



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/ Cognome MICHELE POVOLATO.

Esperienza professionale

Date DAL 15/06/2003 AD OGGI.

Lavoro o posizione ricoperti DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO.

Principali attività e responsabilità DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE E PET-TC, E CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLO SVILUPPO DELLE TERAPIA RADIOMETABOLICHE PER IL DOLORE OSSEO DA METASTASI (INCARICO DIRIGENZIALE AP4).

2017 RESPONSABILE MEDICO NUCLEARE DEL PROGETTO: PDTA DEL Ca. della PROSTATA.

DAL 2006 AL 2010 PROFESSORE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, CORSO DI LAUREA DELL'AREA SANITARIA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA.

DAL 2016 REFERENTE AZIENDALE PER LA SORVEGLIANZA DELLE MALATTIE INFETTIVE NEL REPARTO DI MEDICINA NUCLEARE.

DAL 2011 RESPONSABILE DEL PROGETTO PER LA CREAZIONE DELLA "GRIGLIA" DI VALUTAZIONE DELL'APPROPRIATEZZA DELLA SPECT CON DAT-SCAN, NEI PAZIENTI CON SOSPETTA M. DI PARKINSON.

2006 REFERENTE ITALIANO MEDICO NUCLEARE PRESSO LA COMUNITA' EUROPEA, NEL PROGETTO TRANS-FRONTALIERO "INTER-REG III" SUL TEMA "LOTTA AL LINFEDEMA", PER IL QUALE DA ALLORA COLLABORO ATTIVAMENTE CON I COLLEGHI AUSTRIACI, BELGI E CON I CHIRURGI MICROVASCOLARI DI MESTRE (VE).

Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE "SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA"
PIAZZA SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA N° 15, 33100 UDINE (UD).

Date DAL 1999 AL 14/06/2003.

Lavoro o posizione ricoperti DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

Principali attività e responsabilità DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE, E TERAPIE RADIOMETABOLICHE PER L'IPERTIROIDISMO E LA PALLIAZIONE DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE.

Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI DI TRIESTE.

Date DAL 1995 AL 1999.

Lavoro o posizione ricoperti ASSISTENTE INCARICATO E DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO

Principali attività e responsabilità DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE, E TERAPIE RADIOMETABOLICHE PER L'IPERTIROIDISMO E LA PALLIAZIONE DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE.

Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI DI TRIESTE.

Date DAL 01/05/1994 AL 30/04/1995.

Lavoro o posizione ricoperti TITOLARE DI BORSA DI STUDIO IN ONCOLOGIA MEDICO NUCLEARE.

Principali attività e responsabilità	DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE, E TERAPIE RADIOMETABOLICHE PER L'IPERTIROIDISMO E LA PALLIAZIONE DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE.				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI DI TRIESTE.				
Date	1995				
Lavoro o posizione ricoperti	TITOLARE DI GUARDIA MEDICA.				
Principali attività e responsabilità					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 8 DI VICENZA.				
Istruzione					
Date	22-07-1988.				
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA.				
Livello nella classificazione nazionale (internazionale)	CONSEGUITA CON PUNTEGGIO 103/110.				
Date	II SESSIONE 1988.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA.				
Livello nella classificazione nazionale (internazionale)	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA.				
Date	14-12-1994				
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA.				
Livello nella classificazione nazionale (internazionale)	CONSEGUITA CON PUNTEGGIO 70/70.				
Altri titoli					
Date	1997				
Titolo della qualifica rilasciata	ISCRIZIONE ALL'ALBO DEL MEDICO AUTORIZZATO PER LA RADIOPROTEZIONE DEI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISPETTORATO MEDICO CENTRALE DEL LAVORO ROMA.				
Date	1987				
Titolo della qualifica rilasciata	Tenente di Complemento del 1° BTG "Lagunari Serenissima".				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione					
Date					
Titolo della qualifica rilasciata					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione					
Capacità e competenze					
Altra lingua	INGLESE				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	

	A2	SCOLASTICA	A2	SCOLASTICA	A2	SCOLASTICA	A2	SCOLASTICA	A2	SCOLASTICA
Capacità e competenze informatiche	<p>Descrivere</p> <p>Buona capacità nell'uso di programmi informatici in ambiente office (word, power-point) ed applicativi gestionali aziendali (G2, Intranet).</p> <p>Buona competenza nell'uso di software di elaborazione di indagini PET/CT e scintigrafiche planari e tomografiche (SPECT E SPECT/CT) acquisite con gamma-camere</p>									
Ulteriori informazioni	<p>Descrivere</p> <p>Socio A.I.M.N.</p> <p>Costante partecipazione in qualità di discente e di relatore a congressi e corsi di aggiornamento in Medicina Nucleare in Italia ed all'estero.</p>									

Pubblicazioni

Elencare in formato APA

Di Gregorio F, Rensi M, Vit A, Ferretti G, Giacomuzzi F, Capobianco D, Povolato M, Peressini L, Sponza M, Bonutti F. Improvement of survival in patients with hepatocellular carcinoma after 90Y resin microsphere radioembolization: our experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44 (suppl.2): S682 (EP-0588).

Di Gregorio F, Rensi M, Vescini F, Capobianco D, Giacomuzzi F, Ferretti G, Povolato M, Geatti O. May 18F-Fluorocholine have a role to localize parathyroid adenoma in patients with negative 99mTc-MIBI? *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44 (suppl.2): S385 (E-PW024).

Di Gregorio F, Capobianco D, Giacomuzzi F, Righi E, Ferretti G, Povolato M, Rensi M, Bassetti M. Impact of 18F-FDG-PET/CT in differential diagnosis between tuberculous spondylodiscitis and pyogenic spondylodiscitis. *Clin Transl Imaging* 2017; 5: S106.

Rensi M, Giacomuzzi F, Capobianco D, Di Gregorio F, Ferretti G, Povolato M, Geatti O. Incidental findings in 18F-choline PET/CT scan (FC): an update on our series of 759 patients studied for prostate cancer (PC) *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015; 42 (suppl.1): S677 (P704).

Geatti O, Giacomuzzi F, Rensi M, Bonutti F, Povolato M, Di Gregorio F, Capobianco D, Englaro E, Ferretti G. Can 99mTcO₄- replace 131-I for the pre-therapy scintigraphy after thyroidectomy in metastatic differentiated thyroid cancer? Our experience in 38 pts. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2012; 39 (suppl.2): S292 (OP683).

Rensi M, Giacomuzzi F, Geatti O, Capobianco D, Di Gregorio F, Englaro E, Ferretti G, Povolato M. 18F-choline (FCH) PET-CT (PET) in evaluation of patients (pts) with biochemical relapse from prostate cancer. *J Nucl Med* 2012; 53, Suppl1: 118.

Geatti O, Giacomuzzi F, Rensi M, Bonutti F, Povolato M, Di Gregorio F, Capobianco D, Englaro E, Ferretti G. Can 99mTcO₄- (Tc) replace 131-I for the pre-ablation scintigraphy after thyroidectomy (TRD) for differentiated thyroid cancer? Our experience in 508 pts. *J Nucl Med* 2012; 53, Suppl1: 424.

Rensi M, Geatti O, Ferretti G, Povolato M, Englaro E, Capobianco D, Di Gregorio F, Giacomuzzi F, Vit A, Soardo G. A retrospective analysis of selective internal radiation therapy (SIRT) with 90Y-Syrsppheres in unresectable hepatocellular carcinoma (HCC): our experience. *Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging*. 2011; 55 (Suppl.1): 15.

Englaro E, Geatti O, Povolato M, Capobianco D, Di Gregorio F, Ferretti G, Giacomuzzi F, Rensi M. A retrospective analysis of 18FDG-PET-CT in the follow-up of patients with differentiated thyroid cancer. *Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging*. 2011; 55 (Suppl.1): 148.

Di Gregorio F, Giacomuzzi F, Cattaruzzi E, Englaro E, Povolato M, Ferretti G, Geatti O. Added value of SPECT/CT fusion imaging with 99mTc-HMPAO leukocytes in assessing infected ascending aortic prosthesis in comparison with scintigraphy alone: preliminary results. *Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging*. 2009; 53 (Suppl.1): 173.

Usefulness of combined sestamibi scintimammography, axillary ultrasonography and FNA cytology in reducing the sentinel node procedures in patients with early-stage breast cancer. *Anticancer Res*. 2009 Feb; 29(2): 491-4.

Giacomuzzi F, Al griv E, Di Gregorio F, Cecotti A, Zanconati F, Puglisi F, Povolato M, Primossi D, Geatti O. Clinical significance of FDG PET-CT unexpected colorectal focal findings: our experience in 2193 patients studied for known or suspected not colorectal cancer. *J Nucl Med*. 2007; 48 Suppl.2: 149P.

Lumachi F, Ferretti G. Povolato M, Bui F, Cecchin D, Marzola MC, Zucchetta P, Basso U. Axillary lymph node metastases detection with 99mTc-sestamibi scintimammography in patients with breast cancer undergoing curative surgery. *Anticancer Res*. 2007 Jul-Aug; 27 (4C): 2949-52.

Giacomuzzi F, Modesto A, Bonutti F, Rocco M, Di Gregorio F, Povolato M, Ferretti G, Milaneschi R, Aprile G, Geatti O. Advantage of tumour background SUV ratio and dual time point FDG-PET-CT imaging in evaluating non small cell lung cancer: experience in 102 patients. *Quarterly J Nucl* .

Med and Molecular Imaging. 2006; 50 (Suppl.1): 106.

Lumachi F, Tregnaghi A, Ferretti G, Povolato M, Marzola MC, Zucchetta P, Cecchin D, Bui F. Accuracy of ultrasonography and ^{99m}Tc-sestamibi scintimammography for assessing axillary lymph node status in breast cancer patients. A prospective study. Eur J Surg Oncol 2006 Nov; 32(9): 933-6. Epub 2006 Jun 21.

Ferretti G, Cattaruzzi E, Di Gregorio F, Englaro E, Giacomuzzi F, Povolato M, Rossi M, Geatti O. Selective internal radiotherapy (SIRT) with ⁹⁰Y-SIR-SPHERES in unresectable hepatocellular carcinoma (HCC) and liver metastasis (LM) from colorectal carcinoma: our preliminary experience. Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging. 2006; 50 (Suppl.1): 90.

Giacomuzzi F, Bonutti F, Rocco M, Modesto A, Di Gregorio F, Povolato M, Morelli A, Belvedere O, Pessina F, Geatti O. Dual time point FDG-PET-CT imaging in differentiating benign from malignant lung nodules: our experience in 119 patients. J Nucl Med. 2006; 47, Suppl.1: 472P.

Campostrini F, Gregianin M, Rampin L, Lonardi F, De Lucchi A, Coeli M, Gioga G, Prina M, Ferretti G, Povolato M. How ilio pelvic lymphoscintigraphy can affect the definition of planning target volume in radiation therapy of pelvic and testicular tumors. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2002 Aug 1; 53(5): 1303-13.

Bruno I, Martelossi S, Geatti O, Maggiore C, Guastalla P, Povolato M, Ventura. Antigranulocyte monoclonal antibody immunoscintigraphy in inflammatory bowel disease in children and young adolescents. ACTA PAEDIATR 2002; 91 (10): 1050 – 5.

Coautore del manuale AIMN 2002: "PROCEDURE MEDICO NUCLEARI NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA".

Pina M, Povolato M, Ferretti G, Bissoli S. Caso clinico di trattamento palliativo di secondarismi ossei del carcinoma mammario con ¹⁵³Sm-EDTMP. MEDICINA E AZIENDA. Anno 2 – n.1 – Febbraio 2001: 9 – 10.

Moretti R, Torre P, Naselli D, Ferretti G, Antonello M, Povolato M, et al. Diagnostic instrument for Creutzfeld-Jacob's disease". European J of Neurology 2000. 7: 363-364.

Gregiani M, Rampin L, Geatti O, Povolato M, Ferretti G et al. "La Linfoscintigrafia iliopelvica. Ottimizzazione della tecnica per le applicazioni di teleradioterapia". Tumori – a J of experimental and Clinical Oncology – Suppl. 2 To Vol 86, N° 4, 2000: 12-13.

Campostrini F, Prina M, Lunari F, Gregianin M, Rampin L, Geatti O, Povolato M, Ferretti G et al. Ruolo della linfoscintigrafia iliopelvica per la pianificazione della teleradioterapia nei tumori solidi della pelvi e dei genitali". TUMORI – a J of Experimental and Clinical Oncology – Suppl. 2 to Vol 86, N° 4, 2000 9-10.

Vidali C, Milan V, Trivillin V, Povolato M, Ferretti G, Donner D, Geatti O. Terapia delle metastasi ossee sintomatiche da carcinoma della mammella: esperienza di Trieste. European J of Oncology. Vol.3- N°5 settembrettembre 1998: 569.

Ventura A, Candusso M, Martelossi S, Nascimbeni G, Torre G, Facchini S, Lepore L, Geatti O, Povolato M, Zennaro F, Fonda E, Guastalla P. Le molte facce della Malattia Infiammatoria Cronica Intestinale. MEDICO BAMBINO Anno XVII N°8. 31 ottobre 1998: 25/509 – 37/521.

Geatti O, Bellina R, Povolato M, Boni G. et al. Immunoscintigraphy for Chron's disease diagnosis and follow-up in case of typical and atypical onset. Ital J Gastroenterol Hepatol 29 (S1). A46. 1997.

Polo S, Valente M, Cavalli F, Povolato M, Ferretti G, Donner D, Geatti O. Trombosi venosa profonda e cisti poplitea: problematiche di diagnosi differenziale relativamente all'utilizzo della fleboscintigrafia. MINERVA CARDIOANGIOL. 1997; 45: 79-82.

Dell'Antonio A, Mattiussi A, Dri C, Obersnu' F, Sasso F, Ferretti G, Povolato M, Geatti O, Tendella E. La Scintigrafia con l'indicatore positivo MIBI (Tecnezio ^{99m} Metossi-Idobutil_isonitrile). ACTA CHIRURGICA ITALIANA Vol. 52. Fasc. 1.1996.

Geatti O, Bellina R, Povolato M, Boni G. et al. Immunoscintigraphia per la diagnosi e il follow-up in caso di insorgenza tipica e atipica. Ital J Gastroenterol Hepatol 29 (S1). A46. 1997.

Polo S, Valente M, Cavalli F, Povolato M, Ferretti G, Donner D, Geatti O. Trombosi venosa profonda e cisti poplitea: problematiche di diagnosi differenziale relativamente all'utilizzo della flebosintigrafia. MINERVA CARDIOANGIOL. 1997; 45: 79-82.

Dell'Antonio A, Mattiussi A, Dri C, Obersnu' F, Sasso F, Ferretti G, Povolato M, Geatti O, Tendella E. La Scintigrafia con l'indicatore positivo MIBI (Tecnezio 99m Metossi-Idobutil_isonitrile). ACTA CHIRURGICA ITALIANA Vol. 52. Fasc. 1.1996.,

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V. ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.).

Il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt.38, 46, 47 e 76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente CV unicamente per gli scopi per cui viene richiesto ai sensi del GDPR 679/2016.

Dichiaro l'assenza/o presenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data del presente CV

Data 30 gennaio 2022

Firma