

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **RENSI MARCO**  
Indirizzo  
Telefono  
Codice Fiscale  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date DAL 26/06/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE
- Tipo di impiego Dirigente medico I livello a tempo indeterminato presso la SOC – Medicina Nucleare – presidio S. Maria della Misericordia di Udine
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date DAL 10/05/2010 AL 25/06/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE
- Tipo di impiego Dirigente medico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Data 18/01/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI SPECIALISTA IN MEDICINA NUCLEARE CON IL PUNTEGGIO DI 70/70 CON LODE.
  
- Data 2005 (II sessione)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
- Qualifica conseguita ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE
  
- Data 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
- Qualifica conseguita LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA CON IL PUNTEGGIO DI 97/110

MADRELINGUA **ITALIANA**

## ALTRE LINGUE

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

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

## INGLESE

BUONA  
SUFFICIENTE  
SUFFICIENTE

## TEDESCO

BUONA  
SUFFICIENTE  
SUFFICIENTE

## 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.*

Esperienza di lavoro nell'ambito delle attività della Struttura Operativa Complessa di Medicina Nucleare e del reparto di Terapia Radiometabolica.

Componente del gruppo di studio nazionale per la stesura di linee guida diagnostiche del Mieloma Multiplo.  
Referente per la Medicina Nucleare dell'ASUFC – presidio ospedaliero di Udine nel meeting multidisciplinare gineco-oncologico aziendale

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buona capacità nell'uso di programmi informatici e programmi aziendali.  
Buona competenza nell'uso di software di elaborazione di indagini medico -nucleari PET/CT e SPET/CT acquisite con gamma-camere

## PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione in qualità di uditore e di relatore a congressi e corsi di aggiornamento in medicina nucleare.

## PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Restaino Stefano, Paglietti Chiara, Arcieri Martina, Biasioli Anna, Della Martina Monica, Mariuzzi Laura, Andreetta Claudia, Titone Francesca, Bogani Giorgio, Raimondo Diego, Perelli Federica, Buda Alessandro, Petrillo Marco, Greco Pantaleo, Ercoli Alfredo, Fanfani Francesco, Scambia Giovanni, Driul Lorenza, Vizielli Giuseppe and the Udine Hospital Gynecological-Oncological Tumor Board Group. Management of patients diagnosed with endometrial cancer: comparison of guidelines. *Cancers* 2023, 15, 1091.

Donner D, Povolato M, Rensi M, Grassetto G, Ave S, Vultaggio V, Magnani F, Agostini S, Leveghi L, Strazzabosco C, Onorato A, Chierichetti F. The usefulness of superficial and deep lymphoscintigraphic study in patients with suspected primary lymphedema of lower limbs: a semi quantitative and qualitative approach. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2022; 49 (suppl.1): EPS-127

Di Gregorio F, Rensi M, Bonutti F., Rossi M., Capobianco D, Giacomuzzi F, Povolato M, Ferretti G. Efficacy of 90Y transarterial radioembolization in patients with single large hepatocellular carcinoma without vascular invasion. *Clinical Transl Imaging* 2022, 10 (Suppl 1): S27.

Evangelista L, Giacomuzzi F, Di Gregorio F., Rensi M. Skeletal muscle metastases in HCC revealed by 18F-Choline PET/TC. *Clinical Nuclear Medicine* 2021, December 46 e592-593.

Evangelista L., De Pellegrin A., Girometti R., Cassarino G., Giacomuzzi F., Rensi M. An incidental pancreatic findings at 18F-choline PET/TC: chronic mass – forming pancreatitis. *Diagnostics* 2021, 11, 1490.

Lucchini E., Merlo M., Ballerini M., Porcari Aldostefano, Sinagra G., Pagnan L., Rensi M., Romano A., Bussani R., Ballotta L., Zaja F. Case report: cardiac involvement by lymphoma: rare but heterogeneous condition with challenging behaviors. *Frontiers in oncology* April 2021, volume 11, article 665736.

Evangelista L, Cassarino G, Capobianco D, Povolato M, Battista S., Rensi M. An incidental uptake of 18F- Choline at PET/CT in Gastric Neuroendocrine tumor. *Clinical Nuclear Medicine* 2021, Aug; 46: e238-e239.

Zattoni F, Ravelli I, Rensi M, Capobianco D, Borsatti E, Baresic T, Chiaravallotti A, Schillaci O, Alongi P, Bartolotta TV, Rambladi I, Bartolomei M, Farsad M, Tredici M, Donner D, Chierichetti F, Trifirò G, Brugola E, Burei M, Dal Moro F, Cecchin D, Evangelista L. 10 – Year clinical experience with 18F-Choline PET/CT: an Italian multicentre retrospective assessment of 3343 patients. *Clinical Nuclear Medicine* 2020, Aug; 45: 594 - 603.

Zamagni E, Nanni C, Gay F, Dozza L, Rota Scalabrini D, Omedè P, Ribolla R, Galli M, Racca M, Zambello R, Gamberi B, Albano D, Versari A, Grasso M, Troia R, Spadano T, Patriarca F, Ruggeri M, Rensi M, Pascarella A, Zucchetto P, Tacchetti P, Fanti S, Boccadoro M, Cavo M, Oliva S. MRD evaluation by PET/CT according to Deauville criteria combined with multiparameter flow cytometry in newly diagnosed transplant eligible multiple myeloma (MM) patients enrolled in the phase II randomized forte trial. *Blood* (2019) volume 134; supplement 1: 4321.

Di Gregorio F, Rensi M, Capobianco D, Povolato M, Ferretti G, Giacomuzzi F. Added value of SPET/CT in localizing the correct site of gastrointestinal bleeding *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2019; 46 (suppl.1): EP- 0257

Grimaldi F, Kara E, Sciannimanico SM, Cipri C, Galasso S, Carpentieri M, Vianello G, Rensi M, Di Gregorio F, Vescini F. Efficacy of 18F-Fluorocholine PET/CT, 99mTc MIBI SPET/CT and high-resolution neck us in the detection of parathyroid adenomas. *Endocrine Practice*, April 2019, volume 25, supplement 1, presentato all'ACE annual scientific & clinical congress abstracts.

Povolato M, Onorato A, Giacomuzzi F, Ferretti G, Capobianco D, Rensi M, Crema B, Di Gregorio F. Added value of the double superficial and deep lymphoscintigraphy in patients with lymphedema. *Clinical Transl Imaging* 2019, 7 . S109

Di Gregorio F, Rensi M, Capobianco D, Giacomuzzi F, Povolato M, Ferretti G, Rossi M, Geatti O. Value of 18F-FDG/CT in patients with seminoma and suspected recurrent disease. *Clinical Transl Imaging* 2019, 7 . S97

Rensi M, Cuppari L, Di Gregorio F, Capobianco D, Burei M, Evangelista L. Bone- dominant disease by 18F-Choline PET/CT in recurrent prostate cancer patients. *Clinical Transl Imaging* 2019, 7 . S75

Rensi M, Ferretti G, Di Gregorio F, Evangelista L. Pleural mesothelioma detects by 18F-Choline PET/CT in a patient with biochemical recurrence of prostate cancer. *Clinical Nuclear Medicine* 2019, Feb; 44(2), e166-e117.

Nanni C, Versari A, Chauvie S, Bertone E, Bianchi A, Rensi M, Bellò M, Gallamini A, Patriarca F, Gay F, Gamberi B, Ghedini P, Cavo M, Fanti S, Zamagni E. Interpretation criteria for FDG PET/CT in multiple myeloma (IMPeTUs): final results. IMPeTUs (Italian myeloma criteria for PET Use). *Eur J Nucl Med and Mol Imaging* 2018; 45: 712 -719

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)

Zamagni E., Nanni C., Gay F., Pezzi A., Patriarca F., Bellò M., Rambaldi I., Tacchetti P., Hillengass J., Gamberi B., Pantani L., Magarotto V., Versari A., Offidani M., Zannetti B., Carobolante F., Balma M., Musto P., Rensi M., Mancuso K., Dimitrakopoulou-Strauss, Chauvie S., Rocchi S., Fard N., marzocchi G., Storto G., Ghedini P., Palumbo A., Fanti S., Cavo M. 18F-FDG PET/CT focal, but not osteolytic, lesions predict the progression of smoldering myeloma to active disease. *Leukemia* (2016) 30, 427-422-

Nanni C., Zamagni E., Versari A., Chauvie S., Bianchi A., Rensi M., Bellò M., Rambaldi I., Gallamini A., Patriarca F., Gay F., Gamberi B., Cavo M., Fanti S. Image interpretation criteria for FDG PET/CT in multiple myeloma: a new proposal from an Italian expert panel. *Impetus (Italian Myeloma criteria for PET Use)*. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2016) 43: 414-421

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.

Zamagni E., Nanni C., Tacchetti P., Versari A., Chauvie S., Pantani L., Bianchi a., Rensi M., Bellò M., Rambaldi I., Gallamini A., Patriarca F., Terragna C., Bertone E., Gay F., Gamberi B., Larocca A., Zannetti B.A.,Boccardo M., Mancuso K., Fanti S., Sonneveld p., Cavo M. Prospective evaluation of 18F-FDG PET/CT as predictor of prognosis in newly diagnosed transplant eligible multiple myeloma (MM): results from the imaging sub-study of the EMN02/HO95 MM randomized phase III Trial. *Blood* 2016; 128:992.

Caobelli F., Alongi P., Evangelista L., Picchio M., Saldini G., Rensi M., geatti O., castello A., Laghai I., Popescu C. E., Dolci C., Crivellaro C., Seghezzi S., Kirienko M., De biasi V., Cociolillo f., Quartuccio n., young AIMN Working group. Predictive value of 18F –FDg PET/CT in restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicentre study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2016) 43: 404-413

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)

Nanni C., Versari A., Bianchi A., Rensi M., Bellò M., Chauvie S., Zamagni E., Cavo M., Fanti S. Italian interpretation criteria for FDG PET/CT in multiple Myeloma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015; 42 (suppl.1): S695 (P739)

Caobelli F., Alongi P., Evangelista L., Rensi M., Castello A., Laghai I., Popescu C.E., Dolci C., Seghezzi S., Young AIMN working group. Predictive value of 18F-FDG PET/CT in restaging patients affected by ovarian: a multicenter study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015; 42 (suppl.1): S126 (OP302)

Rensi M., Giacomuzzi F., De Maglio G., Bonutti F., Stanic D., Fasola G., Pizzolitto S., Geatti O. FDG uptake and epidermal growth factor receptor (EGFR) mutations in patients (pts) with lung adenocarcinoma. *Journal of Nuclear Medicine* May 2015, vol. 56; supplement 3, 74P, 236

Caobelli F., Alongi P., Evangelista L., Rensi M., Castello A., Laghai I., Popescu C.E., Dolci C., Seghezzi S., Young AIMN working group. Predictive value of 18F-FDG PET/CT in restaging patients affected by ovarian: a multicenter study. *Journal of Nuclear Medicine* May 2015, vol. 56;

Nanni C., Versari A., Bianchi A., Rensi M., Rambaldi I., Bellò M., Chauvie S., Zamagni E., Fanti S. New Italian interpretation criteria for 18F-FDG PET/CT in multiple myeloma (MM). *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1): S18, OP25

Rensi M., Giacomuzzi F., Bastianutti L., Geatti O. 18F-choline PET/CT (FC): incidental findings in 691 patients with prostate cancer (PC). *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1): S30, OP47

Geatti O., Bonutti F., Giacomuzzi F., Rensi M., Primossi D. Variability of blood-pool and liver 18F-FDG SUVs in HL and NHL patients. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1): S77, PO055

Povolato M., Ferretti G., Rensi M., Belgrado E., Eleopra R., Geatti O. 123I-Da-T-scan: a proposal to avoid inappropriate investigations. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1): S91, PO086

Copetti S., Giacomuzzi F., Rensi M., Geatti O. Role and relevance of nursing support in management and preparation of diabetic patients who need a FDG-PET. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1): S139, PO191

Rensi M., Giacomuzzi F., Geatti O. FDG PET-CT (PET) in the diagnosis of spondylodiscitis (SPD): experience in 146 patients. *J Nucl Med* May 2014, 55 (Supplement 1): 93

Giacomuzzi F., Rensi M., Geatti O. FDG PET/CT (PET) for early evaluation of response to therapy in spondylodiscitis (SPD): experience in 80 patients (pts). *J Nucl Med* May 2014, 55 (Supplement 1): 378

Rensi M., Giacomuzzi F., Magli A., Geatti O. In prostate cancer (PC) patients, PET-CT- 18 F-choline (FC) can incidentally discover unrelated diseases: our experience in 573 cases. *J Nucl Med* May 2014, 55 (Supplement 1): 1663

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.

Magli a., Parisi G, Capobianco D., Rensi M., Geatti O., Fongione S. Ruolo della TC/PET con 18F-Colina nella stadiazione linfonodale e planning radioterapico nei pazienti con carcinoma della prostata a rischio alto ed intermedio sfavorevole. XXIII congresso AIRO 2013: C034.

Rensi M., Giacomuzzi F., Povolato M., Bastianutti L. Geatti O. Role of 18F-FDG PET/CT in detection of suspected recurrent ovarian cancer: correlation with serum CA-125 and CT imaging. *Eur J Nucl Mol Imaging* (013) 40 (Suppl 2): S169; OP332

Rensi M., Giacomuzzi F., Bastianutti L., Geatti O. Is pre-operative identification of sentinel lymph node (SLN) by lymphoscintigraphy (LS) reproducible? Experience in 110 patients with melanoma of head/neck and trunk. *Eur J Nucl Mol Imaging* (013) 40 (Suppl 2): S202; OP485

Giacomuzzi F., Rensi M., Povolato M., Cecotti A., Geatti O. 18F-FDG PET/CT imaging in patients undergoing sentinel node biopsy for stage I or II melanoma. *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1): S69: 70.

Rensi M., Giacomuzzi F., Povolato M., Geatti O. Comparison of whole-body 18F-choline PET/CT (FCH) and bone scan (BS) for detection of bone metastases in 237 patients (pts) with prostate cancer (PCa). *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1): S54: 35.

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.

Povolato M., Geatti O., Rensi M. La linfoscintigrafia: aspetti metodologici. Rivista medica volume 17, supplemento 2, Dicembre 2011.

Giacomuzzi F., Geatti O., Povolato M., Bonutti F., Rensi M., Englaro E., Ferretti G., Cecotti A. Role and prognostic value of FDG PET-CT (PET) in differentiating malignant pleural mesothelioma (MPM) from asbestos-related benign pleural thickening (BPT). Eur J Nucl Imaging (2011) 38 (Suppl 2); S124 OP164

Cecchin D., Rensi M., Schiavi F., Demattè S., Donner D., Zucchetto P., Geatti O., Camerani M., Bui F., Opocher G. 111In-pentetreotide scintigraphy and genetics in 38 cases of head and neck paragangliomas. Quarterly J Nucl Med and Molecular Imaging. 2011; 55 (Suppl.1): 8.

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.

Cecchin D., Donner D., Rensi M., Bagatin E., Carbone G., Erini M., Palucci A., Palermo A., Schiavi F., Antunovic L., Zucchetto P., Opocher G., Camerani M., Bui F. Head and neck paragangliomas: molecular imaging and genetics. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume/Fascicolo/Numero: Vol.36 (Suppl.2): pagine S276 OP610, October 2009.

Cecchin D., Antunovic L., Bressan S., Zaroccolo M., Salgarello M., Rensi M., Cestaro J., Bolla E., Cagnin A., Dam M., Ricchieri G.L., Bui F. European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. Volume/Fascicolo/Numero: Vol.36 (Suppl.2): October 2009.

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

Data, 17/10/2023

**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.**