

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Dott. Napoleone Prandini**
Indirizzo(i) VIA FILIPPO TURATI N. 28, 44028, POGGIO RENATICO (FE)
Telefono(i) 059-4222330 Mobile 320-8191742
Fax 059-4224128
E-mail prandini.napoleone@policlinico.mo.it n.prandini@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 7 agosto 1955
Sesso maschile
Codice Fiscale PRNNLN55M07C215O

Occupazione desiderata/Settore professionale 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
Date 1994-2012
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

Principali attività e responsabilità
Innovazione tecnologica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Tipo di attività o settore Gestione del sistema RIS PACS aziendale

Istruzione e formazione

Date 1985 Specializzazione in 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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)</p>															
Interessi e attività di Ricerca	<p>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, P.I. del protocollo: 18F-AV-45-A18 Co.I. degli studi in corso: CLEE011X2108, FIL_FOLL12, Merck EMR200095-005, IPI-145-06, Pfizer B3281006, A5481023, CBGJ398X2102, MDV3100-14, CBKM120F2303, C14012, Bayer ERA-223</p>															
Madrelingua	Italiano															
Altra(e) lingua(e)																
Autovalutazione																
Livello europeo (*)																
Inglese																
Lingua																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B1	B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B1	B1	B1	B1	B1												
Capacità e competenze sociali	Capogruppo consiliare di maggioranza presso il Comune di Poggio Renatico (FE) nel 1994-1999															
Capacità e competenze organizzative	<p>Rappresentante regionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) dal 2005 al 2009 e dal 2015 al 2017</p> <p>Coordinatore del gruppo di Studio "Patologia Scheletrica e Metabolismo Fosfocalcico) dell'AIMN nel 2005-2009</p> <p>Responsabile del Gruppo RIS-PACS- Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara 2009-2012</p>															
Capacità e competenze tecniche	<p>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</p> <p>Esperto di ecografia del collo e della tiroide in particolare con agospirazione sotto guida ecografica dei noduli tiroidei e paratiroidei</p>															
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza degli applicativi di videoscrittura, di fogli di calcolo elettronici, database, programmi di editing, posta elettronica, browser internet</p> <p>Buona conoscenza di WEB design, RIS, PACS, reti informatiche</p>															
Altre capacità e competenze	Medico Autorizzato iscritto al n.777 dell'Elenco Nazionale del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali															

Patente Patente B

Pubblicazioni Elenco delle pubblicazioni principali:

- 1) L.Feggi, **N.Prandini**: Immunoscintigraphy In Malignant Melanoma: A Five Years Clinical Experience. Nucl Med Commun 14: 145-148, 1993.
- 2) L.Feggi, **N.Prandini**, C.Marzocchi...: Palliative therapy with Strontium-89 in one hundred cases of tumor metastatic to bone. Quarterly Journal of Nuclear Medicine 40 suppl 1, 5, 1996.
- 3) **N.Prandini**, P.L.Scapoli, S.Moretti, G.C.Candini: Kinetic of ¹¹¹Indium-oxine platelets in myelodysplastic syndrome. Estratti del 7th International Symposium of ISORBE, New Haven 17-19 august 1995.
- 4) L.Feggi, E.Basaglia, S.Corcione, P.Querzoli, L.Bergossi, G.Soliani, **N.Prandini**, P.Carcoforo. A simple method for contemporary localization of non palpable breast cancer and sentinel node (SN) EJNM 28: 8, 992, OS121, 2001
- 5) L.Feggi, E.Basaglia, S.Corcione, P.Querzoli, L.Bergossi, G.Soliani, **N.Prandini**, P.Carcoforo. A simple method for contemporary localization of non palpable breast cancer and sentinel node (SN) EJNM 28: 8, 992, OS121, 2001
- 6) 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.
- 7) **N.Prandini** Et Al: Nuclear Medicine imaging of bone infections. Nucl Med Commun 2006; 27 633-644
- 8) E.Concia **N.Prandini**: Osteomyelitis: clinical update for practical guidelines. Nucl Med Commun 2006; 27 645-660
- 9) 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.
- 10) 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
- 11) **N.Prandini**: Ruolo della Medicina Nucleare convenzionale e PET. XXIV Corso nazionale di aggiornamento AIMN sulla patologia scheletrica, Mantova 3-5 aprile 2014
- 12) 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
- 13) **Prandini N**, Franceschetto A, Casolo A, Massi L, Caputo C, **Cazzato A** A simple and safe method for the labelling of leukocytes with ^{99m}Tc-HMPAO. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014: 41 (Suppl 2): S378
- 14) **Prandini N**, Franceschetto A, Massi L, Casolo A: Clinical impact of ¹⁸F-choline 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.
- 15) 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

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".

Modena li mercoledì 12 aprile 2017

