

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Vittoria Conti**

Residenza

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

C. F.

P. IVA

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Da Luglio 2021** Responsabile facente funzioni dell'Unità Complessa di Pneumologia Riabilitativa, IRCCS S. Raffaele Pisana, Roma, con rapporto di dipendenza a tempo pieno
- **Da Novembre 2020 a Maggio 2021** Aiuto Medico presso il Nucleo Covid, IRCCS S. Raffaele Pisana, Roma, con rapporto di dipendenza a tempo pieno
- **Da Novembre 2020 a Giugno 2021** Aiuto Medico presso l'Unità Complessa di Pneumologia Riabilitativa, IRCCS S. Raffaele Pisana, Roma, con rapporto di dipendenza a tempo pieno
- **Da Novembre 2018 a Giugno 2021** Consulente Pneumologo presso IPA, Istituto di Previdenza e Assistenza per i dipendenti di Roma Capitale, con rapporto libero-professionale
- **Da Giugno 2011 a Ottobre 2020** Dirigente medico di I livello presso l'Unità Complessa di Pneumologia Riabilitativa, IRCCS S. Raffaele Pisana, Roma, con rapporto libero-professionale fino a dicembre 2013 e con rapporto di dipendenza a tempo pieno da dicembre 2013
- **Da Novembre 2008 a Maggio 2011** Dottorando di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (24° ciclo, "Sapienza" Università di Roma), con funzioni assistenziali svolte presso la UOC Malattie Respiratorie, Policlinico Umberto I, Roma
- **Da Giugno 2009 a Febbraio 2011** Titolare di contratto di collaborazione stipulato con il Dipartimento di Medicina Sperimentale (poi Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive), "Sapienza" Università di Roma, nell'ambito del progetto HEREPLUS, HEalth Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems, finanziato dalla U.E. Grant Agreement 212854/2008
- **Dal 2006 al 2008** sostituto di medici di medicina generale nel territorio di Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **DA MAGGIO A NOVEMBRE 2018.** Frequenza presso l'Ambulatorio di Patologia Pleurica del Servizio di Pneumologia della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS (apprendimento tecniche di ecografia toracica e gestione delle patologie pleuro-polmonari e diaframmatiche ecograficamente esplorabili).
- **OTTOBRE 2016.** Corso teorico-pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale. Università Cattolica del Sacro Cuore. Formazione professionale specifica con lo scopo di fornire competenze tecniche sull'utilizzo dell'ecografia toracica, al fine di integrare le informazioni provenienti dallo studio ecografico applicato al polmone a quello, già convalidato, applicato al sistema cardiovascolare.
- **A.A. 2010/2011.** Titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (24° ciclo), "Sapienza" Università di Roma,

coordinatore Prof. Francesco Fedele, tesi dal titolo *La ventilazione meccanica non invasiva nel trattamento della grave acidosi respiratoria acuta associata a BPCO riacutizzata: esistono dei fattori predittivi di successo?*

- **A.A. 2007/2008.** Diploma di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, conseguito presso la II Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, "Sapienza" Università di Roma, con la votazione di 70/70 e lode, tesi dal titolo *La ventilazione meccanica nel trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta in corso di fibrosi polmonare idiopatica: ruolo della NIV.* Esperienza maturata nell'ambito della fisiopatologia respiratoria, dell'endoscopia toracica, della terapia intensiva respiratoria, con particolare riferimento alla ventilazione meccanica.
- **Sessione Aprile 2005.** Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 90/90.
- **A.A. 2003/2004.** Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110/110 e lode, tesi dal titolo *Variazioni postulai della capacità di diffusione alveolo-capillare del monossido di carbonio in soggetti sani ed affetti da BPCO.*
- **Giugno 2004.** Diploma FCE (First Certificate in English), Council of Europe Level B2, conferito da University of Cambridge, ESOL Examinations.
- **Luglio 1997.** Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico "Mario Pagano", Campobasso, con la votazione di 54/60.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

- Inglese:**
- Capacità di lettura: Utente avanzato (C1)
  - Capacità di scrittura: Utente avanzato (C1)
  - Capacità di espressione orale: Utente autonomo (B2)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esecuzione e refertazione prove Prove Funzionali Respiratorie ed emogasanalisi.

Esecuzione broncoscopie con fibrobroncoscopio.

Acquisizione della metodica diagnostica Ecografia toracica.

Gestione della ventilazione meccanica non-invasiva e invasiva.

Esperienza nell'ambito della ricerca clinica.

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Power Point, Excel e Access, conoscenza degli applicativi Apple, in particolare Pages, Numbers e Keynote. Dimestichezza con programmi di statistica (STATA, Graph-Pad, SPSS). Ottima capacità di navigare in Internet.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

##### **Publicazioni scientifiche più recenti**

- Russo P, Prinzi G, Kisialiou A, Cardaci V, Stirpe E, Conti V, Fini M, Bonassi S. Action plans and coping strategies in elderly COPD patients influence the result of pulmonary rehabilitation: an observational study. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2017 Apr 14. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04501-4.
- Paone G, Leone V, Conti V, De Marchis L, Ialeni E, Graziani C, Salducci M, Ramaccia M, Munafò G. Blood and sputum biomarkers in COPD and asthma: a review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016; 20: 698-708.

- Conti V, Paone G, Mollica C, Sebastiani A, Mannocci A, La Torre G, Cardaci V, Cammarella I, Puglisi G, Brunetti G, Alma MG, Terzano C. Predictors of outcome for patients with severe respiratory failure requiring non invasive mechanical ventilation. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015; 19: 3855-3860.
- Caminiti G, Cardaci V, Conti V, D'Antoni V, Murugesan J, Battaglia D, Volterrani M. Right ventricular systolic dysfunction is related to exercise intolerance in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *J Cardiopulm Rehabil Prev.* 2015; 35: 70-74.
- Conti V, Terzano C, Mollica C, Sebastiani A, Mannocci A, La Torre G, Brunetti G, Monaco G, Cammarella I, Puglisi G, Paone G. Predictors of Outcome in COPD Patients with Hypercapnic Respiratory Failure Requiring NIV. *Enliven: J Anesthesiol Crit Care Med* 2014; 1(2): 004.
- Terzano C, Romani S, Conti V, Paone G, Oriolo F, Vitarelli A. Atrial fibrillation in the acute, hypercapnic exacerbations of COPD. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014; 18: 2908-2917.
- Paone G, Conti V, Biondi-Zoccai G, De Falco E, Chimenti I, Peruzzi M, Mollica C, Monaco G, Giannunzio G, Brunetti G, Schmid G, Ranieri VM, Frati G. Long-term home noninvasive mechanical ventilation increases systemic inflammatory response in chronic obstructive pulmonary disease: a prospective observational study. *Mediators Inflamm.* 2014; 2014: 503145.
- Mannocci A, Colamesta V, Conti V, Cattaruzza MS, Paone G, Cafolla M, Saulle R, Bulzomi V, Antici D, Cuccurullo P, Boccia A, La Torre G, Terzano C. Demographic characteristics, nicotine dependence, and motivation to quit as possible determinants of smoking behaviors and acceptability of shocking warnings in Italy. *Biomed Res Int.* 2014;2014:723035.
- Terzano C, Conti V, Petroianni A, Paone G. An "alternative" clinical course of COPD exacerbation and pulmonary embolism. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2013; 17: 3341-3346.
- Terzano C, Romani S, Paone G, Conti V, Oriolo F. COPD and thyroid dysfunctions. *Lung.* 2014; 192: 103-109.
- Paone G, Leone A, Batzella S, Conti V, Belli F, De Marchis L, Mannocci A, Schmid G, Terzano C. Use of discriminant analysis in assessing pulmonary function worsening in patients with sarcoidosis by a panel of inflammatory biomarkers. *Inflamm Res.* 2013; 62: 325-332.
- Terzano C, Di Stefano F, Conti V, Di Nicola M, Paone G, Petroianni A, Ricci A. Mixed acid-base disorders, hydroelectrolyte imbalance and lactate production in hypercapnic respiratory failure: the role of noninvasive ventilation. *PLoS One.* 2012; 7(4): e35245. Epub 2012 Apr 23.
- Conti V, Petroianni A, Halili I, Lemontzi E, D'Alù V, Lagalla M, Vitolo D, Paone G, Terzano C. A woman with a solitary pulmonary nodule: is it a lung cancer? *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2012; 16 Suppl 4:3 8-41.
- Paone G, Di Tanna GL, Leone A, Batzella S, Conti V, Belli F, Galluccio G, Cammarella I, Sebastiani A, Terzano C, Vestri A. Potential usefulness of a combination of inflammatory markers in identifying patients with sarcoidosis and monitoring respiratory functional worsening. *Am J Clin Pathol.* 2012; 137: 497-499

### **Abstracts in congressi nazionali e internazionali più recenti**

- Conti V, Lemontzi E, Kisialiou A, Bonassi S, Paone G, Volterrani M, Caminiti G, Cardaci V. Effects of Pulmonary Rehabilitation in COPD patients treated with different pharmacological associations. *ERS Annual Congress 2015*
- Paone G, Conti V, Mollica C, Palermo P, Cammarella I, Brunetti G, Monaco G, Giannunzio G, Puglisi G, Frati G. Effects of long term home NIV on lung inflammation in stable COPD. *ERS Annual Congress 2013.*
- Conti V, Paone G, Mollica C, Sebastiani A, Palermo P, Mannocci A, La Torre G, Terzano C. Predictors of outcome for patients with severe hypercapnic respiratory failure requiring NIV. *ERS Annual Congress 2013.*
- Paone G, Schmid G, Conti V, Benassi F, Giannunzio G, Puglisi G. Human neutrophil peptides as biotracers of functional impairment in COPD smokers. *ERS Annual Congress 2012.*

- Di Stefano F, Conti V, Petroianni A, Terzano C. Comorbidity, hospitalization and mortality in COPD: Results from a longitudinal study. ERS Annual Congress 2012.
- Di Stefano F, Conti V, Di Nicola M, Petroianni A, Terzano C. Mixed acid-base disorders, hydroelectrolyte imbalance and lactate production in hypercapnic respiratory failure: The role of noninvasive ventilation. ERS Annual Congress 2012

La sottoscritta è stata inoltre relatrice in diversi congressi scientifici a livello nazionale.

### Protocolli di ricerca

- **Da Marzo 2007 a Settembre 2008:** Novartis - CQAB149B2334 - "A 52-week treatment, multicenter, randomized, double-blind, double dummy, placebo-controlled, parallel-group study to assess the efficacy, safety and tolerability of indacaterol in patients with chronic obstructive pulmonary disease, using formoterol as an active control"
- **Da Aprile 2011 a Marzo 2012:** Chiesi - CCD0910-PR-0021 - "A 12-week, Multicentre, Multinational, Randomized, Double-blind, Double-dummy, 2-arm Parallel Group Study Comparing the Efficacy and Safety of Foster® 100/6 (Beclomethasone Dipropionate 100 µg Plus Formoterol 6 µg/Actuation), 2 Puffs b.i.d., Versus Seretide® 500/50 (Fluticasone 500 µg Plus Salmeterol 50 µg/Actuation), 1 Inhalation b.i.d., in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease"
- **Da Ottobre 2016 a Settembre 2017:** Exporior - "A phase IV real-world multi-country observational study on patients disease control and self-reported outcomes during fixed dose combination inhaler treatment for persistent asthma and COPD (SPRINT)"
- **Da Aprile 2017 a Giugno 2018:** Pearl Therapeutics, Inc. – "A Randomized, Double-Blind, Parallel Group, Multi-Center Study to Assess the Efficacy and Safety of PT009 Compared to PT005 on COPD Exacerbations Over a 52-Week Treatment Period in Subjects With Moderate to Very Severe COPD (SOPHOS)"
- **Da Maggio 2017 (in corso):** AstraZeneca – "A NOVEL Observational longiTudinal studY on Patients With Asthma and/or COPD to Describe Patient Characteristics, Treatment Patterns and the Burden of Illness Over Time and to Identify Phenotypes and Endotypes (NOVELTY)"

### ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000, in caso di dichiarazioni mendaci e di falsità negli atti. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti in questo curriculum vitae ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 20/07/2021

Vittoria Conti  
