

*Dr. Giuseppe Francesco Sferrazza Papa*

**CURRICULUM VITAE**

## **CURRICULUM FORMATIVO DI BASE**

- Data di nascita: 03/09/1983

- Laureato con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano nel 2008 (relatore Prof. S. Centanni).

- Specializzato con Lode in Malattia dell'Apparato Respiratorio con Lode presso l'Università degli Studi di Milano, U.O.C. di Pneumologia, Ospedale S. Paolo di Milano nel 2014 (relatore Prof. S. Centanni).

Attualmente, consulente medico presso lo stesso Istituto, responsabile dell'ambulatorio per l'asma grave e delle attività di ricerca dell'U.O.C di Pneumologia.

Vincitore del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università degli Studi di Milano (ottobre 2014)

Dal 2011 al 2012 perfezionamento in ventilazione meccanica dapprima presso il "Respiratory Team" diretto dal Prof. L. Brochard in collaborazione con il Service de Réanimation Médicale dell'ospedale Henri Mondor (Créteil, Parigi, Francia) e poi presso il Service des Soins Intensifs degli Hôpitaux Universitaires de Genève, (Ginevra, Svizzera). Importante esperienza clinica nel trattamento delle malattie respiratorie acute e croniche in particolar modo di quelle a carattere ostruttivo.

Responsabile di numerosi progetti di ricerca multicentrici con focus sull'uso clinico dell'ecografia nelle malattie toraciche e sull'asma bronchiale e BPCO.

Ottima conoscenza della lingue inglese e francese.

## PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI INDICIZZATE

1. Battaglia S, Bezzi M, **Sferrazza Papa GF**. Are benzodiazepines and opioids really safe in patients with severe COPD? *Minerva Medica* 2014 (accepted).
2. Antonelli A, Pellegrino GM, **Sferrazza Papa GF**, Pellegrino R. Pitfalls in spirometry: clinical relevance. *World J Respirol* 2014; 4: 19-25.
3. Pellegrino R, Crimi E, Torchio R, Antonelli A, Gulotta C, Baroffio M, **Giuseppe Francesco Sferrazza Papa**, Brusasco V. Severity grading of chronic obstructive pulmonary disease: the confounding effect of phenotype. *J Appl Physiol* 2014 (In press).
4. **Sferrazza Papa GF**, Pellegrino GM, Pellegrino R. Asthma and respiratory physiology: putting lung function into perspective. *Respirology* 2014 Jul 24. doi: 10.1111/resp.12355.
5. Reali F\*, **Sferrazza Papa GF\***, Carlucci P, Fracasso P, Di Marco F, Mandelli M, Soldi S, Riva E, Centanni S. Can Lung Ultrasound Replace Chest Radiography for the Diagnosis of Pneumonia in Hospitalized Children? *Respiration*. 2014 Jul 2:112-115. \*Entrambi gli autori hanno contribuito in egual misura.
6. Richard JC, Lyazidi A, Akoumianaki E, Mortaza S, Cordioli RL, Lefebvre JC, Rey N, Piquilloud L, **Sferrazza Papa GF**, Mercat A, Brochard L. Potentially harmful effects of inspiratory synchronization during pressure preset ventilation. *Intensive Care Med* 2013; 39: 2003-2010.
7. Mondoni M, Carlucci P, Di Marco F, Rossi S, Santus P, D'Adda A, **Sferrazza Papa GF**, Bulfamante G, Centanni S. Rapid on-site evaluation improves needle aspiration sensitivity in the diagnosis of central lung cancers: a randomized trial. *Respiration* 2013; 86: 52-58.
8. Ehrmann S, Roche-Campo F, **Sferrazza Papa GF**, Isabey D, Brochard L, Apiou-Sbirlea G; REVA research network. Aerosol therapy during mechanical ventilation: an international survey. *Intensive Care Med* 2013; 39: 1048-1056.
9. **Sferrazza Papa GF**, Di Marco F, Akoumianaki E, Brochard L. Recent advances in interfaces for non-invasive ventilation: from bench studies to practical issues. *Minerva Anesthesiol* 2012; 78: 1146-1153. Review.
10. Lefebvre JC, Lyazidi A, Parceiro M, **Sferrazza Papa GF**, Akoumianaki E, Pugin D, Tassaux D, Brochard L, Richard JC. Bench testing of a new hyperbaric chamber ventilator at different atmospheric pressures. *Intensive Care Med* 2012; 38: 1400-1404.
11. **Sferrazza Papa GF**, Di Marco F, Carlucci P, Colombo L, Mondoni M, Centanni S. Do we always need computed tomography to detect and treat parapneumonic pleural effusion? *Eur Respir J* 2012; 39: 1053; author reply 1054.
12. Di Marco F, Guazzi M, **Sferrazza Papa GF**, Vicenzi M, Santus P, Busatto P, Piffer F, Blasi

F, Centanni S. Salmeterol improves fluid clearance from alveolar-capillary membrane in COPD patients: a pilot study. *Pulm Pharmacol Ther* 2012; 25: 119-123.

#### **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NON INDICIZZATE**

1. Pellegrino GM, **Sferrazza Papa GF**, Pellegrino R. A review of the assessment of LUNG function. *ERS Buyers' guide* 2014-2015, pag. 50-60.
2. Centanni S., **Sferrazza Papa G.F.**, Di Marco F. Omalizumab: when and to whom. *Rassegna di patologia dell'apparato respiratorio. Italian review of respiratory disease.* December, 2008.
3. Di Marco F, **Sferrazza Papa GF**. La broncodilatazione nella BPCO. *Lung forum. Workbook di aggiornamento in pneumologia.* N°2, settembre 2014.
4. Centanni S, Di Marco F, **Sferrazza Papa GF**. Broncopneumopatia cronica ostruttiva. *Novità nella gestione clinica e nelle opzioni di terapia.* *Medico e Paziente* n°6, 2013.

#### **INCARICHI SPECIALI**

- 1- Segretario del gruppo di Fisiopatologia Respiratoria della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMER) dal 2013.
- 2- *Junior delegate* per l'Italia della European Respiratory Society (ERS) dal 2014.

#### **ALTRI TITOLI E CORSI**

- Diploma inter-Universitario "Ventilazione artificiale: dalla fisiologia alla pratica" conseguito presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Parigi (Université Paris XII) nel 2011.
- "Corso teorico di formazione in ultrasonologia" rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) nel novembre 2013.

#### **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI**

Partecipazione a numerosi congressi nazionali come relatore o docente.

#### **LETTERE DI PRESENTAZIONE DA PARTE DI DOCENTI UNIVERSITARI IN MEDICINA RESPIRATORIA**

1. Prof. Laurent Brochard, Univesité Paris XII, Créteil, Francia.
2. Prof. Stefano Centanni, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.

26 Novembre 2014

Dr. Giuseppe Francesco Sferrazza Papa

*francesco.sferrazza@gmail.com*

U.O.C. Pneumologia,

Azienda Ospedaliera San Paolo, via di Rudinì 8,

20142 Milano (IT).