

Formato Europeo per il Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Cognome **ALBERTO GERALI**

Telefono **035 2674648**

Fax **035 2674826**

E-mail agerali@asst-pg23.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 11/09/1965

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 01.09.2021: 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 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 ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, 24127, Bergamo
Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera – Azienda Socio Sanitaria Territoriale
Tipo di impiego Dirigente Medico

Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della UOS Terapia Radiometabolica (UOC Medicina Nucleare)
Esperienze lavorative in Terapia Radiometabolica	<p>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).</p> <p>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) e nei pazienti affetti da lesioni epatiche primitive e secondarie del fegato (TARE con 90Y-microsfere in corso di arteriografia selettiva epatica).</p> <p>Inoltre, ho svolto numerosissime terapie ambulatoriali nei pazienti affetti da ipertiroidismo (131I) e da metastasi scheletriche da carcinoma della prostata (153Sm-EDTMP, 223Ra-dicoluro).</p>
Attività Diagnostica svolta negli ultimi 3 anni	<p>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, linfoscintigrafia (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 in previsione di radioembolizzazione epatica con 90Y-microsfere in corso di arteriografia selettiva epatica [TARE]) e di indagini PET (campo oncologico, infettivologico, neurologico e cardiologico).</p>
Autonomia nell'esercizio dell'attività	In accordo con le attribuzioni previste dal profilo professionale (alta specializzazione).
Casistica trattata	<p>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-Colina, 18F-PSMA e 68Ga-DOTATOC) con più di 5000 esami refertati negli ultimi 3 anni.</p>
Istruzione e formazione	
Date	<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 (2017-2021)

Tavola rotonda: "Radioembolizzazione con Y90: verso l'intermedio?" – Bergamo, ASST-PG23 23 gennaio 2017.

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

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

Training "Biograph mCT Flow 64" – 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" – Bergamo, ASST-PG23 8,12,15,18 Novembre 2021.

Pubblicazioni Scientifiche

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

Vd. Allegato_1 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

dott. Alberto Gerali

Bergamo, 03/01/2022