## INFORMAZIONI PERSONALI **MARGHERITA ORI**

Sesso Femmina

Data di Nascita

15/07/1989

Nazione

ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2020 DIRIGENTE MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico di Milano

Attività clinico assistenziale e di ricerca presso SC Pneumologia

Attività o Settore

SANITA'

Da Marzo 2020 a Giugno 2021 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Esperienza in ambito gestione COVID presso REparto di Trapia Subintensiva Respiratoria SC Pneumologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2015 a Ottobre 2019 Specializzazione in Malattie Apparato Respiratorio

Unviersità di Modena e Reggio Emilia

Specializzazione con voto 110/110 con lode con la tesi "Role of interventional endoscopy in the treatment of adult benign tracheal stenosis"

Da Agosto 2012 a Settembre 2012 Observer

Nottingham University Hospital NHS Trust, Nottingham

Frequenza wquotidiana sotto la supervisione del Prof. G. Jenkins nel Centro Fibrosi Cistica Wolfson e presso l'ambulatorio di interstiziopatie polmonari

Da Luglio 2011 a Agosto 2011 Observer

Respiratory Medicine, Royal Brompton Hospital, Londra

frequenza sotto la supervisione del Prof. A. Wells dell'ambulatorio interstiziopatie polmonari, patologia cistica del polmone, discussioni multidisciplinari e ambulatorio patologie ostruttive. Reevisione settimanale dei casi di radiologia toracica con il Prof D. Hansell.

Da Novembre 2008 a Ottobre 2014 Medico Chirugo

Università di Modena e Reggio Emilia

Laurea in medicina e Chirurgia con voto 110/110 con lode

**COMPETENZE PERSONALI** 

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
R1	R1	R1	R1	R1

Inglese

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Predisposizione al lavoro in equipe. attitudine all'attività di assistenza e di ricerca clinica. Acquisizione di capacità comunicative, nella relazione medico - paziente e nell'esecuzione di colloqui con caregiver/parenti dei pazienti affetti da patologia polmonare cronica.

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile qualità della SC Pneumologia

Competenze professionali

Attività clinica ed assistenziale nel Reparto di Degenza Ordinaria e Sub intensiva con acquisizione di capacità di gestione del paziente affetto da patologia respiratoria acuta. Esperienza nella gestione del paziente in ventilazione non invasiva. Attività clinica ed assistenziale nell'ambulatorio di terzo livello di Bronchiettasie e di Micobatteriosi non tubercolari con competenze nella gestione delle infezioni respiratorie. Atuonomia nell'esecuzione di broncoscopia di I livello.

Esecuzione di ecografia toracica sia in termini di diagnosi (valutazione parenchima polmonare e pleura) che terapia (esecuzione di toracentesi eco - guidata).

Partecipazione al meeting multidisciplinare per il trattamento e la diagnosi delle neoplasie polmonari ove vengono prese decisioni relative a diagnosi, tadiazione, terapia e follow up.

Competenze informatiche

Livello avanzato nell'utilizzo dei principali programmi Windows.

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Gramegna A, Barone I, Alicandro G, Sotgiu G, Bellofiore A, Colombo C, Arcadu A, Ori M, Blasi F, Simonetta E, Vicenzi M, Aliberti S, Blasi F. The impact of cardiovascular events in bronchiectasis: a systematic review and meta-analysis. ERJ Open Res. 2024 Sep 30;10(5):01032-2023. doi: 10.1183/23120541.01032-2023. PMID: 39351390; PMCID: PMC11440384.

Gramegna A, Misuraca S, Lombardi A, Premuda C, Barone I, Ori M, Amati F, Retucci M, Nazzari E, Alicandro G, Ferrarese M, Codecasa L, Bandera A, Aliberti S, Daccò V, Blasi F. Treatable traits and challenges in the clinical management of non-tuberculous mycobacteria lung disease in people with cystic fibrosis. Respir Res. 2023 Dec 16;24(1):316. doi: 10.1186/s12931-023-02612-1. PMID: 38104098; PMCID: PMC10725605.

Azzarà C, Lombardi A, Gramegna A, Ori M, Gori A, Blasi F, Bandera A. Non-tuberculous mycobacteria lung disease due to Mycobacterium chimaera in a 67-year-old man treated with immune checkpoint inhibitors for lung adenocarcinoma: infection due to dysregulated immunity? BMC Infect Dis. 2023 Sep 4;23(1):573. doi: 10.1186/s12879-023-08537-w. PMID: 37667178; PMCID: PMC10476418.

Suska K, Amati F, Sotgiu G, Gramegna A, Mantero M, Ori M, Ferrarese M, Codecasa LR, Stainer A, Blasi F, Aliberti S. Nontuberculous mycobacteria infection and pulmonary disease in bronchiectasis. ERJ Open Res. 2022 Dec 12;8(4):00060-2022. doi: 10.1183/23120541.00060-2022. PMID: 36655224; PMCID: PMC9835995.

Lombardi A, Gramegna A, Ori M, Azzarà C, Blasi F, Gori A. Nontuberculous mycobacterial infections during cancer therapy with immune checkpoint inhibitors: a systematic review. ERJ Open Res. 2022 Nov 28;8(4):00364-2022. doi: 10.1183/23120541.00364-2022. PMID: 36451841; PMCID: PMC9703143.

Marchioni A, Andrisani D, Tonelli R, Andreani A, Cappiello GF, Ori M, Gozzi F, Bruzzi G, Nani C, Feminò R, Manicardi L, Baroncini S, Mattioli F, Fermi M, Fantini R, Tabbì L, Castaniere I, Presutti L, Clini E. Stenting versus balloon dilatation in patients with tracheal benign stenosis: The STROBE trial. Laryngoscope Investig Otolaryngol. 2022 Feb 23;7(2):395-403. doi: 10.1002/lio2.734. PMID: 35434321; PMCID: PMC9008152.

Gardini G, Ori M, Codecasa LR, Matteelli A; IRENE Network. Pulmonary nontuberculous mycobacterial infections and environmental factors: A review of the literature. Respir Med. 2021 Nov-Dec;189:106660. doi: 10.1016/j.rmed.2021.106660. Epub 2021 Oct 22. PMID: 34715617.

Sgalla G, Iovene B, Calvello M, Ori M, Varone F, Richeldi L. Idiopathic pulmonary fibrosis: pathogenesis and management. Respir Res. 2018 Feb 22;19(1):32. doi: 10.1186/s12931-018-0730-2. PMID: 29471816; PMCID: PMC5824456.

Sgalla G, Cerri S, Ferrari R, Ricchieri MP, Poletti S, Ori M, Garuti M, Montanari G, Luppi F, Petropulacos K, Richeldi L. Mindfulness-based stress reduction in patients with interstitial lung diseases: a pilot, single-centre observational study on safety and efficacy. BMJ Open Respir Res. 2015 Mar 10;2(1):e000065. doi: 10.1136/bmjresp-2014-000065. PMID: 25806113; PMCID: PMC4360722.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n, 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.