FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome FRANCA CHIERICHETTI

Incarico attuale Direttore U.O. Medicina Nucleare, APSS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Medicina Nucleare presso Università degli Studi di Padova (70/70 con lode).

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Padova (108/110).

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico Enrico Fermi di Padova.

Diplomi di inglese, francese e tedesco presso Scuola Interpreti di Padova.

Dal 1988 alla data odierna ha frequentato e superato svariati corsi di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare sia in Italia che all'estero ed ha frequentato Congressi, sia nazionali che internazionali, della propria e di altre branche. Per la diagnostica PET, ha frequentato l'Istituto San Raffaele di Milano, il National Institute on Health a Bethesda (USA) ed il Northern PET Imaging Center di Sacramento (USA).

ESPERIENZA LAVORATIVA

17/09/2012-data odierna: Direttore U.O. Medicina Nucleare P.O. Santa Chiara Trento, Azienda Provinciale Socio Sanitaria Provincia autonoma di Trento

01/01/2001-16/09/2012: Direttore U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto, Centro dotato anche di ciclotrone ad uso medicale

01-09/2012: Direttore di Dipartimento Diagnostica per Immagini Azienda Sanitaria ULSS 8 Regione Veneto

01/12/2000-31/12/2001: Primario f.f. U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto

01/09/1998-31/12/2001: Attività Modulare "Diagnostica PET" U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto

01/09/1993-30/11/2000: Aiuto Corresponsabile Ospedaliero U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto

01/06/1991-31/08/1993: Assistente Medico in ruolo U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto

01/06/1989-31/05/1991: Assistente Medico Supplente U.O. Medicina Nucleare P.O. San Giacomo Apostolo, Castelfranco Veneto

Attività di consulenza per la diagnostica PET:

2005-2006 Ospedale San Donato di Arezzo

2003-2000 Ospedale Sali Dollato di Alezz

2003 Ospedale Bufalini di Cesena

2002 Ospedale Umberto I di Mestre

Componente, per la Regione Veneto, dei tavoli di lavoro per l'inserimento della voce PET nel nomenclatore tariffario, per la programmazione delle apparecchiature di diagnostica PET e dei ciclotroni e per l'applicazione delle norme di buona preparazione dei radiofarmaci (anni 2004-2010).

Per l'Azienda Provinciale Socio Sanitaria di Trento ha preso parte alla progettazione ed installazione di un servizio PET, comprensivo di Radiofarmacia, presso il Centro di Protonterapia. Il Centro è operativo da ottobre 2023.

Dall'inizio della sua carriera, si è principalmente dedicata, anche con produzione scientifica, alla diagnostica medico nucleare in campo neurologico ed oncologico. In ambito di diagnostica PET, di cui si occupa dal 1994, ha effettuato un totale stimabile di oltre 60.000 esami.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (eccellente)
Francese (buono)
Tedesco (elementare)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di software medicali di vario tipo per l'elaborazione complessa di immagini di medicina nucleare.

Conoscenza di base e utilizzo di strumenti digitali come Microsoft Office e la navigazione su Internet.

ALTRO

Dal 2017 al 2022, delegato regionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) per la Provincia autonoma di Trento e, nello stesso periodo, Segretario nazionale del gruppo di studio di HTA e Management.

Presidente del Congresso Nazionale AIMN (2019).

2015-2018: Professore a contratto con insegnamenti di "Radiofarmacia Convenzionale e PET" e "Diagnostica Neurologica" presso Università Claudiana di Bolzano per il corso di laurea breve in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica.

2000-2011: insegnamento del corso integrativo di "Neuroimaging" presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Padova.

2001-2006: insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma ("Metodologia ed Applicazioni Cliniche della PET").

2005-2006: insegnamento di "Diagnostica PET" presso il Corso di Laurea in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica dell'Università di Verona.

1994-1995: insegnamento di "Medicina Nucleare" presso la Scuola Tecnici di Radiologia di Castelfranco Veneto.

Ha preso parte, quale moderatore e relatore invitato, a numerosi congressi nazionali sia della propria che di altre branche ed è stata docente a convegni e corsi, non solo promossi da AIMN (22 corsi di aggiornamento nazionale), ma anche da altre Società Scientifiche.

Relatore e correlatore di 6 tesi di laurea o specializzazione in Medicina Nucleare e Neurologia.

Autore e coautore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche, tra cui 9 capitoli di libro per un h-index pari a 24.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL D. LGS 196/2003

Con la presente, la sottoscritta Chierichetti Franca autorizza, ai sensi del D.Lgs 196/03, ad utilizzare i dati anagrafici e qualsiasi altro dato fornito o acquisito.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI DEGLI ART. 75 E 76 DEL DPR 445/2000 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI ED INTEGRAZIONI

La sottoscritta Chierichetti Franca, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA CHE

Mexicus!

le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Trento, 30 gennaio 2025