

9/3/2022

Io sottoscritta Paola Ferro dichiaro di
aver svolto dal 1/1/2019 a 9/3/2022 l'attività
Dott.ssa Paola Ferro

di medico consulente
c/o IRCCS S. SAN RAFFAELE



Informazioni personali

Nome: Paola

Cognome: Ferro

Data di nascita: 05/05/1987

Nazionalità: italiana

Indirizzo:

Email:

Numero telefonico:

Medico Nucleare con esperienza in Cardiologia Nucleare, maturata sia in Italia che all'estero, con focus su: test da sforzo cardiologici, scintigrafie miocardiche di perfusione, PET/CT per lo studio della perfusione, PET/CT per lo studio dell'infezione/inflammatione cardiaca, Imaging ibrido (TC coronarica-PET/SPECT di perfusione), PET/RM (esecuzione ed interpretazione di base).

Conoscenza approfondita dei principali traccianti in ambito oncologico (18F-FDG, C11-Colina, 68Ga-PSMA, 68Ga-DOTATOC, C11-Metionina)

Esperienza lavorativa

2019-2021: **Medico consulente:** IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, Italia

Gruppo di Cardiologia Nucleare ed unità multidisciplinari cardiologiche, gruppo di PET/CT oncologica, gruppo di sorveglianza telefonica del paziente COVID (COVID Bureau)

2019: **Medico frequentatore:** IRCCS Policlinico San Donato, Milano, Italia
RM cardiaca

2013-2018: **Specializzanda di Medicina Nucleare** (voto 70/70 con lode, Università Milano-Bicocca, Milano, Italia)

- Ospedale SAN GERARDO, Monza, Italia:
 - Dipartimento di Medicina Nucleare
- OTTAWA HEART INSTITUTE, Ottawa, Canada
 - Nuclear Cardiology Department
- UNIVERSITÄTSSPITAL ZÜRICH, Zurigo, Svizzera
 - Cardiac Imaging Department
- Ospedale NIGUARDA CA' GRANDA, Milano, Italia
 - Dipartimento di Medicina Nucleare
 - Dipartimento di Radiologia
- Ospedale SAN RAFFAELE, Milano, Italia
 - Dipartimento di Medicina Nucleare
 - Dipartimento di Radioterapia

Educazione

2006-2012: **Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia** (voto 110/110 con lode)

Università degli Studi di Trieste, Trieste, Italia

Frequenza volontaria nei reperti di Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina Nucleare

2001-2006: **Diploma di Scuola Superiore** (voto 100/100)

Liceo Scientifico Enrico Fermi, Pieve di Cadore, Italia

Ultimi corsi di aggiornamento

- Theoretical / practical course for the measurement of coronary flow and reserve by PET and CZT SPECT (2021)
- European Association of Nuclear Medicine Congress (2020)
- La scintigrafia miocardica ai tempi del COVID 19 (2020)
- BLSD (2019)
- Ultrafast cardiac Imaging (2019)

Competenze linguistiche

- Italiano – lingua madre
- Inglese – C1
- Tedesco – B1
- Francese – A1

Recenti pubblicazioni

The Spectrum of COVID-19-Associated Myocarditis: A Patient-Tailored Multidisciplinary Approach. J Clin Med. 2021 May 4;10(9):1974. Peretto et al. J Clin Med. 2021 May 4;10(9):1974.

Clinical and prognostic 18F-FDG PET/CT role in recurrent vulvar cancer: a multicentric experience. Albano D, Bonacina M, Savelli G, Ferro P, Bertagna F Jpn J Radiol. 2021 Jul 17.

Hybrid FDG-PET/MR or FDG-PET/CT to Detect Disease Activity in Patients With Persisting Arrhythmias After Myocarditis. Cobelli F, Esposito A. JACC Cardiovasc Imaging. 2020 Apr 10:S1936-878X(20)30266-7.

Comparison of myocardial blood flow and flow reserve with dobutamine and dipyridamole stress using rubidium-82 positron emission tomography. Pelletier-Galarneau M, Ferro P, et al. J Nucl Cardiol. 2020 May 24

The Role of 18F-FDG PET/CT in Staging and Prognostication of Mantle Cell Lymphoma: An Italian Multicentric Study. Albano D, Laudicella R, Ferro P, et al. Young Italian Association of Nuclear Medicine. Cancers (Basel). 2019 Nov 21;11(12):1831.

Hybrid cardiac PET/MR: the value of multiparametric assessment in cardiac sarcoidosis . Vergani V. et al.. Clin Transl Imaging 7, 317–326 (2019).

The role of positron emission tomography in the assessment of cardiac sarcoidosis. Genovesi D, Ferro P, et al. Br J Radiol. 2019 Aug

Diagnostic and Clinical Impact of Staging (18)F-FDG PET/CT in Mantle-Cell Lymphoma: A Two-Center Experience. Albano D, Ferro P, et al. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2019 Aug

Role of quantitative myocardial blood flow and (13)N-ammonia washout for viability assessment in ischemic cardiomyopathy. Benz DC, Ferro P, et al. J Nucl Cardiol. 2019 Mar.

Corrected coronary opacification decrease from coronary computed tomography angiography: Validation with quantitative 13N-ammonia positron emission tomography. Benz DC, Gräni C, Ferro P et al. J Nucl Cardiol. 2017 Jul.

18F-FDG PET/CT in gastric MALT lymphoma: a bicentric experience Albano D., Bertoli M., Ferro P. et al. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2016 Sep. 12.

111In-Pentetreotide SPECT/CT for functional anatomical mapping in patients with pulmonary carcinoid.