20081 Abbiategrasso);
24. Dal 23/04/2020 al 14/06/2020
Partecipante per la formazione a distanza FAD: CORSO FAD - PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
25. Dal 05/03/2020 al 31/03/2020
Partecipante per formazione a distanza FAD: SMOKING CESSATION TRAINING - FAD - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
26. Dal 19/02/2020 al 16/12/2020
Partecipante al progetto di formazione sul campo: INCONTRI MULTIDISCIPLINARI MELANOMA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
27. Dal 11/04/2019 al 14/04/2019
Docente al congresso: XIV congresso Nazionale AIMN'19 - Ente organizzatore: segreteria organizzativa MZ congressi (indirizzo: Via Carlo Farini 81, Milano);
28. Dal 25/01/2019 al 25/01/2019
Partecipante al corso: SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I (REQUISITI STRUTTURALI, ORGANIZZATIVI E FORMATIVI) DETERMINA AIFA E GCP (REV.2) i - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
29. Dal 18/06/2019 al 31/10/2019
Partecipante al progetto di formazione sul campo: REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (N. 2016/679). IL SISTEMA PRIVACY PER FINALITA' DI CURA E DI RICERCA NELLA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori;
30. Dal 07/10/2019 al 30/12/2019
Partecipante al corso: CORSO BASE IN MATERIA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
31. Dal 18/11/2019 al 19/11/2019
Partecipante al corso: ADVANCED LIFE SUPPORT- Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
32. Dal 11/10/2019 al 11/10/2019
Partecipante al corso: SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I – Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
33. Dal 12/10/2019 al 16/10/2019
Relatore al convegno: Annual Congress EANM'19- Ente organizzatore: EANM executive office;
34. Dal 13/10/2018 al 17/10/2018
Partecipante al convegno: Annual Congress EANM'18 - Ente organizzatore: EANM executive office;
35. Dal 23/10/2018 al 23/10/2018
Partecipante al meeting: Commissione Imaging e Radioimmunoterapia – Ente organizzatore: Fondazione Italiana Linfomi Onlus (indirizzo: staffmilano@filinf.it).

36. Dal 05/04/2018 al 05/04/2018
Partecipante al progetto di formazione sul campo: CLIMA ORGANIZZATIVO E BENESSERE LAVORATIVO - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
37. Dal 12/11/2018 al 12/11/2018
Docente al corso: SEMINARI DEL PROGRAMMA PROSTATA - FASE CLINICA - LA MALATTIA OLIGOMETASTATICA NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
38. Dal 15/02/2017 al 21/02/2017
Docente al progetto di formazione sul campo: La somministrazione dei radiofarmaci per esami diagnostici PET/TC - Ente organizzatore: s.s. Qualità, Formazione e privacy : Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
39. Dal 18/09/2017 al 18/09/2017
Partecipante al convegno: PRIMA CONSENSUS CONFERENCE ITALIANA - NEOPLASIE TIMICHE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
40. Dal 22/02/2017 al 22/12/2017
ALESSI ALESSANDRA - Id: 3584741 data e ora conferma: 22/01/2023 20:04:50 2/7 Partecipante al progetto di formazione sul campo: JOURNAL CLINICO-DIAGNOSTICO DELLA SC MEDICINA NUCLEARE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
41. Dal 13/02/2017 al 15/12/2017
Partecipante corso formazione a distanza FAD: ADDESTRAMENTO UTILIZZO CARTELLA CLINICA ELETTRONICA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
42. Dal 17/02/2017 al 14/04/2017
Docente al progetto di formazione sul campo: La somministrazione dei radiofarmaci per esami diagnostici PET/TC - Ente organizzatore: s.s. Qualità, Formazione e privacy: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
43. Dal 21/03/2017 al 21/03/2017
Partecipante al convegno: EVENTO PER GLI OPERATORI DEI REGISTRI TUMORI SUI TUMORI NEUROENDOCRINI DEL TRATTO GASTROENTEROPANCREATICO (GEP-NETS) - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
44. Dal 15/05/2017 al 19/05/2017
Partecipante al corso: LA BRACHITERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI DI RM NEL TUMORE DELLA CERVICE UTERINA LOCALMENTE AVANZATO - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori;
45. Dal 22/05/2017 al 06/06/2017
Partecipante al convegno: GLI OBBLIGHI DI VIGILANZA E DI CONTROLLO DEL DIRIGENTE E DEL PREPOSTO SECONDO IL D.LGS. 81/08. (ART.37 DEL D. LGS. 9 APRILE 2008, N.81 - ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011) - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori;
46. Dal 18/10/2017 al 18/10/2017
Partecipante al corso: NUOVI STRUMENTI PER COMUNICARE LA RICERCA - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
47. Dal 09/03/2016 al 09/03/2016
Partecipante al meeting: PROGETTI E-HEALTH DELLA FONDAZIONE CARTELLA CLINICA ELETTRONICA (CCE) - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
48. Dal 01/10/2016 al 31/12/2016

- Partecipante al corso: LA FORMAZIONE DEI DIRIGENTI (ART. 37 DEL D.LGS. 9/4/ 2008 N. 81 - ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011) - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori;
49. Dal 24/11/2016 al 24/11/2016
Partecipante al corso: LA RIFORMA DEL SERVIZIO SOCIO SANITARIO LOMBARDO L.R. 23/2015: PRINCIPI, ATTORI E IMPLICAZIONI PER GLI IRCCS - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
50. Dal 07/04/2016 al 09/04/2016
Relatore al congresso: XXV corso Nazionale aggiornamento Medicina Nucleare - Ente organizzatore: AIMN - segreteria organizzativa MZ Congressi (indirizzo: Via Carlo Farini 81, Milano);
51. Dal 13/11/2015 al 14/11/2015
Relatore al convegno: Conferenza Nazionale CIPOMO - Cosa non fare in oncologica dal 2016 - Ente organizzatore: Cipomo (indirizzo: Via Goffredo Mameli Genova);
52. Dal 25/02/2015 al 16/12/2015
Partecipante al meeting: TUMOR BOARD TUMORI NEUROENDOCRINI GASTROENTEROPANCREATICI RIABILITATIVE - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
53. Dal 25/11/2013 al 26/11/2013
Partecipante al corso: BLS-D - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano;
54. Dal 08/11/2013 al 09/11/2013
Partecipante al corso: NEUROFIBROMATOSI TIPO 1: IL RISCHIO ONCOLOGICO - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
55. Dal 17/05/2013 al 17/05/2013
Partecipante al corso: LA TERAPIA MEDICO-NUCLEARE IN ONCOLOGIA: QUALE RUOLO. QUALI SINERGIE? - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano (indirizzo: Via Venezian, 1);
56. Dal 15/11/2013 al 15/11/2013
Partecipante al meeting: Riunione del gruppo di Lavoro AIMN- Standardizzazione del referto PET/CT con F-FDG in Oncologia - Ente organizzatore: gruppo AIMN (indirizzo: presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Via venezian, 1 Milano);
57. Dal 27/10/2012 al 31/10/2012
Partecipante al convegno: 25th Annual Congress EANM/12 - Ente organizzatore: EANM executive secretary (indirizzo: office@eanm.org).

Milano, 16/02/2024

Dott.ssa Alessandra Alessi



La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.