

INFORMAZIONI PERSONALI

Annalisa Franchini



 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

 annalisa.franchini@ospedaleniguarda.it

Sesso Femminile | Data di nascita 27/09/1990 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente medico presso la S.C. di Medicina Nucleare dell'Ospedale Niguarda di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 14 Febbraio 2022 ad oggi

Dirigente Medico

S.C. di Medicina Nucleare dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano

- Dirigente Medico

Medicina Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Dicembre 2017 a Gennaio 2022

Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare con votazione 70/70 e Lode

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano

Tesi dal titolo: "Role of [¹⁸F-FDG] in supporting diagnosis and classification of Mild Cognitive Impairment"

- Medico specializzando con frequenza presso:

S.C. Medicina Nucleare ASST Monza – Ospedale San Gerardo

S.C. Medicina Nucleare IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

S.C. Medicina Nucleare ASST Grande Ospedale Metropolitano – Niguarda di Milano

Febbraio 2017

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università Politecnica delle Marche, Piazza Roma, 22, Ancona

Da Ottobre 2010 a Ottobre 2016

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e Lode

Università Politecnica delle Marche, Piazza Roma, 22, Ancona

Tesi dal titolo: "Conizzazione cervicale: modulazione della profondità di escissione nel corso degli anni"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- attività medico nucleare diagnostica, in particolare in ambito oncologico, neurologico, endocrinologico, cardiologico, nefro-urologico, infettivologico e reumatologico con metodica scintigrafica, SPECT, SPECT/CT e diagnostica PET/CT e PET/MR con 18F-FDG, 18F-Colina, 11C-Colina, 11C-Metionina, 68Ga-DOTATOC, 68Ga-PSMA, 18F-PSMA, 13N-Ammonia, 68Ga-Bombesina, 18F-Flutemetamol, 18F-Florbetaben
- attività medico nucleare nel contesto della chirurgia radioguidata (ROLL, linfonodi sentinella della patologia tumorale mammaria, ginecologica, anale, del distretto testa-collo, melanomi).
- attività medico nucleare diagnostica con elementi cellulari autologhi marcati (leucociti, piastrine)
- attività terapeutica della patologia tiroidea benigna e maligna con 131Iodio, dei tumori neuroendocrini con 177Lu-DOTATATE, delle metastasi scheletriche da tumore prostatico con 223Ra-Cl2, dei linfomi follicolari con 90Y-Ibritumomab Tiuxetano, radioembolizzazione epatica con 90Y-teraspere

Competenze informatiche

- capacità di utilizzo sistema Windows ed Apple e di tutti i programmi ad esso associati
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Advantage e Xeleris - GE Healthcare, Syngo.via e e.soft – Siemens, Intellispace – Philips)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI
Pubblicazioni

- **Franchini A**, Scarale A, Gay E, Cabrini G, Serra C, Shyli K, Capitanio S, Rossetti C; 18F-FDG PET/CT identifying rare extrapelvic localizations of endometriosis: a case report. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4>
- Albano D, Dondi F, Ferrari C, Santo G, Bauckneht M, Lafranchi R, Coccarelli A, Capitanio S, **Franchini A**, Laudicella R, Giacoppo G, Piva R, Liberini V, Peano S, Balma M, Ferro P, Gotuzzo I, Muni A, Rossetti C, Morbelli S, Rubini G, Papaleo A, Deandrei D, Baldari S, Bertagna F. [18F]FDG PET/CT role in FUO: an Italian multicentric study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4>
- Miceli A, Signori A, Albano D, Capitanio S, Piva R, Laudicella R, **Franchini A**, D'Amico F, Riondato M, Marini C, Fornarini G, Scarale A, Muni A, Bertagna F, Burger IA, Morbelli S, Sambuceti G, Bauckneht M; Delaying diuretics injection and adding a late acquisition improves diagnostic accuracy and reader's confidence of [68Ga]Ga-PSMA-11PET/CT in biochemically recurrent prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4>
- **Franchini A**, Capitanio S, Scarale A, Cabrini G, Gay E, Shyli K, Serra T, Rossetti C; 99mTc-Sulfur colloid reticuloendothelial system scintigraphy confirming ectopic thoracic splenosis. A case report. *Clin Transl Imaging* 10 (Suppl 1), 1–111 (2022). <https://doi.org/10.1007/s40336-022-00492-x>
- Scarale A, Capitanio S, **Franchini A**, Gay E, Cabrini G, Rossetti C; Association between PSA and SUVmax in prostate cancer patients investigated with [68Ga]PSMA-11PET-CT. *Clin Transl Imaging* 10 (Suppl 1), 1–111 (2022). <https://doi.org/10.1007/s40336-022-00492-x>
- **Franchini A**, Scarale A, Baldassi F, Cabrini G, Gay E, Milella M, Rossetti C, Capitanio S. Qualitative and quantitative cardiac 18F-FDG-PET findings in patients with suspected inflammatory cardiomyopathy: a pilot study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 48, 1–648 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00259-021-05547-1>
- Scarale A, Capitanio S, **Franchini A**, Potami M, Longoni M, Tappero S, Gay E, Cabrini G, Milella M, Dell'Oglio P, Galfano A, Bocciardi AM, Rossetti C. [68Ga]PSMA-11 PET findings in intermediate/high risk prostate cancer patients at staging. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 48, 1–648 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00259-021-05547-1>

- Bezzi C, Zambella E, Ghezzi S, Fallanca F, Samanes A, **Franchini A**, Ironi G, Bergamini A, Monaco L, Evangelista L, Mangili G, De Cobelli F, Gianolli L, Mapelli P, Picchio M. ^{18}F -FDG PET/MRI in endometrial cancer: systematic review and meta-analysis. *Clin Transl Imaging* (2021). <https://doi.org/10.1007/s40336-021-00463-8>
- Mapelli P, Fallanca F, **Franchini A**, Albarello L, Vanoli EG, Partelli S, Muffatti F, Gianolli L, Falconi M, Picchio M. Pancreatic metastases from primary ileal NET only detected by ^{68}Ga -DOTATOC PET/CT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2020 Oct;47(11):2713-2714. doi: 10.1007/s00259-020-04719-9. Epub 2020 Mar 13. PMID: 32170346
- Pacella S, Isella V, Preza E, Polonia V, **Franchini A**, Crivellaro C, Landoni C, Guerra L, Ferrarese C, Formenti A, Musarra M. The metabolic amyloid signature of ^{18}F -FDG PET/CT in Alzheimer's disease. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753
- Scarale A, Dolci C, Capozza A, **Franchini A**, Gotuzzo I, Gay E, Cabrini G, Milella M, Rossetti C. Conduction disturbances in cardiac amyloidosis patients and $^{99\text{mTc}}$ -HDP bone scintigraphy. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753
- Capozza A, Dolci C, Scarale A, **Franchini A**, Gotuzzo I, Gay E, Cabrini G, Milella M, Rossetti C. Semi-quantitative analysis of ^{18}F -FDG PET/CT in single pulmonary lesion: the role of blood glucose level and body mass index normalization. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753
- Dolci C, Dentici R, Scarale A, Capozza A, **Franchini A**, Gotuzzo I, Gay E, Cabrini G, Milella M, Rossetti C. Relevance of investigation of deep lymphatic vessels in lower limbs lymphoscintigraphy: a single Center experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753.
- **Franchini A**, Elisei F, Verga L, Fedele M, De Ponti E, Crivellaro C, Landoni C, Guerra L. ^{18}F -FDG PET/CT for lung invasive fungal infection (IFI) in acute myeloid leukemia (AML) patients. *Clin Transl Imaging* (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138

Conferenze e Corsi

- EANM'22 - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 15-19, 2022 Barcelona, Spain
- XV Congresso Nazionale AIMN 2022, 12-15 maggio 2022, Rimini
- EANM'21 Virtual - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 20-23, 2021.
- "Corso avanzato di neurologia nucleare", 14-16 ottobre 2021, Pesaro
- "Alzheimer's Disease strategic roadmap: time for tau", 11 novembre 2019, Ginevra
- XIV Congresso Nazionale AIMN 2019, 11-14 aprile 2019, Rimini
- "Trattamento multidisciplinare con Target Alpha Therapy", 5 ottobre 2018, Centro Comunicazione Bayer, Milano

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 12/01/2023**F.to da Annalisa Franchini**