CURRICULUM

(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE)

(Artt.46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 nr. 445)

1)

Consapevole delle pene previste dall'art. 70 uei D.P.R. 445 del 28/12/2000 per mendaci dichiarazioni e falsità in atti, e che la presente dichiarazione è soggetta al controllo dell'Azienda ai sensi dell'art.71 del medesimo D.P.R.

DICHIARA QUANTO SEGUE

- 1. di essere in possesso dei seguenti titoli di studio:
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito in data 31.10.2001 presso l'Università degli Studi di Milano, con voti 110/110 e lode;
- Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, in data 28.11.2005, con voti 50/50 e lode a' sensi del D.L.vo 257/91 della durata di anni 4;
- Dottorato di Ricerca in allergologia e fisiopatologia respiratoria, clinica e sperimentale, conseguito in data 03.04.2009 presso l'Università degli Studi di Genova;
- Master Universitario di II livello in Immunoterapia delle Malattie Allergiche Respiratorie, conseguito in data 21.02.2011 presso l'Università degli Studi di Genova;
- Master Universitario di II livello in Pneumologia Interventistica, conseguito in data 18.11.2017 presso l'Università degli Studi di Firenze;
- 2. di essere ad oggi iscritto all'albo dell'ordine professionale della Provincia di Milano dal 18.07.2002 n. 38019;
- 3. di aver prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni:
- in qualità di DIRIGENTE MEDICO nella disciplina di MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO presso *ASST PAPA GIOVANNI XXIII* di Bergamo, dal 02.08.2010 con rapporto subordinato a tempo determinato, tempo pieno; dal 12.01.2017 al 15.10.2021 con rapporto a tempo indeterminato, tempo pieno;
- in qualità di DIRIGENTE MEDICO nella disciplina di MEDICINA INTERNA presso Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (MB), presidio ospedaliero di Carate Brianza (MB), dal 01.10.2009 al 29.11.2009, con rapporto subordinato a tempo determinato, tempo pieno;
- in qualità di DIRIGENTE MEDICO nella disciplina di MEDICINA INTERNA presso *Azienda Ospedaliera di Melegnano* (MI), presidio ospedaliero di Vaprio d'Adda (MI), dal 17.01.2009 al 30.09.2009, con rapporto subordinato a tempo determinato, tempo pieno;
- in qualità di MEDICO SOSTITUTO DI SERVIZIO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE presso *ASL 3 GENOVESE*, dal Luglio 2003 ad Ottobre 2003, e nei mesi di Giugno, Luglio,

Ottobre Dicembre 2004, e Luglio e Agosto 2005, e da Marzo 2006 a Dicembre 2006;

- 4. di essere attualmente in servizio presso la Pubblica Amministrazione:
- in qualità di DIRIGENTE MEDICO nella disciplina di MALATTE DELL'APPARATO RESPIRATORIO presso FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI dal 16.10.2021 a tutt'oggi con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, CCNL applicato dall'Ente FONDAZIONE IRCCS "ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI" Via Venezian, 1 – 20133 MILANO, Codice Fiscale 80018230153 - Partita I.V.A. 04376350155;
- in qualità di CONSULENTE presso l'ASST VALCAMONICA per l'erogazione in convenzione di prestazioni di consulenza specialistica in Broncoscopia Diagnostica e Terapeutica presso il presidio ospedaliero di Esine (BS), dal mese di novembre 2020 a tutt'oggi;
- 5. dichiara inoltre che, in riferimento ai servizi di cui sopra non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20/12/79 nr. 761;
- 6. di non essere incorso nella destituzione, dispensa o decadenza da precedenti impieghi presso Pubbliche Amministrazioni;
- 7. di aver prestato servizio in regime di:
- libera professione presso l'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco, dal 01.04.2010 al 31.07.2010 per lo svolgimento di attività specialistica presso la S.C. di Medicina Generale del presidio ospedaliero "San Leopoldo Mandic" di Merate (LC);
- assegnatario di Borsa di Studio presso la U.S.C. di Pneumologia degli Ospedali Riuniti di Bergamo da Dicembre 2009 a Luglio 2010, finalizzata al progetto "Analisi critica dei metodi di studio per la fisiopatologia della broncopneumopatia cronica ostruttiva";
- libera professione presso *Istituto Clinico Città Studi* sito in Via Jommelli 13 20131 Milano, dal 24/11/2006 al 12/01/2009 con la qualifica di Assistente presso il Pronto Soccorso DEA con un contratto di collaborazione autonoma;
- assegnatario di Borsa di Studio del gruppo di studio Progetto LIBRA Linee Guida ASMA, BPCO e Rinite, per l'adattamento alla realtà italiana delle linee guida internazionali GOLD/ERS/ATS, ARIA e GINA (2006-2007)
- 8. di aver svolto attività presso le seguenti strutture svolgendo la sotto indicata tipologia di prestazioni erogate dalle strutture medesime:

presso la FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, SSD Pneumologia;

Referente Pneumologico per le attività di Broncologia Diagnostica (Ecoendobroncoscopia EBUS, Fibrobronscopia flessibile, Biopsie endobronchiali, BAL, TBNA, TB sotto guida fluoroscopica, assistenza endoscopica al posizionamento di tracheostomie);

Referente Pneumologico per l'Ambulatorio Multidisciplinare CAT (Centro Accoglienza Neoplasie Toraciche);

Partecipazione regolare agli Staff Multidisciplinari Onco-Chirurgici;

Selezione dei pazienti candidati a chirurgia resettiva polmonare, valutazione funzionale dei pazienti candidati a trattamenti chemioterapici ad alte dosi potenzialmente pneumotossiche;

Valutazione ed impostazione di percorsi antitabagici (terapie farmacologiche, terapie integrate

farmaco-psicologiche e counseling clinico antitabagico) nei pazienti ricoverati ed ambulatoriali afferenti al Centro Antifumo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori.

Si allega la casistica qualitativa e quantitativa delle attività e procedure eseguite in questa struttura.

presso l'ASST PAPA GIOVANNI XXIII di Bergamo, SC Pneumologia:

In questa struttura si è occupato della cura dei pazienti ricoverati in reparto di degenza ordinaria e semi-intensiva respiratoria; ha svolto attività di pneumologia interventistica e turni di pronta disponibilità come broncoscopista; ha prestato attività ambulatoriale specialistica pneumologica; ha svolto turni di guardia attiva pneumologica e consulenze specialistiche pneumologiche per tutte le unità di degenza dell'ospedale - comprese le Terapie Intensive, Sub-Intensive ed il Pronto Soccorso; ha svolto turni di guardia interdivisionale notturna e festiva delle degenze internistiche.

Ha trattato principalmente la seguente casistica:

- insufficienza respiratoria acuta e cronica, senza e con necessità di supporto ventilatorio non invasivo,
- neoplasie polmonari e pleuriche (diagnostica endoscopica, gestione delle complicanze),
- patologie pleuriche (versamenti e pneumotorace),
- patologie infettive broncopolmonari,
- gestione del paziente tracheostomizzato (indicazioni, posizionamento, gestione, svezzamento),
- gestione dei pazienti nelle fasi precedenti e successive al trapianto polmonare,
- patologie ostruttive bronchiali in tutti gli stadi di gravità,
- patologie allergologiche respiratorie,
- interstiziopatie polmonari,
- sarcoidosi polmonare,
- embolia polmonare,
- diagnosi di disturbi respiratori del sonno,
- disassuefazione tabagica.

Le principali aree di attività sono state:

- le patologie oncologiche pleuro-polmonari e l'attività di *pneumologia interventistica* (dalla interpretazione degli esami radiologici alla successiva gestione della diagnostica endoscopica broncoscopie con biopsie bronchiali e transbronchiali in RX-scopia, ecobroncoscopia, toracentesi, posizionamento di drenaggi pleurici; partecipazione all'ambulatorio multidisciplinare di oncologia toracica), a cui si è principalmente dedicato dal 2015;
- le patologie ostruttive bronchiali in tutti gli stadi di gravità (asma bronchiale, BPCO), ed in particolare l'asma grave (dal 2018 è stato referente dell'ambulatorio di asma grave e della gestione dei pazienti in terapia con farmaci biologici);
- le allergopatie respiratorie (dal 2011 dedicato all'ambulatorio pneumo-allergologico, con gestione dei pazienti in immunoterapia specifica);
- refertazione dei principali esami di funzionalità respiratoria (spirometria semplice/globale, DLCO, pletismografia, test provocativi con metacolina);
- nel corso della pandemia SARS_Cov2 si è dedicato alla gestione dei pazienti con Insufficienza respiratoria con polmonite COVID in ossigenoterapia anche con modalità Alti Flussi (HFNC) e Ventilazione non Invasiva (NIV), in reparto di cure semi-intensive.

Si allega la casistica qualitativa e quantitativa delle procedure di pneumologia interventistica eseguite in questa struttura.

presso l'ASST VALCAMONICA, SC Pneumologia:

erogazione di prestazioni di consulenza specialistica in Broncoscopia Diagnostica e Terapeutica, comprese broncoscopie con biopsie bronchiali e transbronchiali in RX-scopia, ecobroncoscopia, toracentesi, consulenze pneumologiche su casi complessi.

Si allega la casistica qualitativa e quantitativa delle attività e procedure eseguite in questa struttura.

- 9. di aver maturato i seguenti ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione:
 - titolare di incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo ai sensi dell'art.18, co.1, paragrafo I), lettera c), CCNL 19 dicembre 2019 dell'Area della Sanità, con prevalenti responsabilità tecnico specialistiche;
- 10. di aver frequentato in qualità di DOCENTE/RELATORE i seguenti eventi formativi (2016-2023):
 - 1. Ente Organizzatore: MEDSTAGE SRL Titolo del Congresso: "SPIRODATE: l'ottimizzazione della gestione del paziente con BPCO" 21 marzo 8 giugno 2023
 - 2. Ente Organizzatore: MICOM SRL Titolo del Congresso: "PNEUMO & PSICHE" Milano, 27 maggio 2023
 - 3. Ente Organizzatore: MICOM SRL Titolo del Congresso: "XVIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA" ITALIANA DI TABACCOLOGIA TOBACCO CONTROL", presso Università degli Studi di Milano, 7 e 8 Ottobre 2022.
 - 4. Ente Organizzatore: IN&FO&MED S.r.l. Titolo del Congresso: "LA SINDROME RINO-BRONCHIALE. DAL NASO AGLI ALVEOLI: INTERRELAZIONIANATOMICHE, FUNZIONALI E CLINICHE DEL TRATTO RESPIRATORIO", 18 giugno 2022, Milano.
 - 5. Ente Organizzatore: De Prato Congressi s.a.s. Titolo del Congresso: "La gestione del paziente asmatico nello scenario attuale", erogato in modalità e-learning, dal 15 giugno al 30 novembre 2021
 - 6. Ente Organizzatore: Update International Congress srl Titolo del Congresso: "RESPIRIAMO IL TERRITORIO 2021 Patologie allergiche respiratorie, cutanee ed alimentari ...appropriatezza diagnostica!", tenutosi a Bergamo (videoconferenza), il 10 e 24 giugno 2021
 - 7. Ente Organizzatore: Dynamicom Education srl Titolo del Corso: "ASMA 2.0" ed "ASMA 3.0", relatore e componente del gruppo di miglioramento, evento tenutosi online + formazione sul campo, 3-31 dicembre 2020 e 15 aprile-30 giugno 2021
 - 8. Ente Organizzatore: ideA-Z Project in progress S.r.l. Titolo del Congresso: IT'S A TYPE 2 SEVERE ASTHMA tenutosi online, 27-28 novembre 2020
 - 9. Ente Organizzatore: Update International Congress S.r.l. Titolo del Congresso: "Malattie polmonari: dalla diagnosi alla terapia. Aggiornamenti 2020" Corso crogato online nel mese di novembre 2020
 - Ente Organizzatore: OVER SRL Titolo del Congresso: "AGGIORNAMENTO SULLE NEOPLASIE TORACICHE: COSA DICONO LE LINEE GUIDA, LA REALTA' AL PAPA GIOVANNI XXIII, PROSPETTIVE FUTURE" BERGAMO, 07 Giugno 2019
 - 11. Ente Organizzatore: AIM Group International Titolo del Congresso: "PROGETTO MIGLLA 2.0 MIGLIORAMENTO DEGLI INTERVENTI SULL'ASMA 2019" Bergamo, 20 marzo 2019 e 26 giugno 2019
 - 12. Ente Organizzatore: IN&FO&MED S.r.l. Titolo del Congresso: *Progetto: "NEXT Pneumology IV"* Bergamo, 09-10 Maggio 2019
 - 13. Ente Organizzatore: SUMMEET Titolo del Congresso: "PROGETTO BPCO_ASMA 2.0 Dalla diagnosi precoce, al percorso diagnostico terapeutico: dalla teoria alla pratica clinica... due patologie a confronto" Firenze, 25-26 maggio 2018
 - 14. Ente Organizzatore: ARISTEA Education Titolo del Congresso: AIR Gestire il paziente asmatico nella Real Life Albino (BG), 11 maggio 2017 08 giugno 2017
 - 15. Ente Organizzatore: AIM ITALY Srl Titolo del Congresso: "Rinite ed orticaria: quali similitudini, quali diversità", Bergamo 01 aprile 2017
 - 16. Ente Organizzatore: SUMMEET Titolo del Congresso: "PROGETTO BREATH NOW A tu per tu con lo specialista Pneumologo... dal Territorio all'Ospedale al Territorio Bergamo, 16 febbraio 2017

- 17. Ente Organizzatore: Sinergie SRL Titolo del Convegno: Consensus Editoriale Over The Breath 2017 'Update della terapia inalatoria nella BPCO e ruolo del device' Cinisello Balsamo (MI) 31 maggio 2017
- 18. Ente Organizzatore: Update International Congress S.r.l. Titolo del Congresso: Le malattie polmonari rare e comuni Boltiere (BG), 22 ottobre 2016
- 19. Ente Organizzatore: IntraMed communications Titolo del Corso: *Progetto MOnza-ORbassano Master in IPF* Orbassano 25 maggio, Monza 8 giugno, Milano 19 ottobre 2016
- 20. Ente Organizzatore: MICOM Titolo del Congresso: OTTIMIZZAZARE LA GESTIONE DEL PAZIENTE BPCO: DLAGNOSI, CURA E INDAGINE SULLE MALATTIE RARE FOCUS SU DEFICIT DI ALFA 1 ANTITRIPSINA Cavenago di Brianza (MB), 16 novembre 2016
- e di aver partecipato come UDITORE a congressi/convegni/seminari/corsi di aggiornamento secondo il programma obbligatorio nazionale E.C.M. previsto dal Ministero della Salute acquisendo i seguenti crediti formativi (fonte: CoGeAPS):

-	2023-2025	13,60 crediti	(n°3 eventi)
-	2020-2022	305,30 crediti	(n°33 eventi)
-	2017-2019	471,40 crediti	(n°45 eventi)
-	2014-2016	506,90 crediti	(n°40 eventi)
-	2011-2013	253,30 crediti	(n°26 eventi)
_	2008-2010	131,00 crediti	(n°18 eventi)
-	2005-2007	39,00 crediti	(n°8 eventi)
-	2002-2004	13,00 crediti	(n°2 eventi)

- 11. di aver effettuato la seguente attività didattica presso istituti per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario:
- Attribuzione delle funzioni di Professore a contratto Ente Convenzionato ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010" per lo svolgimento del corso di "RESPIRATORY SCIENCES", e "Clinical Clerkship and Problem Base Learning in Respiratory Medicine", presso il Corso di LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (in lingua inglese) Consiglio di DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Polo didattico ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo (2018-2021) 8 ore di Tirocinio/anno 1 CFU
- Tutor per medici in formazione specialistica per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, per l'Università degli Studi di Milano Polo didattico ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo (2019-2021) circa 150 ore/anno

12. di essere autore/coautore delle seguenti PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: (H-index: 15)

- 1. Novelli L, Raimondi F, Ghirardi A, Galimberti C, Biza R, Trapasso R, Anelli M, Amoroso M, Allegti C, Imeri G, Conti C, Tarantini F, et al; HPG23 COVID-19 Study Group. Frequency, characteristics, and outcome of patients with COVID-19 pneumonia and "silent hypoxemia" at admission: a severity-matched analysis. Panminerva Med 2022 Feb 22. DOI: 10.23736/S0031-0808.22.04609-2 [indexed in Medline Publicated]
- 2. <u>Francesco Tarantini</u>, Roberta Trapasso, Federico Raimondi, Luca Novelli, Simone Bonetti, Giuseppe Ciaravino, Francesco Ferri, Paolo Gritti, Fabiano Di Marco Mediastinal Lymphoadenopathy in a DCD-Patient: a Novel Indication for

- EBUS-TBNA? Respiration 2021;101:1256–1338 DOI: 10.1159/000519890 [XXII National Congress of Italian Pulmonology XLVI ITS-AIPO Congress 25 October–27 November 2021 Abstracts ID# 111, page 1323]
- 3. Cumbo-Nacheli, Gustavo; Colt, Henri; Agrawal, Abhinav; Cicenia, Joseph; Corbetta, Lorenzo; Goel, Akhil; Goga, Ameena; Lee, Hans J.; Murgu, Septimiu; Pannu, Jasleen; Senitko, Michal; <u>Tarantini, Francesco</u>; Vujacich, Patricia; Williamson, Jonathan; Yap, Elaine; Lentz, Robert J. Bronchoscopy in Patients With Known or Suspected COVID-19: Results From the Global Pandemic S.4RS-CoV-2 Bronchoscopy Database (GPS-BD), Journal of Bronchology & Interventional Pulmonology: September 09, 2021 doi:10.1097/LBR.0000000000000805 [indexed in Medline
- 4. Raimondi Federico, Caterina Conti, Luca Novelli, <u>Francesco Tarantini</u>, Giuseppe Ciaravino, Piermario Scuri, Aurelia Grosu, Daniela Chinaglia, Lorenzo S.C. Grazioli, Andrea Gianatti, Ferdinando L. Lorini, Michele Senni, and Fabiano Di Marco. 2021. "A 57-Year-Old Man With Rapidly Progressive Pulmonary Hypertension". Monaldi Archives for Chest Disease, August. https://doi.org/10.4081/monaldi.2021.1930. [indexed in Medline Publicae]
- 5. Claudia Maria Sanfilippo, <u>Francesco Tarantini</u>, Gianluca Imeri, Caterina Conti, Stefania Camagni, Francesco Consonni, Giuseppe Ciaravino, Sofia Comandini, Piercarlo Parigi, Federico Raimondi, Sergio Vedovati, Michele Colledan, Fabiano Di Marco *Airway complications after lung transplantation: risk factors and survival* E-poster session: Clinical management of lung transplant recipients ERS 2020 International Congress
- Mondoni M, Sferrazza Papa GF, Rinaldo R, Faverio P, Marruchella A, D'Arcangelo F, Pesci A, Pasini S, Henchi S, Cipolla G, Tarantini F, Giuliani L, Di Marco F, Saracino L, Tomaselli S, Corsico A, Gasparini S, Bonifazi M, Zuccatosta L, Saderi L, Pellegrino G, Davi M, Carlucci P, Centanni S, Sotgiu G. Utility and safety of bronchoscopy during S.4RS-Col -2 outbreak in Italy: a retrospective, multicenter study. Fur Respir J. 2020 Aug 28:2002767. doi: 10.1183/13993003.02767-2020. Epub ahead of print. PMID: 32859682; PMCID: PMC7453732. [indexed in Medline Pub Media.
- 7. Francesco Tarantini, Giuseppe Ciaravino, Piercarlo Parigi, Luca Novelli, Lorenzo Corbetta Bronchial stenosis, a critical complication in lung transplant: single center experience PA2593 Thematic Poster Session: Moving lung transplantation forward ERS 2018, Paris
- 8. Luca Novelli, Erika Zanardi, <u>Francesco Tarantini</u>, Giacomo Morlini, Andrea Rossi, Guido Polese, *Limitazione del flusso espiratorio ed ostruzione delle vie aeree non sono definizioni intercambiabili nei pazienti con BPCO*. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2015; 30:335-341
- 9. Frati F, Incorvaia C, Cadario G, Fiocchi A, Senna GE, Rossi O, Romano A, Scala E, Romano C, Ingrassia A, Zambito M, Dell'Albani I, Scurati S, Passalacqua G, Canonica GW; AIDA Study Group. Factors influencing the prescription of allergen immunotherapy: the allergen immunotherapy decision analysis (AIDA) study. Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2013 Oct 1;45 Suppl 2:11-6. [indexed in Medline Publicated]
- 10. Luca Novelli, Sonia Khirani, <u>Francesco Tarantini</u>, Giovanni Michetti, Andrea Rossi *Expiratory airflow limitation and airways obstruction in COPD: Different patterns of the same disease?* E420 E- Communication Session: Airways and lung mechanics in subjects of all ages ERS 2010, Barcelona
- 11. Specific immunotherapy for respiratory allergy: state of the art according to current metanalyses Enrico Compalati, Martin Penagos, Francesco Tarantini, Giovanni Passalacqua, Giorgio Walter Canonica; Ann Allergy Asthma Immunol. 2009 Jan;102(1):22-8 [indexed in Medline Publical]
- 12. Recalcitrant nasal polyposis: achievement of total remission following treatment with omalizumab Marco Guglielmo, Carlo Gulotta, Fernando Mancini, Manuela Sacchi, <u>Francesco Tarantini</u>; J Investig Allergol Clin Immunol 2009; Vol. 19(2): 158-166 [indexed in Medline Publicat]
- 13. Effectiveness of omalizumab in a patient with severe asthma and atopic dermatitis. Incorvaia C, Pravettoni C, Mauro M, Yacoub MR, Tarantini F, Riario-Sforza GG, Monaldi Arch Chest Dis. 2008 Jun;69(2):78-80 [indexed in Medline Publication of the Company of t
- 14. The impact of GINA suggested drugs for the treatment of asthma on Health-Related Quality of Life: a GA2LEN review. Baiardini I, Braido F, Brandi S, <u>Tarantini F</u>, Sergio Bonini, Jean Bousquet, Torsten Zuberbier, Pascal Demoly, Canonica GW; Allergy. 2008 Aug;63(8):1015-30 [indexed in Medline Published]
- 15. Efficacy of Mometasone Furoate Nasal Spray in the Treatment of Allergic Rhinitis. Meta-analysis of Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Clinical Trials Martin Penagos, Enrico Compalati, Francesco Tarantini, Carlos E. Baena-Cagnani, Giovanni Passalacqua, Giorgio Walter Canonica; Allergy. 2008 Oct;63(10):1280-91. Epub 2008 Aug 21 [indexed in Medline Publical]
- 16. ARLA suggested drugs for allergic rhinitis: what impact on quality of life? A G.A2LEN Review Ilaria Baiardini, Fulvio Braido, Francesco Tarantini, Anna Porcu, Sergio Bonini, Jean Bousquet, Torsten Zuberbier, Pascal Demoly, Giorgio Walter Canonica Allergy. 2008 Jun;63(6):660-9 [indexed in Medline Publicated]
- 17. Current and future applications of the anti-IgF: antibody omalizumab C. Incorvaia, M. Mauro, G.G. Riatio-Sforza, F. Frati, F. Tarantini, M. Cascrini Biologics: Targets & Therapy 2008:2(1)1-7
- 18. Treatment of asthma as an inflammatory disease F Fumagalli, A Rogkakou, F Scordamaglia, F Tarantini, M Bacic, GW Canonica INTERNATIONAL JOURNAL OF RESPIRATORY CARE | SPRING 2007
- 19. ARLA suggested drugs for allergic rhinitis and Quality of Life. A GA2LEN review Porcu, Anna; Baiardini, Ilaria; Braido, Fulvio; <u>Tarantini, Francesco</u>; Bonini, Sergio; Demoly, Pascal; Zuberbier, Torsten; Canonica, Giorgio Walter Abstract 00231, WAC 2007, Bangkok (Atti)
- 20. Evidence based treatment of allergic rhinitis Compalati, Enrico; Penagos, Martin; <u>Tarantini, Francesco</u>; Canonica, G. Walter Abstract 00100, WAC 2007, Bangkok (Λtti)

- 21. Efficacy of mometasone furoate nasal spray-MFNS- in the treatment of allergic rhinitis. Meta-analysis of randomized controlled trials Penagos, Martin; Compalati, Enrico; <u>Tarantini, Francesco</u>; Passalacqua, Giovanni; Canonica, Giorgio Walter Abstract 00097, WAC 2007, Bangkok (Atti)
- 22. Specific immunotherapy for allergic respiratory diseases: evidence based evaluation Penagos, M; Compalati, E; <u>Tatantini, F</u>; Frati, F; Passalacqua, G; Canonica, GW Abstract 00067, WAC 2007, Bangkok (Atti)
- 23. Collaborazione come traduttore della versione in lingua inglese del volume: *Immunoterapia specifica sublinguale Dalle basi scientifiche alla pratica clinica* (G.Passalacqua, P.Puccinelli, C.Incorvaia, F.Frati) Presentato in occasione del World Allergy Congress, Bangkok 2-6 Dec 2007
- 24. EVIDENCE BASED MEDICINE NELLA GESTIONE DELLA RINITE ALLERGICA Enrico Compalati, Penagos M, Tarantini F, Giorgio Walter Canonica; Edit-Symposia Pediatria & Neonatologia 1/2007 pag. 1-18
- Targeted therapy for allergic asthma: predicting and evaluating response to omalizumab Tarantini Francesco, Braido Fulvio, Baiardini Ilaria, Furnagalli Federica, Passalacqua Giovanni, Canonica Giorgio Walter Expert Review of Clinical Immunology, Vol. 3, No. 4. (July 2007), pp. 463–467.
- 26. Clara cell 16 protein in COPD sputum: a marker of small airways damage? Braido F, Riccio AM, Guerra L, Gamalero C, Zolezzi A, <u>Tarantini F</u>, De Giovanni B, Folli C, Descalzi D, Canonica GW. Respir Med. 2007 Oct;101(10):2119-24. Epub 2007 Jul 10 [indexed in Medline Pub [indexed]]
- Efficacy of Mometasone Furoate Nasal Spray-MFNS- in the treatment of allergic rhinitis. Meta-analysis of randomized controlled trials M Penagos, E Compalati, <u>F Tarantini</u>, G Passalacqua, L Guerra, F Braido, GW Canonica - Allergy 62: 563-563 Suppl. 83 JUN 2007 (XXVI Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Abstract Book, Göteborg, Sweden, 9–13 June 2007)
- 28. Specific immunotherapy for allergic respiratory diseases, evidence based evaluation M Penagos, E Compalati, F Tarantini, F Frati, G Passalacqua, GW Canonica Allergy 62: 75-75 Suppl. 83 JUN 2007 (XXVI Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Abstract Book, Göteborg, Sweden, 9–13 June 2007)
- 29. Asthma treatment: "magic bullets which seek their own targets". Tarantini F., Baiardini I., Passalacqua G., Braido F., Canonica G.W. Allergy. 2007 Jun;62(6):605-10 [indexed in Medline Publication]
- 30. <u>Tarantini F.</u>, Baiardini I., Passalacqua G., Braido F., Canonica G.W. *Una "pallottola magica" per la terapia dell'asma allergico* Multidisciplinary Respiratory Medicine 2007; 1: 58-64
- 31. Bacterial lysates in the prevention of acute exacerbation of COPD and in respiratory recurrent infections F. Braido, F. Tarantini, G. Melioli, V. Ghiglione, G.W. Canonica International Journal of COPD 2007 2(3):335-346 [indexed in Medline Publical]
- 32. Canonica G.W., Tarantini F., Compalati E., Penagos M. Efficacy of Desloratadine in the Treatment of Allergic Rhinitis: A Meta-Analysis of Randomized, double-blind, Controlled Trials. Allergy 2007 Apr;62(4):359-66 [indexed in Medline Published]
- 33. Collaborazione come traduttore del volume: Malattie del torace Diagnostica per immagini e valutazione clinica (Fraser R.S., Colman N., Müller N.L., Paré P.D.) Terza edizione 2006 Edizione italiana a cura di Giorgio Walter Canonica e Fulvio Braido Ed. Masson-Elsevier
- 34. M. Penagos, E. Compalati, F. Tarantini, R. Baena-Cagnani, J. Huerta, G. Passalacqua, G.W. Canonica Efficacy of sublingual immunotherapy in the treatment of allergic rhinitis in pediatric patients 3 to 18 years of age: a meta-analysis of randomized, placebo-controlled and double-blind trials. Ann Allergy Asthma Immunol. 2006 Aug;97(2):141-8 [indexed in Medline Publicated]
- 35. I. Baiardini, F. Braido, S. Balestracci, F. Tarantini, S. Ravera, G.W. Canonica *Quality of life assessment in chronic coughers using a new specific questionnaire (CCIQ)* 1th Italian Conference on a multidisciplinary Approach to Respiratory Medicine, Stresa, 22-25 marzo 2006, Atti [Comunicazione orale]
- 36. F. Braido, I. Baiardini, F. Tarantini, O. Fassio, S. Balestracci, M. Pasquali, F. Tarchino and G.W. Canonica Chronic Cough and QoL in allergic and respiratory diseases measured by a new specific validated tool CCIQ J Investig Allergol Clin Immunol. 2006;16(2):110-6 [indexed in Medline Publication]
- 37. I. Baiardini, S. Balestracci, <u>F. Tarantini</u>, M. Pasquali, F. Tarchino, F. Braido, G.W. Canonica *Tosse Cronica e Qualità della Vita* AIPO-UIP 6° Congresso Nazionale di Pneumologia, Venezia Ottobre 2005, Atti [Comunicazione Orale]
- 38. I. Baiardini, F. Braido, O. Fassio, <u>F. Tarantini</u>, M. Pasquali, F. Tarchino, A. Berlendis, G. W. Canonica *A new tool to assess and monitor the burden of chronic cough on quality of life: Chronic Cough Impact Questionnaire* Allergy 2005: 60: 482–488 [indexed in Medline [and cough of the cough of th
- 39. G. Passalacqua, L. Guerra, F. Tarantini, E. Compalati, A. Porcu, G.W. Canonica Gli anticorpi monoclonali anti-IgE: una nuova opzione terapeutica Giornale Italiano di Medicina Toracica, marzo 2005
- 40. F. Tarchino, M. Pasquali, I. Baiardini, A. Berlendis, <u>F. Tarantini</u>, F. Braido, GW. Canonica *Impatto della tosse cronica sulla qualità della vita* UIP 5° Congresso Nazionale di Pneumologia, Milano Ottobre 2004 [Poster]
- 41. G. Passalacqua, L. Guerra, F. Tarantini, L. Viassolo, M. Licenziato, G.W. Canonica La terapia con anticorpi monoclonali anti-IgE S.I.A.I.C. Congresso Nazionale Firenze 2004, Atti
- 42. F. Tarantini, I. Baiardini, M. Pasquali, F. Tarchino, F. Braido, G.W. Canonica The impact of Chronic Cough in Quality of Life: a new questionnaire XXIII EAACI 2005 Amsterdam June 2004 [Poster Session], Atti
- 43. F. Tarantini, M. Pasquali, F. Tarchino, I. Baiardini, F. Braido, G.W. Canonica Tosse: cause e inquadramento diagnostico di uno dei sintomi più comuni Prevenzione Respiratoria, marzo 2004
- 44. L. Viassolo, <u>F. Tarantini</u>, G. Passalacqua, G.W. Canonica *Does allergic rhinosimusitis exist?* Revue Française d'Allergologie et d'Immunologie Clinique 2003 June 43(4):236-239

45. G.W. Canonica, M. Berardi, M. Leva, <u>F. Tarantini</u>, F. Braido Future Treatments for Allergic Diseases International Journal on Immunorehabilitation 2002 4(3):360-361, Proceedings of the World Congress on Immunopathology, Singapore 2-6 Dec. 2002, Atti

13. di possedere le seguenti certificazioni:

- Certificazione Basic Life Support (BLS) Instructor, rilasciato da American Heart Association, Data di rilascio: mag 2023 · Data di scadenza: mag 2025
- Certificazione Basic Life Support (CPR and AED) Provider, rilasciato da American Heart Association, Data di rilascio: gen 2023 · Data di scadenza: gen 2025
- Registration onto the Specialist Register General Medical Council (GMC), UK Data di rilascio: gen 2015, ID credenziale GMC Reference Number 7495489
- Registration as Medical Doctor, specialized in Pulmonology Commission of Medical Professions -MEBEKO, Switzerland - Ufficio federale della sanità pubblica UFSP - Data di rilascio: gen 2013, ID credenziale ID number: GLN 7601003357073 - Registered@MedReg

14. di possedere le seguenti competenze linguistiche:

- Italiano: Conoscenza madrelingua
- Inglese: Conoscenza professionale completa
- Francese: Conoscenza base
- Spagnolo: Conoscenza base

Il sottoscritto allega al presente Curriculum Vitae una copia conforme all'originale fronte retro di un valido documento di identità: CI n°CA31811AM rilasciata il 20.11.2017 da Comune di Vimercate (MB), con scadenza 22.12.2027.

Il sottoscritto autorizza inoltre al trattamento dei dati personali, in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Somon Jonet

Milano, 27.10.2023