



- 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 UsI 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 UsI N° 1 Sassari**

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

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

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**
- dal 2004 a tutt'oggi conferimento incarico d'insegnamento nel 1° anno di corso di **Specializzazione in Medicina Interna. CFU: 2.0 MED/09**

Correlatore di 6 tesi di laurea In Medicina e Chirurgia.

Relatore di 12 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."

ATTIVITA' SCIENTIFICA DOTT.SSA FRANCA DORE

h-index 17

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

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

-Triennio 2017-2019 253.50 crediti formativi
-Triennio 2020-2022 303.90 crediti formativi

Trieste 29/03/2023

In fede
Dott.ssa Franca Dore

Produzione scientifica su riviste Nazionali e Internazionali con elevato impact

- Autore e Coautore di 178 pubblicazioni, su riviste nazionali ed internazionali
46 pubblicazioni in extenso - 132 abstract

Pubblicazioni in extenso 2022

1) A national survey on prevalence of possible echocardiographic red flags of amyloid cardiomyopathy in consecutive patients undergoing routine echocardiography: study design and patients characterization - the first insight from the AC-TIVE Study

Eur J Prev Cardiol. 2022 May 5;29(5):e173-e177. doi: 10.1093/eurjpc/zwab127.

Marco Merlo¹, Aldostefano Porcari¹, Linda Pagura¹, Matteo Cameli², Giuseppe Vergaro³, Beatrice Musumeci⁴, Elena Biagini⁵, Marco Canepa^{6,7}, Lia Crotti^{8,9}, Massimo Imazio¹⁰, Cinzia Forleo¹¹, Francesco Cappelli¹², Stefano Favale¹¹, Gianluca Di Bella¹³, **Franca Dore**¹⁴, Carlo Mario Lombardi¹⁵, Rita Pavasini¹⁶, Valeria Rella⁸, Giuseppe Palmiero¹⁷, Martina Caiazza¹⁷, Miriam Albanese¹¹, Andrea Igoren Guaricci¹¹, Giovanna Branzi⁸, Angelo Giuseppe Caponetti⁵, Giulia Saturi⁵, Giovanni La Malfa⁶, Andrea Carlo Merlo⁶, Alessandro Andreis¹⁰, Francesco Bruno¹⁰, Francesca Longo¹, Enrico Sfriso¹, Luca Di Lenno¹⁶, Giuseppe De Carli², Elisa Giacomini², Valentina Spini³, Antonino Milidoni¹⁵, Giuseppe Limongelli¹⁷, Camillo Autore⁴, Iacopo Olivetto¹², Luigi Badano^{8,9}, Gianfranco Parati^{8,9}, Stefano Perlini^{18,19}, Marco Metra¹⁵, Michele Emdin³, Claudio Rapezzi^{20,21}, Gianfranco Sinagra¹

2) ASL MRI and 18F-FDG-PET in autoimmune limbic encephalitis: clues from two paradigmatic cases.

Dinoto A, Cheli M, Ajčević M, **Dore F**, Crisafulli C, Ukmar M, Sartori A, Manganotti P.

Neurol Sci. 2021 Aug;42(8):3423-3425. doi: 10.1007/s10072-021-05207-0. Epub 2021 Mar 24.PMID: 33763811

19) Detection Rate and Clinical Impact of PET/CT with 18F-FACBC in Patients with Biochemical Recurrence of Prostate Cancer: A Retrospective Bicentric Study

Biomedicines 2022, 10, 177doi.org/10.3390/biomedicines10010177

Luca Filippi 1,*, Oreste Bagni 1, Carmelo Crisafulli 2, Ivan Cerio 2, Gabriele Brunotti 3, Agostino Chiaravallotti 4,5, Orazio Schillaci 4,5 and **Franca Dore**

3) Clinical application of cardiac scintigraphy with bone tracers: controversies and pitfalls in cardiac amyloidosis.

Mattana F, Muraglia L, Girardi F, Cerio I, Porcari A, **Dore F**, Bonfiglioli R, Fanti S.

Vessel Plus 2022;6:[Accept]. <http://dx.doi.org/10.20517/2574-1209.2021.87>

4) Isolated Aphasia Status Epilepticus : CT perfusion, SPECT and EEG Identify neurovascular Coupling and Support Differential Diagnosis. Paolo Manganotti¹, Giovanni Furlanis¹, Maria Assunta Cova², Sasha Olivo¹, Franca Dore³, Arianna Sartori¹, Marcello Naccarato¹

Epileptic Disord. 2022 Mar 4. doi: 10.1684/epd.2022.1421.

5) I dieci punti che il cardiologo deve conoscere su scintigrafia miocardica con traccianti ossei, amiloidosi e cuore.

Aldostefano Porcari, Maddalena Rossi, **Franca Dore**, Massimo Imazio, Marianna Fontana, Marco Merlo, Gianfranco Sinagra. **G Ital Cardiol 2022;23**

6) Light-chain cardiac amyloidosis: a case report of extraordinary sustained pathological response to cyclophosphamide, bortezomib, and dexamethasone combined therapy

Aldostefano Porcari, Linda Pagura, Maddalena Rossi, Marika Porrizzo, **Franca Dore**, Rossana Bussani, Marco Merlo, Gianfranco Sinagra

7) Unmasking the prevalence of amyloid cardiomyopathy in the real world: results from Phase 2 of the AC-TIVE study, an Italian nationwide survey

Marco Merlo1†, Linda Pagura1†, Aldostefano Porcari1, Matteo Cameli2, Giuseppe Vergaro3, Beatrice Musumeci4, Elena Biagini5, Marco Canepa6,7, Lia Crotti8,9, Massimo Imazio10,11, Cinzia Forleo12, Francesco Cappelli13,14, Federico Perfetto14, Stefano Favale12, Gianluca Di Bella15, **Franca Dore16**, Francesca Girardi16, Daniela Tomasoni17, Rita Pavasini18, Valeria Rella8, Giuseppe Palmiero19, Martina Caiazza19, Maria Cristina Carella12, Andrea Igoren Guaricci12, Giovanna Branzi8, Angelo Giuseppe Caponetti5, Giulia Saturi5, Giovanni La Malfa6, Andrea Carlo Merlo6, Alessandro Andreis10, Francesco Bruno10, Francesca Longo1, Maddalena Rossi1, Guerino Giuseppe Varrà1, Riccardo Saro1, Luca Di Lenno18, Giuseppe De Carli2, Elisa Giacomini2, Chiara Arzilli20, Giuseppe Limongelli19, Camillo Autore4, Iacopo Olivotto13, Luigi Badano8,9, Gianfranco Parati8,9, Stefano Perlini21, Marco Metra17, Michele Emdin3, Claudio Rapezzi18,22*, and Gianfranco Sinagra1*

European Journal of Heart Failure (2022) doi:10.1002/ejhf.2504

8) Evolving trends in epidemiology and natural history of cardiac amyloidosis: 30-year experience from a tertiary referral center for cardiomyopathies

Aldostefano Porcari1†, Valentina Allegro1†, Riccardo Saro1, Guerino Giuseppe Varrà1, Linda Pagura1, Maddalena Rossi1, Andrea Lalaro1, Francesca Longo1, Renata Korcova1, Matteo Dal Ferro1, Andrea Perkan1, **Franca Dore2**, Rossana Bussani3, Giovanni Maria De Sabbata4, Francesco Zaja4,5, Marco Merlo1* ‡ and Gianfranco Sinagra1‡
Front. Cardiovasc. Med., 07 November 2022