



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

U.O.C. di appartenenza

Weiss Claudia Maria

Radiologia Diagnostica e Interventistica del Presidio Ospedaliero di Treviso

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 1994 – Settembre 1998

- Assistente Medico di Radiodiagnostica a tempo pieno presso ULSS n.16 Venezia. Principali mansioni e responsabilità: attività clinica e diagnostica presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale Civile "SS. Giovanni e Paolo" di Venezia, in particolare attività senologica diagnostica ed interventistica.

Settembre 1998 – oggi

- Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo pieno presso l'ULSS n. 2 (ex-ULSS n. 9).

Principali mansioni e responsabilità: attività clinica, diagnostica ed interventistica presso l'UOC. di Radiologia Diagnostica e Interventistica dell'Ospedale Civile "Cà Foncello" di Treviso, con particolare competenza in ambito senologico e partecipazione al programma di screening mammografico regionale.

Agosto 2012 – Dicembre 2025

Gennaio 2026 - oggi

Dal 2015 – oggi

- Responsabile dell'UOS Radiologia Senologica.
- Direttore UOSD Radiologia a indirizzo senologico aziendale - Treviso
- Referente Diagnostico del Programma di Screening Mammografico dell'ULSS n.2 Treviso (ex-ULSS n.9).
- Referente Regionale del Programma di Screening Mammografico del Gruppo Radiologi.
- Coordinatore Clinico del Coreteam del Centro Senologico Trevigiano.

Nel triennio 2019 – 2021

Dal Febbraio – oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 1989

- Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Verona con il punteggio 108/110, discutendo la tesi: "Influenza del substrato biologico sulle ottimali modalità d'acquisizione dell'immagine di Risonanza Magnetica".

Dicembre 1989

- Abilitazione all'esercizio della professione medica rilasciata dall'Università degli Studi di Verona.

Marzo 1994

- Specializzazione in Radiodiagnostica all'Università degli Studi di Verona con il punteggio 50/50 e lode, discutendo la tesi: "Approccio all'orbita con Risonanza Magnetica":

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E RICERCA

Nel biennio 2007 – 2008

Partecipazione allo studio "Phase III, Multicenter, Double-blind, Randomized, Crossover Study to Compare MultiHance® with Magnevist® in Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging of the Breast.

Dal 2021 – oggi

Sperimentatore Responsabile per l'Azienda ULSS 2 "Marca Trevigiana" nello Studio Multicentrico internazionale EA1151 – Tomosynthesis Mammographic Imaging Screening Trial (TMIST) promosso dall'ECOG-ACRIN Cancer Research Group.

Dal 2022 – oggi

Impegnata in attività di ricerca e analisi sull'applicazione dell'intelligenza artificiale (AI) nello

screening mammografico, con particolare interesse per analisi di risk score, ROI, densità mammaria e integrazione dell'AI nei flussi di doppia lettura.

- Autrice e coautrice di presentazioni orali e poster su AI e screening mammografico in congressi nazionali e internazionali (EUSOBI, GISMa, SIRM, ECR, RSNA).

ATTIVITÀ DI DOCENZA E FORMAZIONE

Dal 2018 – oggi

Responsabile scientifica del “Corso di Formazione sul Campo per Medici Radiologi dei Programmi di Screening Mammografico”, organizzato dall'Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, presso l'Ospedale di Treviso.

MADRELINGUA

ITALIANO E TEDESCO

ALTRE LINGUE

INGLESE: lettura: buono | scrittura: buono | espressione orale: buono

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE TECNICHE E COMPETENZE INFORMATICHE

Dal 2012 ad oggi

Ha maturato:

- Elevate capacità di gestione dell'organizzazione dei turni di lavoro del personale medico e gestione dell'organizzazione dell'attività diagnostica ed interventistica.
- Capacità di definire e gestire percorsi integrati di assistenza e diagnosi.
- Coordinamento clinico-organizzativo del secondo livello del programma di screening mammografico.
- Gestione di team multidisciplinari e armonizzazione dei protocolli diagnostici regionali.
- Uso e valutazione di sistemi di Intelligenza Artificiale applicati allo screening mammografico.
- Ottima padronanza dei sistemi RIS/PACS e strumenti di analisi (Excel, software statistici).

Treviso 1 febbraio 2026

Weiss
Claudia Maria
05.02.2026
10:41:37
UTC

Claudia Maria Weiss

