

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI GREGORIO FERNANDO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

05 NOVEMBRE 1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/06/2017

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE

Dirigente medico II livello

DIRETTORE SOC MEDICINA NUCLEARE, RESPONSABILE CENTRO PET-CT E TERAPIA RADIOMETABOLICA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/02/2016 AL 31/5/2017

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE

Dirigente medico I livello

DIRETTORE F.F. SOC MEDICINA NUCLEARE, PET-CT E TERAPIA RADIOMETABOLICA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/06/2010 AL 31/01/2016

SOC MEDICINA NUCLEARE - AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE

Dirigente Medico I livello

DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE, PET-CT E TERAPIA RADIOMETABOLICA CON INCARICO DIRIGENZIALE DI DIAGNOSTICA DI CARDIOLOGIA NUCLEARE, CLASSIFICATO DI TIPO AP3

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 14/10/1996 AL 31/05/2010

SOC MEDICINA NUCLEARE - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. MARIA DELLA MISERICORDIA DI UDINE

Dirigente Medico I livello

DIAGNOSTICA DI MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE, PET-CT E TERAPIA RADIOMETABOLICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- SECONDA UNIVERSITÀ DI NAPOLI
DIPLOMA DI SPECIALISTA IN MEDICINA NUCLEARE CON IL PUNTEGGIO DI 70/70 CON LODE.
-
- Data 1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE CONSEGUITA CON IL PUNTEGGIO DI 88/90
-
- Data 1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA CON IL PUNTEGGIO DI 110/110 CON LODE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

Pluriennale esperienza di lavoro in team in clima di collaborazione con colleghi medici e varie figure professionali (personale tecnico ed infermieristico) nell'ambito delle attività della Struttura Operativa Complessa di Medicina Nucleare e del reparto di Terapia Radiometabolica.

Significativa esperienza di lavoro in team e di confronto con colleghi in contesti multidisciplinari ed in particolare nell'ambito del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del carcinoma della tiroide e nel gruppo multidisciplinare per le neoplasie del colon-retto.

Importante esperienza nel coordinamento ed organizzazione del personale medico nell'ambito delle attività di diagnostica di Medicina Nucleare e nella organizzazione del reparto di Terapia Radiometabolica.

Buona capacità nell'uso di programmi informatici in ambiente office (word, power-point) ed applicativi gestionali aziendali (G2, Intranet).

Ottima competenza nell'uso di software di elaborazione di indagini PET/CT e scintigrafiche planari e tomografiche (SPECT E SPECT/CT) acquisite con gamma-camere

Membro della commissione tecnica della regione Friuli Venezia Giulia per il rilascio delle autorizzazioni all'impiego delle radiazioni ionizzanti a scopo medico.

Delegato regionale della Associazione Nazionale Medicina Nucleare (AIMN) per la regione Friuli Venezia Giulia.

Referente medico-nucleare per i meeting multidisciplinari aziendali della patologia oncologica del colon-retto e della tiroide.

Patente di guida A e B

Costante partecipazione in qualità di discente e di relatore a congressi e corsi di aggiornamento in medicina nucleare in Italia ed all'estero.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

- M. Bassetti, M. Merelli, F. Di Gregorio, P. Della Siega, M. Screm, C. Scarparo, E. Righi. Higher fluorine-18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) uptake in tuberculous compared to bacterial spondylodiscitis. *Skeletal Radiol.* 2017; 46: 777-783.
- F. Di Gregorio, D. Capobianco, F. Giacomuzzi, E. Righi, G. Ferretti, M. Povolato, M. Rensi, M. Bassetti. 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)
- Signor MA, Chialuon G, Fongione S, Malisan MR, Moretti E, Rensi M, Di Gregorio F. La PET-CT nell'imaging informed radiation therapy (I2RT) con tecniche ad intensità modulata (IMRT) e simultaneous integrated boost (SIB) per il carcinoma del canale anale. XXIII congresso AIRO 2013: 232-233.
- 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.
- Geatti O, Glaudemans AWJM, Di Gregorio F, Lazzeri E, Signore A. Infection imaging using SPECT/CT. In *Atlas of SPECT/CT of Fanti S. et al.* 2011; Chapter 9: 167-185.
- 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-Syrspheres 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.
- Giacomuzzi F, Geatti O, Di Gregorio F, Cecotti A, Sequalini I, Primossi D. Clinical significance of FDG PET-CT unexpected breast focal findings (BFF): our experience in 5000 patients (pts) studied for known or suspected non breast cancer. *Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging.* 2009; 53 (Suppl.1): 49.
- 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.
- Giacomuzzi F, Al griw 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.
- Giacomuzzi F, Al griw E, Di Gregorio F, Cecotti A, Zanconati F, Casco M, Cattaruzzi E, Englaro E, Geatti O. Clinical significance of FDG PET-CT unexpected thyroid focal findings: our experience in 1650 patients studied for known or suspected non thyroid cancer. *J Nucl Med.* 2007; 48, Suppl.2: 265P.
- Giacomuzzi F, Al griw E, Di Gregorio F, Cecotti A, Zanconati F, Puglisi F, Ferretti G, Lirusso E,

Geatti O. Detection of unexpected additional primary malignant tumours with FDG PET-CT. J Nucl Med. 2007; 48, Suppl.2: 375P.

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.

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.

Turrin D, Cattaruzzi E, Englaro E, Giacomuzzi F, Di Gregorio F, Geatti O. 99mTc-HMPAO-Granulocyte Scintigraphy (GS), in the diagnosis and location of inflammation and infection: our experience in 307 cases. World Journal of Nuclear Medicine. 2002; 1 (suppl.2): S62 (131).

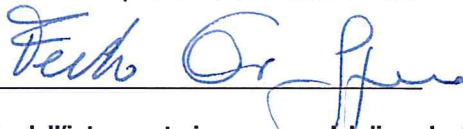
Ferraccioli G, Di Poi E, Di Gregorio F, Giacomuzzi F, Guerra UP. Changes in regional cerebral blood flow after a cold hand test in systemic lupus erythematosus patients with Raynaud's syndrome. The Lancet. 1999; 354 (issue 9196): 2135-2136.

Guerra UP, Giacomuzzi F, Di Gregorio F, Bax JJ, Slavich GA, Fioretti PM. Gated Tc-99m sestamibi SPECT versus stress-rest SPECT in detecting coronary artery disease: correlation with coronary angiography in patients without myocardial infarction. Clin Nucl Med. 1999; vol. 24: 921-926.

Giacomuzzi F, Di Gregorio F, Capobianco D, De Cristofaro M, Moretti CA, Guerra UP. Cold Lesion of a Vertebral Angioma With 99mTc-Labelled Monoclonal Antibodies Against Granulocytes. Clin Nucl Med; 1999; 24: 864-867.

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Data, 08/06/2017

Firma 

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28-12-2000 n. 445 il curriculum è sottoscritto dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero, sottoscritto e presentato unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità valido del sottoscrittore.