

Curriculum Vitae redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

Il sottoscritto Marco Perruzza nato a Sora (FR) il 19/10/1980, c.f. PRRMRC80R19I838S, e residente a Castelnuovo Berardenga (SI) in via Giuseppe di Vittorio 21/A, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome	Perruzza Marco
Indirizzo	Via Giuseppe di Vittorio, 21/A, 53019 Castelnuovo Berardenga- Siena
Telefono	3280829943
Fax	
E-mail	marcoperruzza@yahoo.it marco.perruzza@uslsudest.toscana.it marco.perruzza.kwyq@si.omceo.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	19/10/1980
Sesso	Maschio

Settore professionale Sanitario: **Medico Chirurgo e Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio**

Esperienza professionale

16 Novembre 2020 – in corso	Dirigente Medico Pneumologo a tempo pieno e indeterminato presso AUSL Toscana Sudest – P.O. Misericordia di Grosseto, U.O.C. Pneumologia
20 Giugno 2020 – 16 Dicembre 2020	Responsabile del progetto di Formazione sul Campo "Il percorso del paziente: come strutturare il reparto di Asma Grave" presso UOC Malattie Respiratorie AOUS
16 Marzo 2020 – 15 Novembre 2020	Medico Pneumologo a tempo pieno e indeterminato presso Riabilitazione Auxilium Vitae Volterra
10 Febbraio 2020 – 09 Agosto 2020	Collaboratore Pneumologo presso UOC Malattie Respiratorie AOUS
01 Febbraio 2020 – 15 Marzo 2020	Medico Pneumologo a tempo parziale e determinato presso Riabilitazione Auxilium Vitae Volterra
10 Dicembre 2014- 09 Dicembre 2019	Medico Specializzando in Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare c/o Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, sede aggregata della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Firenze

Corsi e Congressi

Dicembre 2014-Oggi Partecipazione sia in presenza che via web in qualità di Relatore/Tutor/Responsabile Scientifico a Corsi /Congressi/FSC/Tavole Rotonde riguardanti Asma e Asma Severo, BPCO, Malattie Rare dell'Apparato Respiratorio in particolare Interstiziopatie e Sarcoidosi, Allergologia Respiratoria.

Partecipazione costante sia in presenza che via web in qualità di discente a Corsi/Congressi riguardanti le Malattie dell'Apparato Respiratorio, in particolare Asma e Asma Severo, BPCO, Malattie Rare del Polmone quali Interstiziopatie/Sarcoidosi/Malattie Cistiche del Polmone/ecc., OSAS, Ecografia Polmonare, Ventilazione Meccanica Non Invasiva, Pneumologia Interventistica in particolare gestione della Patologia Pleurica e Broncoscopia, Trapianto di Polmone, Allergologia Respiratoria.

Istruzione e formazione

Dicembre 2019 Conseguimento della Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Firenze (con sedi aggregate Siena e Pisa) con votazione di 70/70 e lode con tesi riguardante l'Asma Severo ed utilizzo dei farmaci biologici: "Analisi proteomica del siero di pazienti con Asma Grave: l'effetto della terapia biologica"

Settembre 2014 Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Siena (n.4851)

Luglio 2014 Conseguimento abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Siena

Marzo 2014 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Siena con votazione 110/110 con tesi in Medicina del Lavoro: "Sorveglianza sanitaria di una coorte di lavoratori ex-esposti ad Amianto: mortalità, morbosità e aspetti psicologici"

Luglio 1999 Diploma di scuola media Superiore con la votazione di 100/centesimi presso il Liceo Classico V. Simoncelli, Sora

Capacità e competenze personali Esperienza nell'ambito del percorso diagnostico-terapeutico dell'Asma e dell'Asma severo (con necessità di utilizzo dei farmaci biologici), delle Allergopatie Respiratorie con prescrizione anche di Immunoterapia Allergene-Specifica (SLIT), dei Disturbi respiratori nel sonno (con esecuzione e refertazione di monitoraggio notturno cardiorespiratorio), della BPCO in fase stabile e in fase di riacutizzazione con necessità di NIMV.

Competenza nell'esecuzione e nell'interpretazione di Prove di Funzionalità Respiratoria, Emogasanalisi, Fibrobroncoscopia, Ecografia Toracica, nell'utilizzo della NIMV/CPAP/HFNC per i pazienti con Insufficienza Respiratoria, nella gestione della Patologia Pleurica (esecuzione di toracentesi, posizionamento e gestione di vari tipologie di drenaggio toracico).

Esperienza acquisita tramite tirocinio di 6 mesi presso la Pediatria di Siena nell'ambito del percorso diagnostico-terapeutico delle Allergopatie Respiratorie Pediatriche (Asma e Rinite).

Esperienza nell'ambito del percorso diagnostico-terapeutico delle Malattie Rare riguardanti l'Apparato Respiratorio, tra cui in particolare le Interstiziopatie Polmonari.

Esperto nell'utilizzo di farmaci antifibrotici per Fibrosi Polmonare Idiopatica e successive indicazioni.

Esperienza nell'ambito del Trapianto di Polmone.

Esperienza acquisita tramite tirocinio di 2 mesi presso la UOSD Pneumologia Territoriale di Arezzo nella gestione domiciliare del paziente con Insufficienza Respiratoria Cronica con anche esecuzione domiciliare di Spirometria, Fibrobroncoscopia, Emogasanalisi arteriosa, Ecografia Toracica e cambi cannula tracheostomica.

Esperienza in ambito di Riabilitazione Respiratoria maturata durante il periodo lavorativo presso Auxilium Vitae Volterra.

Tirocinio c/o U.O. di Broncoscopia di Siena (5 mesi).

Compilatore del Registro Toscano Malattie Rare.

Madrelingua Italiano

Altre Lingue Inglese: capacità di lettura buona, capacità di scrittura buona, capacità di espressione orale buona

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione

Capacità e competenze tecniche e informatiche Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access. Buona capacità di navigare in Internet

Patente Automobilistica B

Ricerca Pubblicazioni:

"The pathogenetic mechanisms of cough in idiopathic pulmonary fibrosis"; *Internal and Emergency Medicine*

Autori: Bargagli E, Di Masi M, **Perruzza M.** et al.

DOI: 10.1007/s11739-018-1960-5

"Pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE) associated with giant cell arteritis: A coincidence or a novel phenotype?"; *Respiratory Medicine Case Reports*

Autori: **M. Perruzza**, E. Fusha et al.

DOI: 10.1016/j.rmcr.2019.100843

"Omalizumab treatment in Samter's triad: case series and review of the literature"; *Eur Rev Med Pharmacol Sci*

Autori: Cameli P, **Perruzza M.** et al.

DOI: 10.26355/eurrev_201909_19031

"Regulatory T Cells in Severe Persistent Asthma in the Era of Monoclonal Antibodies Target Therapies"; *Inflammation*

Autori: Bergantini L, Cameli P, d'Alessandro M, Vietri L, **Perruzza M.** et al

DOI: 10.1007/s10753-019-01157-0

"Pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis: real-life experience in the referral centre of Siena"; *Ther Adv Respir Dis* 2020 Jan-Dec

Autori: Vietri L, Cameli P, **Perruzza M** et al.

DOI: 10.1177/1753466620906326.

"A Comprehensive Evaluation of Mepolizumab Effectiveness in a Real-Life Setting"

Autori: Cameli P, Bergantini L, d'Alessandro M, **Perruzza M** et al.

DOI: 10.1159/000507996.

"Mepolizumab and Benralizumab in Severe Eosinophilic Asthma: Preliminary Results of a Proteomic Study"

Autori: Vantaggiato L, **Perruzza M** et al. (primo nome in condivisione)

DOI: 10.1007/s00408-020-00379-6.

"Ceruloplasmin and oxidative stress in severe eosinophilic asthma patients treated with Mepolizumab and Benralizumab"

Autori: Landi C, Cameli P, Vantaggiato L, Bergantini L, d'Alessandro M, **Perruzza M** et al.

DOI: 10.1016/j.bbapap.2020.140563

"Regulatory T cell monitoring in severe eosinophilic asthma patients treated with mepolizumab"

Autori: Bergantini L, d'Alessandro M, Cameli P, Bono C, **Perruzza M** et al.

"Spontaneous abdominal bleeding associated with SARS-CoV-2 infection: causality or coincidence?"

Autori: Sposato B, Croci L, etc., **Perruzza M** et al.

Poster:

"Esperienza in Real Life della terapia con Pirfenidone in pazienti affetti da IPF", Air Meeting Italia Torino, Giugno 2019, Vietri L, **Perruzza M.** et al.

DOI: 10.23750/abm.v9i2i2.10142

Partecipazione a Sperimentazioni Cliniche:

Studio MISTRAL Novartis (BPCO), Studio CRYSTAL Novartis (BPCO), Studio SPRINT Teva (BPCO), Studio CQAW039A2314 Novartis (ASMA), Studio GSK 201038 COPD PASS (BPCO), Studio TRITRIAL Chiesi (BPCO), Studio GSK 204710 Realiti-A (ASMA GRAVE), Studio GALACTIC-1 Galecto Biotech (IPF), Studio AIFA-ICSLIFE (BPCO), Studio AstraZeneca ANANKE (ASMA GRAVE)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Luogo e Data

Luogo e Data
31/05/2022

Firma

Marco Perruzza