



## Manlio Milanese

### *Istruzione e formazione*

**Dottore in Medicina e Chirurgia**

**Dottore di Ricerca**

### *Esperienza accademica*

**2000 - 2004**

**Assegnista di Ricerca in Malattie Apparato Respiratorio**

Università di Genova - Genova

### *Esperienza professionale*

**2017 - IN CORSO**

**Direttore ff Struttura Complessa di Pneumologia**

ASL2 Savonese - Savona - IT

### *Attività didattica*

Dal 2004 al 2010 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica, Università di Genova (Area di Fisiopatologia Generale: Fisiopatologia Medica)

Dal 2005 al 2011 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università di Genova dal (Area Valutativa e Medico Preventiva: Valutazione Cardiorespiratoria dell'Atleta)

Dal 2013 ad oggi Professore a Contratto in Scienze Mediche Integrate nello Sport (Disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio), presso il Corso Laurea Scienze Motorie, Università di Genova

Dal 2013 ad oggi Professore a Contratto in Medicina Generale e Specialistica Applicata alla Riabilitazione (Disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio) presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Genova  
Relatore a più di 100 Eventi ECM accreditati dal Ministero della Salute

### *Interessi di ricerca*

Meccanica Respiratoria

Fisiopatologia dell'asma e della BPCO

Malattie Respiratorie ed Esercizio Fisico

## ***Attività editoriale***

Associate Editor Multidisciplinary Respiratory Medicine  
Associate Editor Respiratory Research  
Academic Editor PLOSOne

## ***Altre attività professionali***

**In Fisiopatologia Respiratoria:** tecnica ed interpretazione delle prove di funzionalità respiratoria (meccanica respiratoria compresa), del test da sforzo cardiopolmonare, del monitoraggio cardiorespiratorio notturno

**In Allergologia Respiratoria:** gestione degli accertamenti allergometrici per aeroallergeni, per alimenti e da contatto, con interpretazione degli esami su base molecolare (Protein-Solved Diagnosis), utili per la gestione del rischio di anafilassi e dell'asma grave da alimenti

**In Clinica:** Gestione dell'Asma Grave e Difficile, delle Malattie Allergiche Gravi (Anafilassi, Angioedema, Rinite grave non controllata), della BPCO/enfisema, dei Disturbi Respiratori nel Sonno

**Come Consulente Pneumologo di riferimento:** per il giudizio di operabilità in chirurgia toracica ed addominale e per l'asma in età pediatrica ed in gravidanza.