



INFORMAZIONI PERSONALI

GIOVANNI MIGLIARA

Sesso Maschio Data di Nascita 13/11/1954 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2011 al 2017** Dirigente Medico
 Fondazione IRCCS ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Responsabile dell'Attività Ambulatoriale di Pneumologia.
 Responsabile del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria.
Attività o Settore Sanità
- Dal 2006 al 2010** Dirigente medico
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Responsabile dell'Attività Ambulatoriale di Pneumologia.
 Responsabile del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria.
 Responsabile del Centro di Eccellenza A.B.E. (Centro Nazionale per la cura dell'Asma Bronchiale, Bronchite Cronica, Enfisema Polmonare)
 Responsabile del Centro di Alta Allergologia respiratoria
 U.O. Broncopneumologia, Pad. Sacco.
Attività o Settore Sanità
- Dal 1995 al 2016** Consulente
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Medicina Interna di Allergologia e Immunologia Clinica, Medicina Interna via Pace; di Medicina Interna a Indirizzo Ematologico non Oncologico, Centro Emofilia e Trombosi, Chirurgia Cardiovascolare; Psichiatria, Dermatologia, Geriatria, Chirurgia Maxillo-facciale.
Attività o Settore Sanità
- Dal 1993 al 2006** Dirigente medico
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Responsabile del Reparto Degenza, settore femminile. U.O. Broncopneumologia, Pad. Sacco.
Attività o Settore Sanità
- Dal 1993 al 2010** Consulente Pneumologo presso
 Istituto Ortopedico G. Pini, Milano
 Consulente Pneumologo
Attività o Settore Sanità
- Dal 1991 al 1994** Dirigente medico
 Fondazione IRCCS, Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena, Milano
 Responsabile del Servizio di Endoscopia Bronchiale della Clinica delle Malattie dell'Apparato Respiratorio diretto dal Prof. L. Allegra.
 U.O. Broncopneumologia, Pad. Sacco.
Attività o Settore Sanità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1995 al 1998** Docenza
Università degli Studi di Milano

Docente presso il corso di Perfezionamento in Fisiopatologia, Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria della Scuola per terapisti della riabilitazione.
- Dal 1991 al 2000** Docente presso la Scuola di Perfezionamento,
Università degli Studi di Milano

Docente presso la Scuola di Perfezionamento, Scuola Infermieri del Policlinico di Milano.
- Dal 1991 al 2017** Tutor
Università degli Studi di Milano

Tutor degli specializzandi in Pneumologia e studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Dal 1981 al 1985** Scuola di Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università di Palermo.

Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio - Valutazione 50/50
- Dal 1975 al 1981** Laurea in Medicina e Chirurgia
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo

Laurea in Medicina e Chirurgia - Valutazione 110/110 e ammissione al premio Albanese
- Fino al 1991** Dottorato di Ricerca in Patologia Respiratoria
Università di Milano.
- Fino al 2013** Professore a contratto
Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B1	B1	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali** Ricerca scientifica a tempo pieno nell'ambito delle attività dei Laboratori di Fisiopatologia Respiratoria, su aspetti diversi delle sindrome asmatiche quali:
- Le indicazioni ed i limiti di applicabilità di tecniche utili per il monitoraggio domiciliare a lungo termine della pervietà bronchiale;
 - La fisiopatologia e la topografia del broncospasmo sperimentale indotte attraverso l'inhalazione di aerosol ultrasonico di acqua distillata in soggetti normali ed iperattivi;
 - Valutazione della sensibilità e della specificità di modalità diverse di esecuzione del test di provocazione nasale specifica in soggetti asmatici portatori e non di iperattività nasale;
- Valutazione del Reflusso Gastro-Esofageo in pazienti affetti da malattie respiratorie croniche, in particolare asma bronchiale.

Nell'ambito dei Laboratori di Fisiopatologia Respiratoria si è occupato di evidenziare la topografia del broncospasmo indotto utilizzando tecniche di fisiopatologia respiratoria diverse: curva volume-tempo, pletismografia corporea, diffusione DLCO, density dependance, pendenza della fase III, volume di chiusura,



capacità di chiusura.

Valutazione del reflusso gastroesofageo dei pazienti affetti da asma bronchiale, BPCO, interstiopatie polmonari, utilizzando pH-metro e valutazione della caduta del pH in esofago e la contemporanea o meno presenza di sintomi respiratori.

Competenze informatiche Ottime conoscenze infomatiche sia hardware che software.

Patente di guida NO

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni scientifiche**
- Migliara G. Vantaggi della doppia broncodilatazione in paziente enfisematosa in trattamento con solo broncodilatatore anticolinergico. *Multidisciplinary Respiratory Medicine* maggio 2016; 30-32
- Chiumello D, Taccone P, Berto V, Marino A, Migliara G, Lazzarini M, Gattinoni L. Long-term outcomes in survivors of acute respiratory distress syndrome ventilated in supine or prone position. *Intensive Care Med.* 2012 Feb;38(2):221-9. doi: 10.1007/s00134-011-2445-4.
- Bellia V, Cibella F, Migliara G, Peralta G, Bonsignore G. 1985. "Characteristics and prognostic value of morning dipping of peak expiratory flow rate in stable asthmatic subjects." *Chest* 88 (1): 89-93.
- Bonsignore G, Bellia V, Peralta G, Alessi N, Migliara. 1986. "The combination of fenoterol and ipratropium bromide in bronchial asthma: comparison of the acute effects of two different dosages." *Respiration; international review of thoracic diseases* 50 Suppl 2: 148-51.
- Bellia V, Peralta G, Oddo S, Migliara G, Amoroso S, Cibella F, Bonsignore G, et al. 1984. "Applicability of a simple nasal provocation test in etiologic diagnosis of bronchial asthma." *Respiration; international review of thoracic diseases* 45 (1): 81-7.
- Trials clinici nazionali ed internazionali** Nell'ambito dell'attività clinica ha reclutato pazienti per trials clinici nazionali ed internazionali nell'ambito della ricerca clinica svolta in Fondazione
- 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'.