

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
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

Principali attività e responsabilità
 Vice Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOU di Ferrara dal 2004 al 2009
 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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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 99mTc-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

