

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome MENZELLA FRANCESCO

Anno di nascita 1972

U.O.C. di appartenenza UOC Pneumologia Distretto di Asolo AULSS2 Marca Trevigiana

Incarico attuale Direttore Dipartimento Area Critica / Direttore U.O.C. Pneumologia

Telefono ufficio +390423611554

E-mail istituzionale francesco.menzella@aulss2.veneto.it

Codice fiscale MNZFNC72R16F052K

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

- Dal 1 marzo 2024 ad oggi: Direttore Dipartimento Strutturale di Area Critica Distretto di Asolo - AULSS2 Marca Trevigiana.
- Dal 1 marzo 2022 ad oggi: Direttore UOC Pneumologia Distretto di Asolo / Ospedale
  "S. Valentino" Montebelluna e Ospedale "S. Giacomo" Castelfranco Veneto (TV) AULSS 2 Marca Trevigiana.
- Dal 31 gennaio 2022, in corso: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come professore universitario di Seconda Fascia – Settore Scientifico Disciplinare MEDS 07/A (s.s.d. MED/10 ex DM 855/2015) – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio.
- Da novembre 2009 a 28 febbraio 2022: Dirigente Medico di I livello presso l'Unità Operativa di Pneumologia dell'Azienda USL di Reggio Emilia-IRCCS, presso Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.
- Da gennaio 2017 a febbraio 2022: Titolare di incarico di alta professionalità in "Allergologia Respiratoria ed Asma".
- Da gennaio 2017 a febbraio 2022: Coordinatore del Centro Asma Grave di Reggio Emilia.
- Dal 2006 al 2009: Medico specializzando nella scuola di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Pratica clinica svolta nell'ambito della scuola di specializzazione presso il Policlinico Universitario di Modena e l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.
- Dal 2004 al 2006: Medico libero-professionista presso l'U.O. di Pneumologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.
- Dal 2003 al 2014: Ispettore medico accreditato per le operazioni generali antidoping (DCO) accreditato presso CONI-NADO e Federazione Medico-Sportiva Italiana (FMSI).
- Dal 2002 al 2009: Medico libero-professionista presso la clinica privata convenzionata "Villa Maria Luigia" di Monticelli Terme (PR).
- Dal 2004 al 2008: Medico libero-professionista presso la clinica privata convenzionata "Val Parma" di Langhirano (PR).
- Dal 2004 al 2005: ha effettuato attività assistenziale come specialista ambulatoriale a tempo determinato presso il Centro di Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

- 29/10/2009: Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con votazione 110/110 e lode;
- 2/12/2003: Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Parma con votazione di 50/50.
- Novembre 1998: Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università di Roma "La Sapienza".

25/2/1998: Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

# **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

C2 (PADRONANZA)

C1 (AVANZATO)

C1 (AVANZATO)

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER)

## **COMPETENZE TECNICHE**

Ha eseguito come primo operatore: Broncoscopia con metodica TBNA-EBUS mediante sonda lineare e radiale: eseguite circa 400 procedure; Broncoscopia flessibile: eseguite circa 3500 procedure; Toracoscopia medica e biopsie con ago di Cope: eseguite circa 30 procedure; Termoplastica bronchiale: eseguite 6 procedure; Broncoscopia tramite canula tracheostomica e maschera facciale in pazienti ventilati: eseguite circa 350 procedure; assistenza endoscopica e clinica ai protocolli di svezzamento dalla canula tracheostomica: circa 300 pazienti; Sostituzione di canule tracheali percutanee e chirurgiche: circa 150 pazienti; Gestione dei protocolli di weaning respiratorio: circa 800 pazienti; Drenaggi toracici ecoassistiti per versamenti pleurici e pneumotorace: eseguite circa 500 procedure; Toracentesi e toracentesi ecoassistita e ecoguidata: oltre 1000 procedure; Ecografia toracica diagnostica: valutati oltre 1500 pazienti; Posizionamento di cateteri arteriosi: circa 150 pazientiBroncoscopia tramite canula trachestomica e maschera facciale in pazienti ventilati: eseguite circa 350 procedure; Assistenza endoscopica e clinica ai protocolli di svezzamento dalla canula tracheostomica: circa 300 pazienti; Sostituzione di canule tracheali percutanee e chirurgiche: circa 150 pazienti; Gestione dei protocolli di weaning respiratorio: circa 800 pazienti; agospirati transtoracici ecoassistiti: circa 50 procedure. Drenaggi toracici ecoguidati per versamenti pleurici e pneumotorace: eseguite circa 500 procedure; Toracentesi e toracentesi ecoassistita e ecoguidata: oltre 1000 procedure; Ecografia toracica diagnostica: valutati oltre 1500 pazienti; Posizionamento di cateteri arteriosi: circa 150 pazienti.

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

COMPETENZE INFORMATICHE

Fogli elettronici: (Altamente specializzato) Suite da ufficio: (Altamente specializzato) Web

Browser: (Altamente specializzato) GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

**GESTIONE DATI** 

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Altamente specializzato)

### **ALTRI INCARICHI**

- Membro gruppo di lavoro regione Veneto a supporto CTRF per l'aggiornamento delle linee guida regionali per il trattamento farmacologico dell'asma grave nel paziente adulto e pediatrico. 139818/2025 - DECRETO

- DEL DIRETTORE DIREZIONE FARMACEUTICO-PROTESICA DISPOSITIVI MEDICI N. 100 DEL 14.07.2025.
- Rappresentante italiano per conto di AIPO-ITS/ETS della EAACI NAIS (National Allergy & Immunology Societies Committee) Dual Membership. Coordinatore per conto di AIPO-ITS/ETS di un programma per la stesura di raccomandazioni per le buone pratiche clinico-assistenziali (RBPCA) in Pneumologia da stilare in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità Centro Nazionale/Eccellenza Clinica, Qualità e Sicurezza delle Cure (ISS/CNEC).
- Commissario nazionale gruppo di studio di BPCO, Asma e Malattie Allergiche 2024/2025 AIPO-ITS/ETS.
- Docente presso il "Master in Immunologic lung diseases: from mechanism to treatment (2° Livello)", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona Anno accademico 2024/2025.
- Docente Master di II livello in Severe Asthma Med/10- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dip. Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino. Modulo di 8 ore. Anno accademico 2025/26.
- Membro Gruppo Aziendale ULSS2 di Coordinamento in funzione di dell'avvio del progetto regionale "Telemedicina" Deliberazione Direttore Generale n. 615 del 14/3/2025.
- Membro Gruppo di lavoro ULSS2 per la revisione dell'ATC J01- Antibatterici per uso sistemico.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Ha acquisito esperienza nella direzione di Unità Operativa Complessa di Pneumologia, e precedentemente nella gestione diretta e nel coordinamento di collaboratori nell'attività clinica ambulatoriale e di reparto di degenza oltre che di terapia semi-intensiva respiratoria rivolta alle principali patologie pleuro-polmonari acute e croniche (infiammatorie, infettive, neoplastiche, ostruttive, restrittive) anche in pazienti critici. Ha ideato e realizzato percorsi diagnosticoterapeutici multidisciplinari con specialisti otorinolaringoiatri, reumatologi, internisti e rianimatori in vari ambiti. Conosce approfonditamente e utilizza regolarmente metodiche diagnostiche di fisiopatologia respiratoria tradizionali come spirometria pletismografica, test della diffusione del CO, prove broncodinamiche con broncodilatatore e con broncocostrittore specifico e aspecifico, misurazione dell'ossido nitrico esalato (FeNO) walking test, shuttle test, test da sforzo cardiopolmonare (CPET), e indagini innovative come l'oscillometria forzata ad impulsi (FOT) per lo studio della disfunzione delle piccole vie aeree nelle patologie respiratorie ostruttive. Ha acquisito approfondite competenze tecniche riguardo l'esecuzione di fibrobroncoscopie anche con metodica EBUS lineare e radiale, intubazione broncoscopio-guidata, rimozione di corpi estranei endobronchiali, termoplastica bronchiale, toracentesi ecoquidate ed ecoassistite, posizionamento di drenaggi toracici per la gestione del versamento pleurico e del pneumotorace, agospirati transtoracici ecoassistiti, toracoscopie mediche.
- Invited speaker e/o moderatore ad oltre 220 corsi e convegni nazionali ed internazionali.
- Autore o coautore di oltre 230 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e presentazioni/atti congressuali.
- Ha partecipato in qualità di principal investigator a numerosi trials clinici multicentrici nazionali ed internazionali condotti secondo le norme GCP oltre a registri di patologa. Attualmente principal investigator per 10 trials clinici multicentrici.
- Ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.
- Da dicembre 2021 membro della Cochrane Collaboration.
- Da settembre 2019 consulente del "French clinical research program (PHRCN)", Ministry for Solidarity and Health".
- Da maggio 2019 consulente del "Medical Research Council"- UK, Ente responsabile del coordinamento e del finanziamento della ricerca medica nel Regno Unito.
- Da gennaio 2018 membro dell' ERS (European Respiratory Society) College of Experts".
- Da agosto 2023 membro della ERS CONNECT Clinical Research Collaboration.

# **FIRMATO**

Francesco Tesalo

Autorizzo il trattamento dei dati personali (ai sensi del D.lgs. n.196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016)