

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Titolare di:

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

**Elisabetta Marcon**

Incarico a tempo indeterminato presso U.O. Pneumologia Vittorio Veneto, Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana come Dirigente Medico di I livello

Incarico di Alta Specializzazione in Diagnostica e terapia della patologia pleurica funzionalmente collegato all' U.O.C. Pneumologia – Vittorio Veneto

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Luglio 2018-Giugno 2019

Azienda ULSS2 Trevigiana, Ospedale Ca' Foncello di Treviso  
Dirigente Medico presso la UOC di Pneumologia

Aprile 2018 – Giugno 2018

Azienda ULSS2 Trevigiana, Ospedale di Vittorio Veneto  
Dirigente Medico presso la UOC di Pneumologia

Dicembre 2017- Marzo 2018

Azienda Ospedaliera di Padova, Policlinico Universitario  
Incarico Libero-professionale presso la UOC di Fisiopatologia Respiratoria, nell'ambito del progetto "Il trattamento ventilatorio del paziente con insufficienza respiratoria acuta".

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Ottobre 2012

Università degli Studi di Trieste  
Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, votazione finale 110/110 e Lode

Settembre 2017

Policlinico Universitario Padova  
U.O. Pneumologia e U.O. Fisiopatologia Respiratoria  
Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, votazione finale 110/110

Marzo 2017 - Aprile 2017

Royal Victoria Hospital/Montreal Chest Institute- Glen Site, Montreal, Canada McGill University Health Centre  
Observership at Sleep Laboratory (*Dr. R. John Kimoff, MD, Professor of Medicine*)

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Attività assistenziale per i degenti, di consulenza pneumologica presso altre U.O., di diagnostica endoscopica endobronchiale ed endopleurica, di diagnosi e trattamento dei disturbi respiratori del sonno.
- Consulente presso la U.O. di Pneumologia per l'assistenza al paziente con pneumopatia infiltrativa diffusa, membro del Gruppo Multidisciplinare dedicato alla diagnosi e terapia delle pneumopatie interstiziali diffuse idiopatiche e secondarie.
- Membro del Gruppo Multidisciplinare di Patologia Toracica (Ca' Foncello) dedicato alla gestione dei pazienti affetti da patologia polmonare o mediastinica complessa.

### **Ha maturato esperienza clinica in degenze ordinarie e Terapia Semintensiva, in particolare:**

- gestione del paziente con insufficienza respiratoria globale, acuta e cronica mediante l'uso di ventilazione meccanica non invasiva e di presidi erogatori di alti flussi di aria riscaldata e umidificata
- gestione del paziente respiratorio critico complesso tracheostomizzato, gestione di I livello delle cannule tracheostomiche
- gestione respiratoria del paziente neuromuscolare con insufficienza ventilatoria
- gestione della riacutizzazione grave di asma e BPCO

### **Esperienza in Endoscopia respiratoria e Day-Hospital:**

- broncoscopia diagnostica
- toracosopia medica a scopo diagnostico e terapeutico (talcaggio pleurico)
- gestione clinica e diagnostica ecografica del versamento pleurico e dello pneumotorace
- posizionamento e gestione di drenaggio toracico tipo Argyle e Pleurocath per versamento pleurico e pneumotorace
- gestione clinica dei pazienti affetti da apnee del sonno (centrali e ostruttive) e ipoventilazione sonno-relata
- approccio e iter diagnostico (check-list) per i pazienti con patologie rare e per candidati al trapianto di polmone

## PARTECIPAZIONI

Diploma di ACLS Provider (2016-2018-2020)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Medico esperto nella gestione del soggetto OSAS, certificato dal Centro Studi SIP/IRS (2020)

Relatore presso eventi formativi accreditati e corsi di formazione sul campo

Investigatore nel trial clinico ML39260 (Italian Real World Esbriet National Experience), nel trial TOCOVID-19, autore nello studio "Pneumothorax and/or Pneumomediastinum Worsens the Prognosis of COVID-19 Patients with Severe Acute Respiratory Failure: A Multicenter Retrospective Case-Control Study"

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

OTTIMA CAPACITA' DI SCRITTURA, LETTURA ED ESPRESSIONE ORALE

INGLESE

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e ss.mm.ii.

Vittorio Veneto, lì 10 febbraio 2025

Elisabetta Marcon