


INFORMAZIONI
PERSONALI

Prandini Napoleone

 Via del Pozzo 71, 41124 Modena 059-4222330 prandini.napoleone@policlinico.mo.it n.prandini@gmail.comISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI

Direttore Struttura Complessa di Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliero
Universitaria, Policlinico di Modena dal 1/3/2012

Esperienza professionale Dirigente della Struttura Complessa di Medicina Nucleare di Ferrara 1994-2012
Assistente Medico Struttura Complessa di Medicina Nucleare di Ferrara 1985 -
1991

Aiuto Corresponsabile Struttura Complessa di Medicina Nucleare di Ferrara 1992
-1994

Assistente Medico Struttura Complessa di Medicina Nucleare di Ferrara 1985 -
1991

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile di Modulo di U.O. presso la Struttura Complessa di Medicina
Nucleare di Ferrara Dal 2009 al 2012

Vice Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOU di Ferrara Dal
2004 al 2009

Innovazione tecnologica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini

Principali attività e
responsabilità

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Gestione del sistema RIS PACS aziendale

Istruzione e formazione

- 1985 Specializzazione in Medicina Nucleare Titolo della qualifica rilasciata Medicina Nucleare
- 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolo della qualifica rilasciata Medicina Nucleare

Principali
tematiche/competenza
professionali possedute

Medico Autorizzato iscritto al n.777 dell'Elenco nazionale

Nome e tipo
d'organizzazione erogatrice
dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Padova

Università degli Studi di Ferrara

Capacità e competenze
personali

Esperto nelle marcature cellulari di leucociti, piastrine e globuli rossi. Lunga esperienza nello studio delle infezioni e infiammazioni e della patologia scheletrica, si è dedicato alla Gastroenterologia, Endocrinologia, Pediatria, alla diagnostica PET in oncologia, alla chirurgia radioguidata, alla terapia radio metabolica.

Esperto di ecografia della tiroide e del collo.

Ha tenuto 6 corsi validi per la formazione continua in Medicina Nucleare organizzati dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) nel campo della patologia scheletrica oncologica, della patologia infiammatoria, della patologia reumatologica.

Interessi e attività di Ricerca

Ha tenuto lezioni ad invito sulle applicazioni Medico Nucleari nel campo delle infezioni e della patologia scheletrica valide come aggiornamento (CME) nell'ambito di 2 congressi annuali della società americana di Medicina Nucleare (SNM), una per la società europea (EANM) e uno per la società sudamericana (ALASBIMN)

Ha partecipato e sta partecipando come PI e come co-investigatore a studi clinici multicentrici di fase II e III sull'impiego della PET e della scintigrafia ossea in Oncologia nel cancro della prostata, nel cancro della mammella, nel cancro del polmone, nello studio dei linfomi di Hodgkin e non Hodgkin ed infine della PET nello studio dei recettori specifici dell'amiloide,

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

Inglese

LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
EF International Language Center of Dublin certificate, B2				

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

Competenze Relazionali

Capogruppo consiliare di maggioranza presso il Comune di Poggio Renatico (FE) nel 1994-1999

Capacità e competenze organizzative

Rappresentante regionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) dal 2005 al 2009 e dal 2015 al 2017

Coordinatore del gruppo di Studio "Patologia Scheletrica e Metabolismo Fosfocalcico" dell'AIMN nel 2005-2009

Responsabile del Gruppo RIS-PACS- Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara 2009-2012

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza delle procedure di Medicina Nucleare convenzionale, di PET /TC e di terapia radiometabolica conseguite presso l'AOU di Ferrara, con training presso le Medicine Nucleari dell'Hammersmith Hospital e del S.Bartholomew's Hospital di Londra, dell'Ospedale S.Orsola-Malpighi di Bologna e dell'Ospedale Bufalini di Cesena

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza degli applicativi di videoscrittura, di fogli di calcolo elettronici, database, programmi di editing, posta elettronica, browser internet Buona conoscenza di WEB design, RIS, PACS, reti informatiche

Altre capacità e competenze

Medico Autorizzato iscritto al n.777 dell'Elenco Nazionale del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Patente

Patente AB

Pubblicazioni

Elenco delle pubblicazioni principali:

1. P.Raggi, **N.Prandini**, G.Ligabue, G.Braglia, F.Esposito, J.Milic, A.Malagoli, R.Scaglioni, G.Besutti, B.Beghetto, G.Nardini, E.Roncaglia, C.Mussini, G.Guaraldi: Molecular Imaging of Vascular Calcification with 18F-Sodium-Fluoride in Patients Infected with Human Immunodeficiency Virus Int. J. Mol. Sci. 2019, 20(5), 1183.
2. Marcheselli R, Franceschetto A, Sacchi S, Bari A, Levy I, Pizzichini P, Prosperi D, D'Apollo R, Massi L, Casolo A, Pozzi S, Marcheselli L, Tadmor T, **Prandini N** The prognostic role of end of treatment FDG-PET-CT in patients with diffuse large B cell lymphoma can be improved by considering it with absolute monocyte count at diagnosis., Cox MC. Leuk Lymphoma. 2019 Jan 28:1-7. doi: 10.1080/10428194.2018.1564049. [Epub ahead of print]
3. Eissa A, Elsherbiny A, Coelho RF, Rassweiler J, Davis JW, Porpiglia F, Patel VR, **Prandini N**, Micali S, Sighinolfi MC, Puliatti S, Rocco B, Bianchi G. The role of 68Ga-PSMA PET/CT scan in biochemical recurrence after primary treatment for prostate cancer: a systematic review of the literatureMinerva Urol Nefrol. 2018 Oct;70(5):462-478. doi: 10.23736/S0393-2249.18.03081-3. Epub 2018 Apr 17. Review.

4. Glaudemans AW, **Prandini N**, Di Girolamo M, Argento G, Lauri C, Lazzeri E, Muto M, Sconfienza LM, Signore A Hybrid imaging of musculoskeletal infections. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Mar;62(1):3-13. doi: 10.23736/S18244785.17.03045-X. Epub 2017 Nov 22. Review.
5. **N.Prandini**: Ruolo della Medicina Nucleare convenzionale e PET. XXIV Corso nazionale di aggiornamento AIMN sulla patologia scheletrica, Mantova 3-5 aprile 2014
6. Massi L, **Prandini N**, Franceschetto A, Casolo A: 18F-Fluoroethylthiosine PET and 18F-fluoromethylcholine in the management of brain tumors J Nucl Med. 2014; 55 (Suppl 1):1903
7. F.Lococo, G.Rossi, A.Filice, **N.Prandini**, C.Rapicetta, M.Paci: A woman with progressive dyspnea and multiple lung consolidative lesions, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2014: 190, e22-e23
8. **Prandini N**, Franceschetto A, Casolo A, Massi L, Caputo C, Cazzato A A simple and safe method for the labelling of leukocytes with 99mTc-HMPAO. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014: 41 (Suppl 2): S378
9. **Prandini N**, Franceschetto A, Massi L, Casolo A: Clinical impact of 18Fcholine PET/CT in patients with PSA rise after radical prostatectomy: retrospective analysis of 95 consecutive patients. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014: 41 (Suppl 2): S498.
10. Franceschetto A, **Prandini N**, Casolo A, Massi L: Role of 18F-choline dual phase PET/CT imaging in patient with biochemical recurrence of prostate cancer. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014: 41 (Suppl 2):S502
11. E. Lazzeri, A. Signore, P.A. Erba, **N. Prandini** , A. Versari, G. D'Errico, G. Mariani (editors): Radionuclide Imaging of Infection and Inflammation: A Pictorial Case-Based Atlas, Springer Verlag 2013.
12. De Giorgi A, ... **Prandini N**, The dilemma of diagnosing fever of unknown origin: large arteries vasculitis revealed by 18F-FDG PET/CT imaging. A case report. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2011 Oct; 15(10): 1227-30.
13. **N.Prandini** Et Al: Nuclear Medicine imaging of bone infections. Nucl Med Commun 2006; 27 633-644
14. E.Concia **N.Prandini**: Osteomyelitis: clinical update for practical guidelines. Nucl Med Commun 2006; 27 645-660

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).