


INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

U.O.C. di appartenenza

MILAN ELISA**Medicina Nucleare**
ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)

DAL 01/02/2022 AD OGGI**Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana****Direttore U.O.C. Medicina Nucleare**

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro

01/12/2020 AL 31/01/2022

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

DIRETTORE F.F. U.O.C. MEDICINA NUCLEARE

01/01/2007 AD OGGI

DAL 01/07/2007 AL 09/12/2018 PRESSO U.O.C. MEDICINA NUCLEARE. CENTRO PET P.O. CASTELFRANCO VENETO **AZIENDA ULSS 8 DEL VENETO – ASOLO**, E DAL 10/12/2018 AD OGGI PRESSO U.O.C. MEDICINA NUCLEARE P.O. TREVISO Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

- Tipo di impiego (incarico)

INCARICO DIRIGENZIALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE (PARAMETRO AP) DENOMINATO CARDIOLOGIA NUCLEARE

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro

18/03/2013 -31/08/2014

AZIENDA ULSS 8 DEL VENETO – ASOLO

DIRETTORE FF U.O.C. MEDICINA NUCLEARE – CENTRO PET

18/09/2012 -17/03/2013

Azienda ULSS 8 del Veneto – Asolo

- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro

F.F. DURANTE ASPETTATIVA DEL DIRETTORE U.O.C. MEDICINA NUCLEARE – CENTRO PET

01/01/1999 - 31/12/2006

Azienda ULSS 8 del Veneto – Asolo

- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro

DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO

13/07/1998 – 31/12/1998

Azienda ULSS 8 del Veneto – Asolo

- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO A TEMPO DETERMINATO

03/03/98 – 12/07/98

ASST DEGLI SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO A TEMPO DETERMINATO

1991-1998

ASST DEGLI SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

- Tipo di impiego (incarico)
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE E DI RICERCA PRESSO U.O.C. MEDICINA NUCLEARE

1990-1991

UNIVERSITÀ DI BRESCIA

Specializzanda IN CARDIOLOGIA PRESSO LA DIVISIONE DI CARDIOLOGIA – CATTEDRA DI CARDIOLOGIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea MEDICINA E CHIRURGIA
- Rilasciato da Università/Ente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO Italiano
 - Anno 1988
 - Diploma Specializzazione in Cardiologia
- Rilasciato da Università/Ente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA
 - Anno 1993
 - Diploma Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE
- Rilasciato da Università/Ente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
 - Anno 1997
 - Diploma Maturità Scientifica
- Rilasciato da Università/Ente Liceo Scientifico di San Donato Milanese (MI)
 - Anno 1982

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura eccellente

Capacità di scrittura buono

Capacità di espressione orale eccellente

**CAPACITÀ ORGANIZZATIVE -
TECNICHE E COMPETENZE
INFORMATICHE**

- Dal 1993 Membro del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN) Gruppo di Studio dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) nel quale, dal 2010 al 2013 ha rivestito il ruolo di Referente per il Nord Italia
- Dal Febbraio 2020 al Settembre 2022 Coordinatrice del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN).
- Dal Marzo 2013 a Marzo 2017 Consigliere eletto nel Direttivo dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) all'interno del quale ha rivestito i ruoli di Segretario Nazionale (2013-2015), Responsabile della Gestione della Qualità (2013-2015), Membro della Commissione Rapporti con l'Industria (2013-2015) e Coordinatore dei Gruppi di Studio (2015-2017)
- Dal 12/12/2014 al 12/12/2018 nominata Deputy to the National Delegate of The European Association of Nuclear Medicine – EANM
- Co-realizzatore di una App per l'uso appropriato delle metodiche di cardiologia nucleare in collaborazione con il GICN (NUCARDIAPPR)
- Membro dell'Editorial Board della Rivista Scientifica: Clinical and Translational Imaging – Springer, dal 2013 al 2016
- Dal 2009 riveste il ruolo di Esperto e Collaboratore della Sezione di Nuclear Medicine and Diagnostic Imaging (NMDI) dell' International Atomic Energy Agency (IAEA) (ONU) per la quale ha insegnato in alcuni Corsi Internazionali, ha contribuito all'implementazione di alcuni progetti di ricerca internazionali, ha partecipato come relatore ad alcune Conferenze, è co-autore di alcune pubblicazioni ed ha collaborato all'implementazione di una APP (NUCARD) per la valutazione dell'appropriatezza prescrittiva delle indagini di Cardiologia Nucleare
- Revisore degli abstract dell' Annual Congress of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM negli anni 2019, 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025
- Vincitrice, al Congresso Annuale della Società Americana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (SNMMI Annual Meeting 2015), del premio per il miglior poster nell'ambito della Cardiologia Nucleare. Baltimora (MD) nel 2015
- Vincitrice, alla 3rd -International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC 3) del Best Abstract Award Florence, 1997
- Finalista Young Investigators Competition- First International Congress of nuclear Cardiology – Cannes, France 1993
- Co-relatrice di tesi per la LA Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare – Università di Padova (n°1) e per la laurea in Tecnico di Radiologia Medica Università di Padova – Sede di Treviso (n°3)
- Editor e Referente Scientifico di alcuni FAD prodotti dall'AIMN
- Ideatrice e Responsabile Scientifico del Progetto GICN Webinar a valenza Nazionale riguardante 8 corsi accreditati ECM sulla piattaforma GoToWebinar (primo corso 26/5/2021- ultimo corso 13/01/2022)
- Partecipazione a numerosi studi nazionali e internazionali
- Attività di Consulting: partecipazione a differenti tipologie di consulti multi disciplinari in particolare per la patologia tumorale polmonare, ORL, urologica e

prostatica e nell'ambito dell' Heart Team

- Ottima padronanza nell'uso dei Computer per programmi di scrittura, calcolo, realizzazione di immagini, di valutazione statistica; di attrezzature dedicate per esami diagnostici medico nucleari (SPECT, SPECT/TC, PET/TC) sia nell'utilizzo di processing dell'immagine che nelle tecniche di fusion con indagini CT, RM, Angio TC e Coronarografie
- Ha effettuato un soggiorno in qualità di Visiting Clinician Presso Philadelphia Heart Institute – Presbyterian Medical Center of Philadelphia 51N 39th Street – Philadelphia (PA) USA dal 05/06/1994 al 22/02/1995

DATA 10.10.2025

F.TO Elisa Milan