



- FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000 e s.m.i.

(dichiarazione sostitutiva di certificazione – dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà)

-Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche e integrazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato.

-Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome : **Dore Franca**

Indirizzo

Telefono:

E-mail professionale: **franca.dore@asugi.sanita.fvg.it**

Nazionalità: **Italiana**

Data di nascita

Luogo di nascita:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/01/2003 alla data odierna **Direttore della Struttura Complessa di Medicina Nucleare presso l’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (Dipartimento Diagnostica per Immagini)**

- dal 25/10/2018 al 08/03/2019 ha partecipato con superamento dell’esame finale al **“ Corso di formazione manageriale per lo svolgimento di incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse del Sistema Sanitario regionale”**

- dal 01/01/2010 al 30/06/2011 **Coordinatrice Struttura Semplice di Medicina Nucleare presidio ospedaliero di Gorizia** nell’ambito della convenzione l’Azienda Ospedaliero Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste – **Ass n°2 Isontina** .

- dal 01/08/1994 al 31/12/2002 **Aiuto Corresponsabile Ospedaliero** a tempo indeterminato e pieno presso il **Servizio Di Medicina Nucleare Usl N° 1 Sassari**

- dal 01/06/1989 al 31/07/1994 **Assistente Ospedaliero in ruolo a tempo pieno e indeterminato** presso il **Servizio Di Medicina Nucleare Usl N° 1 Sassari**

- dal 01/04/1988 al al 30/11/1988 **Assistente Ospedaliero incaricato a tempo pieno** Servizio di Medicina Nucleare **Usl N° 1 Sassari**

- dal 09/11/1984 al 31/03/1988 e dal 1/12/1988 al 30/05/1989 **Medico Interno Servizio di Medicina Nucleare Usl N° 1 Sassari.**

Iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Trieste dal **16/01/2006 N° 3878** di posizione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE (da 1978 – a 1988)

07/07/1988: Specializzazione In Medicina Nucleare presso l'Università Degli Studi di Pisa (48/50)

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università Degli Studi di Sassari nella Sessione Seconda 1983

08/11/1984: Laurea In Medicina e Chirurgia Presso l'Università Degli Studi di Sassari (108/110)

Luglio 1978 Diploma di Maturita' Classica Presso Liceo Classico "Giorgio Asproni" Nuoro

ATTIVITA' DIDATTICA DOTT.SSA FRANCA DORE 2018-2022

Dall'anno accademico 2004/2005 a tutt'oggi conferimento incarico d'insegnamento nel 4° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'università degli Studi di Trieste nell'ambito della Disciplina "Diagnostica per Immagini : Medicina Nucleare - 10 ore annue di didattica frontale CFU 1.0 Settore MED/36

Dall'anno accademico 2013/2022 conferimento incarico d'insegnamento nel 3° Anno del Corso di Laurea di Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Trieste nella Disciplina Diagnostica "Metodologie e Anatomia Radiologica in Medicina Nucleare" - 20 ore annue d'insegnamento CFU 2.0 MED/36

Dall'anno accademico 2016/2020 conferimento incarico d'insegnamento nel 2° anno del Corso Di Laurea di Tecniche Di Radiologia per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Trieste nella Disciplina Medicina Nucleare I "Radiofarmaci in Medicina Nucleare" – 10 ore annue d'insegnamento CFU 1.0 MED/36

Attività Didattica Integrativa per la Disciplina Medicina Nucleare presso i Corsi di Specializzazione della Facoltà Di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Trieste :

- dal 2020 al 2021 conferimento incarico d'insegnamento nel 2° anno di corso di **Specializzazione in Pneumologia**

- dal 2004 al 2010 e dal 2012 a tutt'oggi conferimento incarico d'insegnamento nel 4° anno di corso di **Specializzazione in Radiodiagnostica . CFU 2.0 MED/36**

- dal 2020 a tutt'oggi conferimento incarico d'insegnamento nel 2° anno di corso di **Specializzazione in Radiodiagnostica. CFU 1.0 MED/36**

Correlatore di 6 tesi di laurea In Medicina e Chirurgia.

Relatore di 13 tesi per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia

Correlatore di 1 tesi del XVII Ciclo del Dottorato di Ricerca in Psichiatria di consultazione e comorbidità psichiatrica della Università degli Studi di Trieste : “ Valutazione con SPECT/CT di soggetti con MCI e AD . Uno studio correlato.”

Correlatore di 1 tesi del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell’ Università degli Studi di Trieste : “ Nuove Terapie Radiofarmaceutiche in Medicina Nucleare.”

Correlatore di 1 tesi Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Università degli Studi di Messina “ Applicazioni di IA nell’imaging PET/TC con 18F-FDG : previsione di risposta patologica a terapia neoadiuvante in pazienti con carcinoma mammario avanzato.

ATTIVITA’ SCIENTIFICA DOTT.SSA FRANCA DORE

h-index 17

Citazioni 1,479 (567)

Reviewer per la Rivista Scientifica “The European Journal of Nuclear Medicine” della European Association of Nuclear Medicine (EANM)

Dal 1984 alla data odierna ha frequentato e superato svariati corsi di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare sia in Italia sia all'estero ed ha frequentato Congressi, sia Nazionali sia Internazionali , della propria e di altre branche della Medicina, presentando anche comunicazioni scientifiche e poster.

n°11 Congressi Nazionali Medicina Nucleare (9 in qualità di Relatore) :

n°20 Congressi Internazionali della propria branca (n° 12 in qualità di Relatore)

n°33 Corsi e Convegni Nazionali Aggiornamento Professionale Continuativo in Medicina Nucleare AIMN

n°5 Corsi Aggiornamento Nazionali Gruppo Italiano di cardiologia Nucleare (GICN) (AIMN)

n°7 Corsi e Convegni Nazionali Aggiornamento Professionale attinenti la Medicina Nucleare (2 in qualità di Docente)

n°32 Corsi e Congressi Multidisciplinari (n°18 in qualità di Relatore)

Ha effettuato i dovuti aggiornamenti previsti per legge (ECM):

-Triennio 2017-2019 253.50 crediti formativi

-Triennio 2020-2022 303.90 crediti formativi

Produzione scientifica su riviste Nazionali e Internazionali con elevato impact

- Autore e Coautore di 184 pubblicazioni, su riviste nazionali ed internazionali
52 pubblicazioni in extenso - 132 abstract

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA : [**Italiana**]

ALTRE LINGUA: **Inglese**

- *Capacità di lettura*: eccellente
- *Capacità di scrittura* : eccellente
- Capacità di espressione orale: buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

predisposizione al lavoro di squadra con disponibilità a sostituire i propri collaboratori o affiancarli nei momenti operativi rischiosi (es. pazienti critici e/o gravi);

- capacità di sdrammatizzare i momenti difficili e promuovere un cambio di atteggiamento;
- attitudine all'insegnamento e alla condivisione delle proprie esperienze professionali per migliorare il lavoro di tutto lo staff.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

propensione alla condivisione nella gestione della S.C. attribuendo incarichi e ruoli anche al fine di stimolare responsabilità ed appartenenza allo staff

(1 incarico di Struttura Semplice nel 2015 e nel 2022);

- capacità acquisite nella gestione della diagnostica convenzionale.
- capacità nel promuovere l'attività scientifica non solo della classe medica, ma anche di quella dell'area comparto, stimolando la frequenza a corsi e convegni, al fine del miglioramento della qualità operativa:
- predisposizione alla collaborazione sia in ambito Dipartimentale, area Radiologica, Fisica Sanitaria e in ambito Aziendale multidisciplinare.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE *Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

In grado di utilizzare e gestire:

- Tutti i tipi di software medicali ad uso di Medicina Nucleare ed anche alcuni di area radiologica
- Software RIS PACS

Programmi di uso comune nei PC (Office)

Trieste 02/04/2024

In fede
Dott.ssa Franca Dore