

Gianluca
Imeri

ESPERIENZA LAVORATIVA

16/12/2019 - ATTUALE

Specialista in Malattie dell'apparato Respiratorio

ASST Papa Giovanni XXIII

- assistenza ambulatoriale e di reparto, anche subintensivo, a pazienti affetti da malattie respiratorie ostruttive (asma e BPCO), interstiziopatie polmonari, trapianto polmonare
- co-responsabile dell'ambulatorio di Asma Grave
- responsabile del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria

Bergamo, Italia

01/07/2018 - 11/12/2019

Medico specializzando

UOC Pneumologia, ASST Papa Giovanni XXIII

- Gestione ambulatoriale e in regime di degenza di pazienti con patologie ostruttive polmonari, asma grave, interstiziopatia e trapianto polmonare
- Partecipazione a progetti di ricerca su fisiopatologia respiratoria, capacità di esercizio in BPCO e asma e terapia inalatoria
- Esecuzione e interpretazione di prove di funzionalità respiratoria e test da sforzo cardiopolmonare
- Interpretazione di esami di diagnostica radiologica, da ecografia a TC torace

Bergamo, Italia

2014 - 11/12/2019

Medico specializzando

UOC Pneumologia, Ospedale San Paolo

- Gestione ambulatoriale e in regime di degenza di pazienti con patologie ostruttive polmonari, asma grave e interstiziopatia
- Partecipazione a progetti di ricerca su linfangioleiomiomatosi e Sclerosi Tuberosa, fisiopatologia respiratoria, capacità di esercizio in BPCO e asma e terapia inalatoria
- Esecuzione e interpretazione di prove di funzionalità respiratoria, test da sforzo cardiopolmonare e monitoraggio cardiorespiratorio notturno
- Interpretazione di esami di diagnostica radiologica, da ecografia a TC torace

Milano, Italia

02/2017 - 03/2017

Medico specializzando

Struttura Semplice Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria, Ospedale San Martino

- Esecuzione e interpretazione di test di funzionalità semplice e avanzata (FVC, SVC, test di provocazione bronchiale e di broncoreversibilità, valutazione pletismografica dei volumi polmonari, test di diffusione dei gas CO e NO)

Genova, Italia

2011 - 2014

Internato in medicina respiratoria

- UOC Pneumologia, Ospedale San Paolo
 - Assistenza ai medici nelle loro attività quotidiane

Milan, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/12/2014 - 10/12/2019 - via Santa Sofia 7, Milano, Italia

Diploma di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: CARATTERISTICHE DEL FLUSSO INSPIRATORIO TRAMITE INALATORI A POLVERE SECCA: UN NUOVO TASSELLO NELLA VALUTAZIONE DELLA COMPLIANCE TERAPEUTICA?

Relatore tesi: Chiar.mo Prof. Fabiano Di Marco

2007 - 2013 - Milan, Italia

Laurea in medicina e chirurgia

Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: LINFANGIOLEIOMIOMATOSI SPORADICA E ASSOCIATA A SCLEROSI TUBEROSA: L'ESPERIENZA DELL'OSPEDALE SAN PAOLO DI MILANO.

Relatore tesi: Chiar.mo Prof. Stefano Centanni

- Medicina respiratoria
- Cardiologia

- Fisiologia umana

2001 - 2007 - Castano Primo, Italia

Diploma di Liceo Scientifico

IIS G.Torno

- Matematica e fisica
- Letteratura e grammatica italiana
- Storia antica, moderna e contemporanea
- Lingua straniera (inglese)
- Lingue antiche (latino)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

inglese

Ascolto C1	Lettura C2	Produzione orale C1	Interazione orale C1	Scrittura C1
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

francese

Ascolto A2	Lettura A2	Produzione orale A1	Interazione orale A1	Scrittura A1
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | IBM SPSS | Galileo

PUBBLICAZIONI

● Pubblicazioni

- Natural history of incidental sporadic and tuberous sclerosis complex associated lymphangioleiomyomatosis - *Respiratory Medicine*, 2020
- Efficacy of Benralizumab in severe asthma in real life and focus on nasal polyposis - *Respiratory Medicine*, 2020
- Role of thoracic imaging in the management of lymphangioleiomyomatosis - *Respiratory Medicine*, 2019
- Lymphangioleiomyomatosis, multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia, and sarcoidosis: more pathological findings in the same chest CT, or a single pathological pathway? - *BMC Pulmonary Medicine*, 2017
- A Review of the Ultrasound Assessment of Diaphragmatic Function in Clinical Practice - *Respiration*, 2016
- Women with TSC: Relationship between Clinical, Lung Function and Radiological Features in a Genotyped Population Investigated for Lymphangioleiomyomatosis - *PLoS ONE*, 2016

PATENTE DI GUIDA

● Patente di guida: **B**

CONFERENZE E SEMINARI

● Conferenze

- Presentazione orale "Increase of FeNO after acute bronchodilation test in asthmatic patients: a clue for small airways disease?", ERS conference, Madrid, 2019
- Presentazione orale "Role of different spirometric reference equations for lung volumes assessment", ERS conference, Paris, 2018
- Real Life in BPCO, Milano, 2016
- BPCO e asma: istruzioni per l'uso, Baveno, 2017

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● Competenze organizzative

- Leadership: attualmente responsabile del personale non medico dell'ambulatorio di fisiopatologia respiratoria (3 infermieri) con ruolo di formazione continua e assistenza all'interpretazione degli esami
- Responsabile dell'ambulatorio di pneumologia generale
- Problem solving: competenza nella gestione delle comuni problematiche di apparecchiature di diagnostica respiratoria e dei loro software (Cosmed, MedicalGraphics, SensorMedics, VMax)

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

● Competenze comunicative e interpersonali.

- Team work: ho avuto l'occasione di lavorare in molteplici gruppi, da gruppi di scrittura (giornalino scolastico) a gruppi sportivi e di intrattenimento (redattore di testata giornalistica radiofonica locale)
- Capacità di conduzione: presentatore di numerosi eventi musicali e culturali locali e da più di dieci anni lavoro come DJ in una radio locale
- Capacità interculturale: capacità di relazionarsi con persone provenienti da diversi paesi e culture ottenuta durante gli anni lavorativi

COMPETENZE PROFESSIONALI



Competenze professionali

Certificazione "ERS Spirometry Driving Licence" parti 1 e 2

Firmato
digitalmente da
GIANLUCA IMERI
Data: 2020.11.19
17:22:31 +01'00'