

Formato Europeo per il Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Cognome

ALBERTO GERALI

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Incarico

Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare
Responsabile UOS Terapia Radiometabolica

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

- Dal 01.01.2022: Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare.
- Dal 01.01.2022: Principal Investigator per lo studio CAAA405A12302, Phase II/III study for evaluation of the diagnostic performance of ^{18}F CTT1057 PET imaging for the detection of PSMA positive tumors using histopathology as a standard truth. Sponsor dello Studio: Novartis.
- Dal 01.09.2021: Sperimentatore Principale c/o ASST Papa Giovanni XXIII dello Studio Osservazionale [n. IMPACT 16913] "REASSURE – Radium-223 alpha Emitter Agent in Safety Study in mCRPC population for long-term Evaluation [protocollo versione 4.0 del 2016-18-01]. Sponsor dello Studio: Bayer S.p.a.
- Dal 01.06.2021: Responsabile della UOS Terapia Radiometabolica (UOC Medicina Nucleare ASST Papa Giovanni XXIII).
- Dal 01.04.2021: posizione dirigenziale "Ca" con deliberazione nr.568 del 25/03/2021.
- Dal 2021: Sostituto Direttore di UOC di Medicina Nucleare.
- Dal 01.02.2008 al 31.12.2021: Referente della Qualità della UOC di Medicina Nucleare.
- Dal 01.02.2008: Dirigente Medico I livello della UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale e alta specializzazione Ospedali Riuniti di Bergamo (ora ASST Papa Giovanni XXIII).
- Dal 17.07.2000 al 31.01.2008: Dirigente Medico di I livello dell'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.
- Dal 01.12.1998 al 16.07.2000: contratto di collaborazione libero professionale con l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano in qualità di Ricercatore Medico Nucleare presso la Diagnostica PET dell'Unità Operativa di Medicina Nucleare.
- Dal 1995 al 1998: tirocinio presso il Reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Raffaele di Milano in qualità di Medico Specializzando.
- Nel 1994: tirocinio presso il reparto di Medicina nucleare degli O.O.R.R. di Bergamo in qualità di Medico Frequentatore.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, 24127, Bergamo Azienda Ospedaliera – Azienda Socio Sanitaria Territoriale Dirigente Medico
Principali mansioni e responsabilità	Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare Responsabile della UOS Terapia Radiometabolica (UOC Medicina Nucleare)
Esperienza lavorativa in Terapia Radiometabolica	Esperienza cominciata presso il reparto di Medicina Nucleare dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (INT) di Milano nel febbraio del 1998 durante il quarto ed ultimo anno di specializzazione in Medicina Nucleare (visita, raccolta dei dati anamnestici, compilazione delle cartelle cliniche, relazioni cliniche). La casistica riguardava pazienti affetti da carcinoma differenziato della tiroide e da pazienti pediatrici affetti da Neuroblastoma (neoplasia embrionale di derivazione dalle cellule della cresta neurale). In seguito, agli Ospedali Riuniti di Bergamo (ora ASST Papa Giovanni XXIII), ho incrementato sia la numerosità che la casistica dei trattamenti svolgendo numerose terapie in degenza protetta (più di 500 ricoveri negli ultimi 5 anni) nei pazienti affetti da tumori differenziati della tiroide (131I), nei pazienti pediatrici affetti da Neuroblastoma (131I-MIBG), nei pazienti affetti da neoplasie di origine dalla cellule della cresta neurale (Feocromocitoma, Ganglioma, Paraganglioma, Chemodectoma con 131I-MIBG) e nei pazienti affetti da lesioni epatiche primitive e secondarie del fegato (TARE con 90Y-microsfere o 166Ho-microsfere in corso di arteriografia selettiva epatica). Inoltre, ho svolto numerosissime terapie ambulatoriali nei pazienti affetti da ipertiroidismo (131I) e da metastasi scheletriche da carcinoma della prostata (153Sm-EDTMP, 223Ra-dicolfuro).
Esperienza lavorativa in Diagnostica	Refertazione di innumerevoli esami di Diagnostica tradizionale, quali: scintigrafia ossea, renale statica e dinamica, miocardica stress/rest, surrenalica midollare e corticale, tiroidea, paratiroidea, polmonare, cerebrale perfusionale, cerebrale recettoriale, epatobiliare, gastrica (studio dello svuotamento gastrico e dei reflussi gastro-esofagei), cistoscintigrafia diretta, linfo-scintigrafia (studio del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella, della vulva e nel melanoma; studio degli edemi degli arti superiori ed inferiori), scintigrafia total body con 131-I nei tumori tiroidei e con 123-I MIBG (nei neuroblastomi, feocromocitomi, paragangliomi, chemodectomi), scintigrafia recettoriale cardiaca con MIBG, studio del fegato con macroaggregati di albumina o 166Ho-microsfere in previsione di radioembolizzazione epatica con 90Y-microsfere/166Ho-microsfere in corso di arteriografia selettiva epatica [TARE] e di indagini PET (campo oncologico, infettivologico, neurologico e cardiologico).
Autonomia nell'esercizio dell'attività	In accordo con le attribuzioni previste dal profilo professionale (alta specializzazione).
Casistica trattata	La casistica trattata è più che mai eterogenea ma il principale campo di interesse riguarda le patologie a carattere oncologico (esame PET Total body/Cerebrale con 18F-FDG, 18F-Etil-Tirosina, 18F-DOPA, 18F-Colina, 18F-PSMA, 68Ga-DOTATOC e 11C-Metionina) con più di 5000 esami refertati negli ultimi 3 anni.
Istruzione e formazione	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dall'Anno Accademico 2010/2011: incarico di insegnamento del S.S.N. in qualità di Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Radiofarmaci" presso il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca. • 16.12.2010: componente della Commissione per Avviso Pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato, nel profilo professionale di Dirigente Medico – disciplina: Medicina Nucleare. • 1998: Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi discussa: "La gamma-camera PET dual-head nelle patologie oncologiche: confronto con un tomografo dedicato PET multi-ring". • 1994: iscrizione All'Ordine Provinciale dei Medici e Chirurghi di Bergamo (n. 05052). • 1993: abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano. • 1993: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano (punteggio 106/110); Tesi discussa: "Diagnostica in RMN nella patologia traumatica del ginocchio". • 1984: conseguimento del Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "S. Alessandro" di Bergamo.

Corsi di Formazione Professionale

Preenziato in qualità di uditore e docente a numerosi Congressi, Corsi (di Base, di Formazione, di Aggiornamento), Workshop, Simposi e Seminari.

Vd. Allegato_1 CV Alberto Gerali

Pubblicazioni Scientifiche

Autore di 39 pubblicazioni, di cui 6 articoli, 20 abstract, 6 review, 4 capitoli di libri, 1 editoriale, 1 report e 1 lettera all'editore.

Vd. Allegato_2 CV Alberto Gerali

Crediti E.C.M.

2015: 112 crediti
2016: 51 crediti
2017: 91 crediti
2018: 105,2 crediti
2019: 33,2 crediti
2020: 40,7 crediti
2021: 69,2 crediti

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	Buona	Buona	Buona	Buona

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Dal 2008 al 2021: Referente della Qualità della UOC di Medicina Nucleare
Dal 2018 al 2020: Referente Infezioni della UOC di Medicina Nucleare
Dal 2019 al 2021: Referente della UOS Terapia Radiometabolica

Capacità e competenze organizzative

Dal 2012: Responsabile della Diagnostica Oncologica della UOC di Medicina Nucleare
Dal 2021: Membro, insieme al RU di Medicina Nucleare, della commissione per la costruzione di una rete di Diagnostica per Immagini per la Regione Lombardia

Capacità e competenze tecniche

Hardware e Software di strumentazione di Medicina Nucleare, in particolare Gamma-camera e Tomografo dedicato PET/CT

Capacità e competenze informatiche

Software Gestione Aziendale e di Reparto

Capacità e competenze artistiche**Altre capacità e competenze**

Patente **Auto cat. B**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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.

Il sottoscritto, inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018.

Firma

Bergamo, 04/02/2022

ALLEGATO_1

Curriculum Vitae ALBERTO GERALI

Partecipazione a: Congressi, Convegni, Corsi, Seminari, Simposi e Workshop

Assemblea Medici Nucleari della Lombardia – Milano, 7 ottobre 1994.

Corso di aggiornamento: “Progressi nella diagnostica per immagini della nefrouropatia ostruttiva” – OORR; Bergamo, 22 ottobre 1994.

Simposio: “Prospettive diagnostiche terapeutiche nell’infarto miocardico acuto” – Centro Congressi “Papa Giovanni XXIII”; Bergamo, 5 novembre 1994.

Incontro scientifico sull’utilizzo del FDG a 511 Kev – Aerhotel Executive; Milano, 16 gennaio 1995.

Convegno: “Un nuovo tracciante di perfusione miocardica : Tetrofosmina-^{99m}Tc” – Teatro Litta; Milano, 26 maggio 1995.

Convegno: “Microcitoma polmonare e carcinoidi: aspetti clinici e diagnostici” – Centro Congressi “Papa Giovanni XXIII”; Bergamo, 20 aprile 1996.

III Congresso Nazionale AIMN – Siena, 25-28 giugno 1996.

Seminario N. 82: “Metodi medico-nucleari nella diagnosi e trattamento del carcinoma mammario” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 10 dicembre 1996.

Simposio: “Infarto miocardico 1997: verso strategie comuni nel trattamento e nella stratificazione prognostica” – Centro Congressi “Papa Giovanni XXIII”; Bergamo, 7 giugno 1997.

Seminario N. 85: “Trattamento del dolore osseo in oncologia” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 10 ottobre 1997.

Corso di “Formazione e Informazione finalizzato alla Radioprotezione” – Ospedale San Raffaele; Milano, 21 gennaio 1998.

Riunione di aggiornamento: “Attualità diagnostiche e terapeutiche nel carcinoma della mammella” – “Fondazione Salvatore Maugeri”; Veruno, 4 aprile 1998.

Corso di aggiornamento in terapia del dolore e cure palliative: “Il dolore da cancro: dalla diagnosi alla terapia - I parte” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 22 aprile 1998.

Corso di base: “I Tumori Neuroendocrini” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 7-8 maggio 1998.

IV Congresso Nazionale AIMN – Palazzo dei Congressi; Grado, 16-19 maggio '98.

Corso di aggiornamento: “La PET nelle malattie psichiatriche” (17 maggio).

Corso di aggiornamento: “Terapia del dolore osseo neoplastico, con radiofarmaci osteotropi” (18 maggio).

Simposio: “Terapia palliativa delle metastasi ossee” – Centro Congressi “Papa Giovanni XXIII”; Bergamo, 30 maggio 1998.

Corso: “Apligraf: il nuovo approccio nel trattamento delle ulcere cutanee” – Hotel Excelsior Gallia; Milano, 9 giugno 1998.

Seminario N. 94: “La PET in oncologia clinica” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 20 novembre 1998.

“Corso di formazione in materia di Protezione dalle Radiazioni per il personale Medico-Chirurgo addetto all’esercizio professionale specialistico della Medicina Nucleare” – Ospedale San Paolo; Milano, 17 e 19 dicembre 1998.

Seminario N. 96: “Approcci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del carcinoma della mammella” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 26 febbraio 1999.

Seminario N. 97: “La Radioprotezione nell’organizzazione di un servizio di Medicina Nucleare” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 30 aprile 1999.

Workshop on: “Practical aspects concerning the production of radiopharmaceuticals for PET” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 19 novembre 1999.

V Congresso Nazionale AIMN – Quartiere Fieristico Campanara; Pesaro, 17-19 giugno 2000.

Seminario N. 8: “Significato biologico ed utilizzo clinico dei Marcatori del metabolismo osseo” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 1 dicembre 2000.

Consensus Conference: “Nucleare Medicine indications in Oncology: Diagnostic Protocols” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 24-25 maggio 2001.

Seminario N. 1: “Il trattamento delle neoplasie tiroidee clinicamente avanzate o a prognosi sfavorevole” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 6-7 marzo 2002.

Seminario: “Aspetti organizzativi e gestionali delle unità operative di Medicina Nucleare” – Milano, 13 marzo 2002.

2nd Consensus Conference: “Nucleare Medicine indications in Oncology: Diagnostic Protocols” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 23-24 maggio 2002.

VI Congresso Nazionale AIMN e XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare – Porto Antico Magazzini del Cotone; Genova, 15-19 novembre 2002.

1° Corso di Aggiornamento in Radiochimica PET – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 13 dicembre 2002.

Corso: “I mezzi di contrasto ecoamplificatori in oncologia dalla diagnosi al monitoraggio della terapia” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 3-4 aprile 2003.

Corso di Aggiornamento sulla patologia tumorale della tiroide – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 14-15 maggio 2003.

Corso: “Impiego clinico delle Radiazioni Ionizzanti: analisi dei rischi per i lavoratori” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 19-20 maggio 2003.

Corso “Aggiornamento diagnostici e terapeutici dei tumori Gastro-Entero-Pancreatici (GEP)” – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 26 settembre 2003.

Corso Nazionale AIMN: “Le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (adeguamenti procedurali e strutturali alla nuova normativa)” – Parma, 3-4 giugno 2005.

International Meeting on ⁹⁰Y-Ibritumomab Tiuxetan use in Lymphoma patients – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; Milano, 9 marzo 2007.

Corso Residenziale ECM-CPD: “RIS-PACS per Medici e Fisici” – Ospedali Riuniti di Bergamo, 20 e 25 febbraio 2008.

Congresso ECM-CPD: “Mani pulite, mani sicure” – Ospedali Riuniti di Bergamo, 4 marzo 2008.

Convegno del Gruppo Regionale Lombardo dell’AIMN: “Le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci: Problematiche, Esperienze e Soluzioni” – Azienda Agricola “Corte Lantieri” di Capriolo (Brescia), 16 maggio 2008.

Corso Residenziale ECM-CPD: “Contenuti e metodologie della norma UNI EN ISO 9001:2000” – Ospedali Riuniti di Bergamo, 9-11 giugno 2008.

Corso Residenziale ECM-CPD: “Auditor interno di sistemi di qualità” – Ospedali Riuniti di Bergamo, 26-28 novembre 2008.

Corso di Formazione in merito agli standard e al progetto di valutazione avviato dalla Regione Lombardia – OORR di Bergamo, 15-17 dicembre 2008.

Consensus Conference “I Radiofarmaci in Medicina Nucleare” – Istituto Superiore della Sanità; Roma, 29-30 gennaio 2009.

IX Congresso Nazionale AIMN – XIX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Palazzo dei Congressi; Firenze, 20-22 marzo 2009.

Corso Residenziale ECM-CPD: “Il dipartimento Diagnostica per Immagini: quale organizzazione nel Nuovo Ospedale” – OORR di Bergamo 19 e 23 ottobre 2009.

Corso Residenziale: “Aggiornamenti in tema di Prescrizione Farmacologica - Disposizioni Regionali” – Ospedali Riuniti di Bergamo, 07 giugno 2010.

Corso Residenziale: “Valorizzazione, ai fini formativi, della attività relative al trasferimento e Avvio del Nuovo Ospedale – A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo, 2010.

X Congresso Nazionale AIMN – XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Rimini, PalaCongressi 18-21 marzo 2011.

Congresso: “La PET-CT nella gestione del paziente oncologico” – Auditorium Villa Elios Humanitas Gavazzeni; Bergamo, 21 settembre 2011.

Corso Residenziale: “Valorizzazione delle attività ad elevato contenuto formativo. relative al Trasferimento e Avvio del Nuovo Ospedale di Bergamo “Papa Giovanni XXIII”” – A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo 2011 (25 ore).

Incontri in Medicina Nucleare Clinica: “Disfunzione ventricolare sinistra e malattia coronarica: imaging nucleare e multimodale” – Centro Congressi Giovanni XXIII; Bergamo, 17 marzo 2012.

XXII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: “SPECT/CT – PET/CT Ruolo Attuale” – Napoli, 3-5 maggio 2012.

Corso: “Trattamento radioembolizzante delle lesioni tumorali epatiche primitive e secondarie” – Centro Congressi Giovanni XXIII; Bergamo, 21 marzo 2014.

XXIV Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: “La patologia muscolo scheletrica: utilizzo delle metodiche nucleari alla luce dell’esigenza del clinico” – Mantova, 3-5 aprile 2014.

Corso: “Lo stato dell’arte del carcinoma tiroideo: strategie diagnostico-terapeutiche” – Centro Congressi Giovanni XXIII; Bergamo, 20 giugno 2014.

Corso: “Amyvid Reader Training” – Park Hotel; Desenzano del Garda, 17 settembre 2014.

Corso: “Programma Formativo su NeuraCeq rivolto ad Operatori Sanitari - Reader Training” – Ospedale San Raffaele; Milano, 28 gennaio 2015.

XII Congresso Nazionale AIMN – Palacongressi; Rimini, 16-17 aprile 2015.

Corso Residenziale ECM-CPD: “Alimentazione e Malattia: il ruolo di una corretta alimentazione in ambito medico-nucleare” – A.O. Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 27-28 aprile 2015.

Corso Residenziale ECM-CPD: “L’osservazione diretta dell’adesione all’igiene delle mani e l’utilità di un database” – A.O. Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 15 giugno 2015.

Corso Residenziale ECM-CPD: “Qualità, sicurezza e gestione del rischio applicata ai processi sanitari, requisiti della nuova Norma ISO 9001:2015 e loro applicazione” – A.O. Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 6-8 ottobre 2015.

Corso di formazione dal vivo sulla lettura delle immagini PET con Vizamyl – GE Learning Center; Firenze, 10 novembre 2015.

Evento Formativo: “Contenuti e metodologie della norma UNI EN ISO 9001:2015 - Conoscere e applicare la nuova norma di certificazione di qualità” – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 14-15 novembre 2016.

Tavola rotonda: “Radioembolizzazione con Y90: verso l’intermedio?” – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 23 gennaio 2017.

XIII Congresso Nazionale AIMN – Palacongressi; Rimini, 2-4 marzo 2017.

User Meeting: “Quantificazione, dosi e nuovi algoritmi Q.Clear: risultati clinici e applicazioni PET/CT” – Milano, 19 settembre 2017.

Corso avanzato PET/CT: “Imaging respiratorio, cardiaco e neurologico – Edizione Unica (24 ore) – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, dal 30 maggio al 28 novembre 2017 (24 ore).

Evento Formativo: “Basic Life Support Defibrillation (BLS-D) per operatori sanitari” – ASST Papa Giovanni XXIII (Mattei Rota); Bergamo, 08 maggio 2018.

Evento Formativo Residenziale (RES): “Approfondire le parole chiave della Norma UNI EN ISO 9001:2015: Analisi del contesto, Risk Based Thinking, Process Approach e Informazioni documentate” – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 18 maggio, 19 giugno, 2 e 3 ottobre 2018.

Evento Formativo Residenziale (RES): “Istruire un Laboratorio Permanente per la Qualità” – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 8-9 agosto 2018.

Training formativo “Biograph mCT Flow 64” (Siemens) – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 12-13, 17-21 e 24-28 giugno 2019.

“**Consensus Italiana di Medicina Nucleare sulla Gestione del Carcinoma Tiroideo Differenziato**” – Centro Studi di Roma, 24 gennaio 2020.

Evento Formativo Residenziale (RES) “Expertise Plan: Corso Avanzato PET CT” – ASST Papa Giovanni XXIII; Bergamo, 8,12,15 e18 novembre 2021.

Interventi a Congressi, Corsi, Seminari e Simposi

IV Congresso Nazionale AIMN: “Preliminary evaluation of a dual-head PET gamma-camera in oncological patients: comparison with a dedicated multi-ring PET tomograph” – Palazzo dei Congressi; Grado, 16-19 maggio 1998.

Pomeriggi di Studio in Medicina Nucleare (AITMN) Seminario N.1: “La Medicina Nucleare in Oncologia: il ruolo della PET nello studio del carcinoma della mammella” – Camera del Commercio; Milano, 12 marzo 1999.

III Corso di Radiofarmacia: “Chimica ed Applicazione dei Radiofarmaci – Applicazione della PET nel settore oncologico” – Ferrara, 14-15 novembre 2003.

IV Corso di Radiofarmacia: “Chimica ed Applicazione dei Radiofarmaci - Applicazione nel settore oncologico” – Milano, 2-3 dicembre 2004.

Lezione II anno di Corso “Scuola di Specialità di Oncologia”: “Ruolo della PET in Oncologia” – Milano, 30 maggio 2007.

Corso AIMN: “La PET/CT nelle patologie addominali” – Aula 1 A.O. Papa Giovanni XXIII, 24-25 giugno 2013.

Tutor dell’Evento Formativo Residenziale: “Sistema Qualità: gestione del rischio Risk Management” – ASST Papa Giovanni XXIII, 10, 25 ottobre, 8, 29 novembre e 5 dicembre 2016 (10 ore).

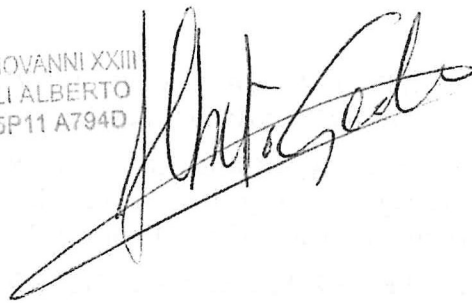
Docente FAD (Formazione a Distanza): “La radioprotezione del paziente nelle particelle radiologiche presso il reparto di Medicina Nucleare” – ASST Papa Giovanni XXIII, 15 maggio-29 dicembre 2017 (10 ore).

Docente dell’Evento Formativo Residenziale: “Identificazione e risoluzione dei problemi in Medicina Nucleare” – ASST Papa Giovanni XXIII, 23 novembre 2019.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento UE n.679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018.

ASST PAPA GIOVANNI XXIII
Dott. GERALI ALBERTO
GRL LRT 65P11 A794D

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alberto Gerali', written over the printed name and ID number.

Bergamo, 04/02/2022

ALLEGATO_2 Pubblicazioni

Curriculum Vitae ALBERTO GERALI

Articoli

- 1 CHIESA C, CRIPPA F, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *La PET in oncologia clinica: quale la miglior strategia clinica?* Notiziario di Medicina Nucleare 1999, N. 1: 6-12.
- 2 CRIPPA F, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *Somatostatin Receptor Scintigraphy and Positron Emission Tomography in lung cancer*. Thoracic Surgery and Interdisciplinary Symposium on the Treshold of Third Millenium – Centro Congressi Hotel Continental; Napoli, 11-13 maggio 2000.
- 3 MAFFIOLI L, SEREGNI E, CHIESA C, NERINI-MOLTENI S, **GERALI A**, BOMBARDIERI E, GRECO M, AGRESTI R. *Detection of lymph node metastases by lymphoscintigraphy with a tumor-seeking in breast cancer patients*. Eur J Nucl Med 2000, 27(6): 744-746 [impact factor: 9.236].
- 4 BOGNI A, PASCALI C, CRIPPA F, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *2-[¹⁸F]fluoro-2-deoxy-D-glucose, the radiopharmaceutical PET for oncology*. Eur J Oncol 2000, 5(2): 113-127 [impact factor: 9.236].
- 5 SAVELLI G, CHITI A, RODARI M, SCHREINER F, MACCAURO M, ALIBERTI G, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *Predictive value og thyroglobulin changes for the efficacy of thyroid remnant ablation*. Tumori 2001, 87: 42-46 [impact factor: 2.098].
- 6 BOMBARDIERI E, CRIPPA F, BAIO SM, **GERALI A**, Maccauro M. *Scintimammography and positron emission tomography (PET) in breast cancer imaging*. Eur J Oncol 2001, 6(3): 251-260 [impact factor: 9.236].
- 7 CRIPPA F, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *The emerging role of PET in staging and follow up of cancers of the head and neck*. New trands in head and neck oncology - Palazzina di Caccia di Stupinigi (To), 5-6-7 aprile 2001.
- 8 GRECO M, CRIPPA F, AGRESTI R, SEREGNI E, **GERALI A**, GIOVANAZZI R, MICHELI A, ASERO S, FERRARIS C, GENNARO M, BOMBARDIERI E, CASCINELLI N. *Axillary limph node staging in breast cancer by 2-Fluoro-2-deoxy-D-glucose-Positron Emission Tomography: clinical evaluation and alternative management*. J Natl Cancer Inst 2001 April 18, 93(8): 630-635 [impact factor: 13.506].
- 9 CRIPPA F, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *La PET (Positron Emission Tomography): caratteristiche generali ed indicazioni in oncologia clinica*. 8° Congresso Nazionale F.O.N.I.C.A.P.-Cagliari, 2-5 giugno 2001.
- 10 BOMBARDIERI E, CRIPPA F, ALESSI A, **GERALI A**. *La PET clinica nella gestione del paziente oncologico: The best Oncologist's friend*". Atti del Convegno: "Il ruolo clinico della Medicina Nucleare in Oncologia" - Palermo, 22 giugno 2002.
- 11 CRIPPA F, ALESSI A, **GERALI A**, BOMBARDIERI E. *FDG-PET in Thyroid Cancer*. Tumori 2003, 89: 540-543 [impact factor: 2.098].

- 12 **GERALI A**, ALESSI A, CRIPPA F, BOMBARDIERI E. *La PET nella Diagnostica Clinica*. III Corso di Radiofarmacia Clinica ed Applicazioni dei Radiofarmaci 2003, Ferrara 14-15 Novembre.
- 13 CRIPPA F, **GERALI A**, ALESSI A, AGRESTI R, BOMBARDIERI E. *FDG-PET for axillary lymph node staging in primari breast cancer*. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004, suppl 1 to vol 31: S97-S102 [impact factor: 9.236].
- 14 POLI G.L, BIANCHI C, VIROTTA G, **GERALI A**, MORETTI R. *Utilizzo di un contatore proporzionale per il controllo della purezza radiochimica dell'⁹⁰Y-Ibritumomab Tiuxetan*. Atti del Convegno del VI Congresso Nazionale AIFM – Reggio Emilia, 16-19 Settembre 2009.

Abstract

- 1 **GERALI A**, TRAVAINI L, LANDONI C, GIANOLLI L, LUCIGNANI G, SAVI A, FAZIO F. *Preliminary evaluation of a dual-head PET gamma-camera in oncological patients : comparison with a dedicated multi-ring PET tomograph*. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 1998, suppl 1 to n 2: 5.
- 2 MAFFIOLI L, GALLINO GF, **GERALI A**, BELLI F, SEREGNI E, CASTELLANI MR, TESTONI M, GRECO M, CASCINELLI N, BOMBARDIERI. *Sentinel Node lymphoscintigraphy in patients with cutaneous melanoma*. Eur J Nucl Med 1998, 25(8): 1055.
- 3 MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, **GERALI A**, GIOVANAZZI R, ASERO S, TERNO G, GRECO M, BOMBARDIERI E. *Sentinel node biopsy in breast cancer: single or double method for identification?* J Nucl Med 1999, 40(5) Supplement: 251P.
- 4 MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, **GERALI A**, GRECO M, BOMBARDIERI E. *Preoperative evaluation of the sentinel lymph node in breast cancer with ^{99m}Tc-Sestamibi: a pilot study*. Eur J Nucl Med 1999, 26(9): 1037.
- 5 AGRESTI R, MAFFIOLI L, **GERALI A**, SEREGNI E, GIOVANAZZI R, NERINI-MOLTENI S, ASERO S, GRECO M, BOMBARDIERI E. *Tumor seeking Lymphoscintigraphy in breast cancer patients: a pilot study*. Proceedings of ASCO 2000, 19: 147a.
- 6 CRIPPA F, RASPAGLIESI F, **GERALI A**, SPATTI G, DITTO A, BOMBARDIERI E. *FDG-PET in patients with recurrent ovarian cancer*. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2000, suppl 1 to n 2: 4.
- 7 SEREGNI E, NERINI-MOLTENI S, **GERALI A**, CRIPPA F, BOMBARDIERI E. *Radiolabelled Deoxyglucose and Methionine as proliferation markers in non small-lung cancer cell lines*. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2000, suppl 1 to n 2: 17.
- 8 MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, **GERALI A**, GIOVANAZZI R, CHIESA C, NERINI-MOLTENI S, ASERO S, TESTONI M, GRECO M, BOMBARDIERI E. *Tumor seeking lymphoscintigraphy in breast cancer*. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2000, suppl 1 to n 2: 48.
- 9 BOMBARDIERI E, CRIPPA F, **GERALI A**, AGRESTI R, GRECO M. *Which kind of axillary lymph node metastases can PET detect breast cancer patients*. Eur J Nucl Med 2000, 27(8): 929.
- 10 **GERALI A**, CRIPPA F, CATALDO I, BIDOLI P, BOMBARDIERI E. *Diagnostic efficacy of ¹⁸F-FDG PET in the follow-up of lung cancer patients*. Eur J Nucl Med 2000, 27(8): 1164.
- 11 CRIPPA F, AGRESTI R, **GERALI A**, ALESSI A, MACCAURO M, GIOVANAZZI R, GUIDA V, CARCANGIU ML, GRECO M, BOMBARDIERI E. *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 2002, suppl 1 to n 4: 74.

- 12 CRIPPA F, ALESSI A, **GERALI A**, SANTINAMI M, BOMBARDIERI E. *Positron Emission Tomography in the follow up of stage-III Malignant Melanoma: the experience of the Milan Cancer Institute*. Eur J Nucl Med 2003, suppl 2 to vol 30: S169.
- 13 CRIPPA F, ALESSI A, FONTANELLI R, **GERALI A**, RASPAGLIESI F, BOMBARDIERI E. *Usefulness of CA125 guided FDG-Whole Body PET to detect recurrent ovarian carcinoma*. Eur J Nucl Med 2003, suppl 2 to vol 30: S228.
- 14 VILLA S, CRIPPA F, BEDINI N, FALLAI C, **GERALI A**, ALESSI A, OLMI P. *Radioterapia postchirurgica non adiuvante nel carcinoma prostatico: ruolo della FDG-PET nella stadiazione dei pazienti con recidiva biochimica esclusiva*. UROLOGIA 2003, 70 (no.1-4): 50.
- 15 CRIPPA F, AGRESTI R, **GERALI A**, ALESSI A, MACCAURO M, GIOVANAZZI R, GRECO M, BOMBARDIERI E. *Lymph node metastases detection by FDG-PET and sentinel node biopsy in breast cancer patients: comparison of these different approaches*. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004, suppl 2 to vol 31: S231.
- 16 VAI P, **GERALI A**, VIROTTA G, ROTA R, SORTI L, POZZI L, CARETTA C, GUERRA U.P. *Improvement of liver metastasis detectability with delayed acquisition of ¹⁸F-FDG PET-CT*. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2009, vol 53 suppl 1 to n 2: 78.
- 17 VIROTTA G, POLI G.L, BETTINI A, BIANCHI C, GIOVANNONI L, **GERALI A**, QUADRI A, TONDINI C, BRUNO A. *Radioimmunotherapy with 131I-L19SIP (Radretumab) in metastatic solid tumors: Preliminary results*. J Nucl Med 2012, vol 53 suppl 1: 498 (abstract).
- 18 BRUNO A, VIROTTA G, POLI G, **GERALI A**, VAI P, BETTINI A, BIANCHI C, GIOVANNONI L, TOMDINI C. *131I and 124I L19SIP (Radretumab) in the diagnosis and treatment of solid tumors brain metastases: dosimetry and preliminary clinical results*. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012, vol 39 suppl 2: OP178 (abstract).
- 19 VAI P, BRUNO A, **GERALI A**, VIROTTA G, ALIMONTI D, RIVA R, POLONI M, BIFFI A, FACCHINETTI V, PREVITALI P, GHILARDI A, MADASCHI L, ROTA R. *The potential role of 18F-Florbetapir in the differential diagnosis of dementia: initial experience*. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Goteborg 2014, P907 (abstract).
- 20 CAPITANIO S, **GERALI A**, VIROTTA G, ROTA R, MADASCHI L, BRUNO A. *18F-Fluorocholine PET/CT acquisition protocol in prostate cancer: the role of early acquisition of the pelvis in lesion detection rate*. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Amburgo 2015, P701 (abstract).

Capitoli di Libri

- 1 BOMBARDIERI E, CRIPPA F, **GERALI A**, CHIESA C. *I Tomografi per gli Emettitori di Positroni*. In: Concetti generali sulla produzione di radiofarmaci emettitori di positroni. Editore: Aretrè S.r.l. 1999.
- 2 CRIPPA F, **GERALI A**, ALESSI A. *Head and neck cancer*. In: Advances in Nuclear Oncology Diagnosis and Therapy. Editore: Informa Healthcare 2007.
- 3 BOMBARDIERI E, ALESSI A, VILLANO C, **GERALI A**, CRIPPA F. *The Relevance of PET in Diagnostic Oncology*. In: Clinical Nuclear Medicine. Editore: Springer 2007.
- 4 CRIPPA F, **GERALI A**, ALESSI A, AGRESTI R, BOMBARDIERI E. *The Role of FDG-PET for Axillary Lymph Node Staging in Primary Breast Cancer*. In: Breast Cancer. Editore: Springer 2008.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento UE n.679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018.

ASST PAPA GIOVANNI XIII
DoL. GERALI ALBERTO
GRL LRT 65P11 A79



Bergamo, 04/02/2022

