

## Curriculum Vitae

OGGIONNI TIBERIO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Luogo di nascita

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Il 12/07/1985: Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico B. Zucchi di Monza (MB), con votazione 60/60.

Il 17/07/1992: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi su "Valutazione, incidenza e trattamento delle complicanze nell'agobiopsia toracica percutanea TC-guidata", con votazione 110 su 110 e lode.

Il 07/10/1996: Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Pavia, con tesi su "Ruolo della TC spirale nella diagnosi dell'embolia polmonare acuta".

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dallo 01/12/1996 al 30/11/1997: Titolare di Contratto a termine per Ricerca Finalizzata della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia su "Il trapianto degli organi toracici nell'ipertensione polmonare", con attività assistenziale presso l'UOC Pneumologia e l'UOC Cardiocirurgia.

Dallo 01/11/1997 allo 04/05/1998: Titolare di Borsa di studio per Ricerca Corrente della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia su "I lavaggi bronco-alveolari nel monitoraggio del trapianto di polmone", con attività assistenziale presso l'UOC Pneumologia e l'UOC Cardiocirurgia.

Dal 27/04/1998 al 14/07/1998: Assistente Medico presso l'Unità Operativa di Pneumologia Riabilitativa del Centro Medico di Tradate (VA) degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri.

Dal 15/07/1998 ad oggi: Dirigente Medico I Livello presso l'UOC Pneumologia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia (inizialmente a tempo determinato; a tempo indeterminato dallo 06/04/2000).

Dallo 01/05/2010 ad oggi: titolare di contratto di Alta Specializzazione in "Gestione clinica della patologia end-stage pre-trapianto e del follow-up post-trapianto polmonare" presso l'UOC Pneumologia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.



## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Dal 1998 ad oggi l'attività clinica e scientifica è stata svolta nel contesto della cura dei pazienti in regime di ricovero o ambulatoriale dell'UOC Pneumologia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.

E' stata acquisita consolidata esperienza sia nella gestione diretta che nel coordinamento di collaboratori nell'attività clinica di reparto/ambulatorio rivolta alle principali patologie pleuro-polmonari in fase acuta e cronica (ostruttive, restrittive, infettive, neoplastiche, infiammatorie), sviluppando capacità di interazione clinica con tutti gli specialisti coinvolti in un processo diagnostico-terapeutico ad oggi sempre più spesso di carattere multidisciplinare.

Ho collaborato, attraverso la valutazione critica di linee guida cliniche e organizzative, all'elaborazione e alla modifica dei percorsi diagnostico-terapeutici dell'UOC Pneumologia e di quelli aziendali con implicazioni in ambito pneumologico.

Sono stato responsabile della pianificazione di nuovi modelli organizzativi per l'attività clinica sia in regime di ricovero che ambulatoriale.

In particolare si segnala specifica competenza nella gestione clinica:

- dei pazienti critici, provenienti da Pronto Soccorso o da reparto intensivistico, affetti da patologia respiratoria acuta o da patologia "end-stage" sia parenchimale che vascolare polmonare;
- dei pazienti con patologie rare, come le pneumopatie interstiziali fibrosanti, idiopatiche o secondarie, e le diverse forme di ipertensione polmonare;
- dei pazienti in tutte le fasi del percorso trapiantologico del polmone.

## RUOLO CLINICO:

- **Dal luglio 1998 al dicembre 2004** responsabile della gestione clinica di 6 posti letto dedicati al programma di trapianto di polmone e cuore-polmone: selezione dei pazienti per l'inserimento in lista d'attesa; cura della patologia end-stage in attesa del trapianto; gestione delle complicanze acute infettive, endobronchiali, sistemiche nell'immediato periodo post-trapianto; gestione delle complicanze tardive del trapianto (rigetto cronico, infezioni, neoplasie, effetti iatrogeni sistemici). Reperibilità endoscopica intraoperatoria per il trapianto di polmone.  
Monitoraggio e gestione diretta endoscopica delle complicanze post-trapianto.
- **Dal gennaio 2005 all'agosto 2015** responsabile del Day Hospital/Ambulatorio Trapianti, dedicato al programma di trapianto polmonare e alle complicanze respiratorie del trapianto di altri organi solidi (cuore, rene) e di midollo; selezione dei pazienti al trapianto; monitoraggio pre-trapianto; follow-up post-trapianto.  
Reperibilità endoscopica intraoperatoria per il trapianto di polmone.  
Monitoraggio e gestione diretta endoscopica delle complicanze post-trapianto.  
Ambulatorio specialistico "malattie interstiziali polmonari".  
Ambulatorio specialistico "ipertensione polmonare".
- **Dal settembre 2015 al febbraio 2020** responsabile della gestione clinica in regime di ricovero di pazienti richiedenti supporto sub-intensivo respiratorio (provenienti da Pronto Soccorso o da reparti intensivistici generali), di pazienti con tutte le tipologie di patologia respiratoria acuta, cronica riacutizzata, infettiva, neoplastica, comprese le malattie rare polmonari, e di quelli inseriti nel programma di trapianto di polmone e cuore-polmone (8 posti letto, di cui 4 con monitoraggio sub-intensivo).  
Reperibilità endoscopica intraoperatoria per il trapianto di polmone.  
Monitoraggio e gestione diretta endoscopica delle complicanze post-trapianto.  
Ambulatorio specialistico "malattie interstiziali polmonari".  
Ambulatorio specialistico "ipertensione polmonare".
- **Dal febbraio 2020 al maggio 2020** responsabile della gestione clinica di 15 posti letto dedicati alla cura di pazienti con infezione da SARS-CoV-2, di cui 6 di tipo sub-intensivo.  
Organizzazione e gestione dei percorsi di cura dei pazienti necessitanti NIV, in collaborazione con gli specialisti rianimatori.



Predisposizione dei protocolli terapeutici farmacologici, in accordo con gli specialisti infettivologi.  
Principal o sub-investigatore di studi terapeutici sperimentali.  
Ambulatorio specialistico "malattie interstiziali polmonari".

- **Dal giugno 2020 al settembre 2020** responsabile di reparto con 15 posti letto, dedicati alla cura di pazienti con tutte le tipologie di patologia respiratoria acuta, cronica riacutizzata, infettiva, neoplastica, con patologie rare polmonari, con patologie richiedenti un trapianto di polmone o cuore-polmone e con complicanze del post-trapianto, con necessità di supporto sub-intensivo (provenienti da Pronto Soccorso o da reparti intensivistici generali).  
Ambulatorio specialistico "malattie interstiziali polmonari".
- **Dall'ottobre 2020 ad oggi** responsabile della gestione clinica di 15 posti letto dedicati alla cura di pazienti con infezione da SARS-CoV-2, di cui 6 di tipo sub-intensivo.  
Organizzazione e gestione dei percorsi di cura dei pazienti necessitanti NIV, in collaborazione con gli specialisti rianimatori.  
Predisposizione dei protocolli terapeutici farmacologici in accordo con gli specialisti infettivologi.  
Principal o sub-investigatore di studi terapeutici sperimentali.  
Ambulatorio specialistico "malattie interstiziali polmonari".

**Attività endoscopica** presso il Servizio di Endoscopia Toracica e Bronchiale della UOC Pneumologia e presso UOC Rianimazione:

Ho eseguito direttamente circa 1860 fibrobroncoscopie:

- circa 1470 con lavaggio bronchiolo-alveolare o biopsia endobronchiale,
- circa 360 con biopsie transbronchiali,
- circa 35 richiedenti dilatazioni con palloncini endobronchiali.

Ho eseguito direttamente le seguenti procedure per malattie primitive o secondarie della pleura:

- circa 880 toracentesi diagnostico-evacuatrice.
- circa 190 posizionamenti di drenaggi intrapleurici (in alcuni casi con pleurodesi chimica)

Attività clinica dedicata alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da **Pneumopatie Infiltrative Diffuse**.

Dal 2011 attivazione di un ambulatorio specialistico dedicato alle pneumopatie infiltrative diffuse.

Dal 28/10/ 2014 coordinatore del gruppo multidisciplinare GI-ILD (Gruppo Interdisciplinare-Interstitial Lung Diseases) della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (comprendente 3 pneumologi, 2 radiologi toracici, 1 anatomo-patologo, 2 chirurghi toracici, 2 reumatologi), che si è occupato fino ad oggi della gestione clinica condivisa di circa 600 percorsi diagnostici in pazienti affetti da patologie fibrosanti polmonari.

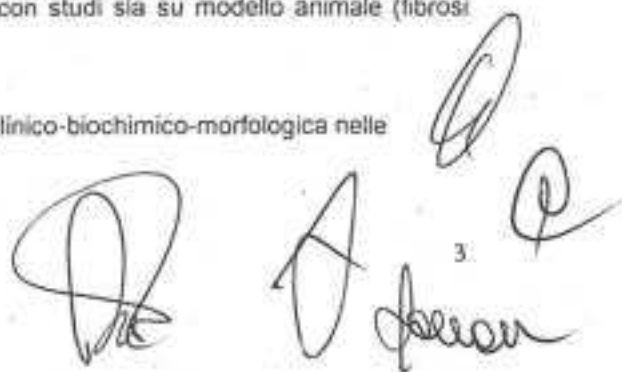
Dal 10/2/2016 Referente del "Centro esperto per la gestione e lo studio delle interstiziopatie polmonari (Interstitial Lung Diseases-ILD)" della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia, riconosciuto da Regione Lombardia.

Attualmente in particolare vengono seguiti mensilmente circa 95 pazienti con fibrosi polmonare idiopatica in terapia con farmaci anti-fibrosanti.

Attività scientifica: dal 2001 responsabile di Progetti di Ricerca della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo per lo studio della patogenesi della fibrosi polmonare idiopatica, con studi sia su modello animale (fibrosi polmonare da bleomicina) che sull'uomo.

Titoli dei progetti di ricerca:

- Rimodellamento della matrice extracellulare: correlazione clinico-biochimico-morfologica nelle pneumopatie diffuse (01/01/2001- 01/01/2005).



- Ruolo dello stress ossidativo e dell'apoptosi nella fibrosi polmonare idiopatica e in un modello animale di fibrosi polmonare da bleomicina. Correlazione con il rimodellamento della matrice extracellulare (01/01/2004-01/01/2008).
- Meccanismi coinvolti nella genesi della fibrosi polmonare idiopatica: correlazione fra stress ossidativo e transizione epitelio-mesenchimale (01/07/2007-01/07/2011).
- Fibrosi polmonare idiopatica e tumore polmonare: ricerca di pathways comuni (01/01/2011-01/01/2018).

Attività clinica dedicata alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da **Ipertensione Polmonare**.

Sono stati presi in cura soprattutto pazienti di Gruppo 1, con esperienza anche in pazienti in fase avanzata di malattia, in terapia con prostanoidei in infusione continua per via sottocutanea o endovenosa.

Sono stati inoltre studiati e trattati, nel contesto di studi clinici, pazienti con ipertensione polmonare di Gruppo 3, con patologia parenchimale ostruttiva associata.

I pazienti seguiti in questi anni, per i quali è stata iniziata una terapia farmacologica anti-ipertensiva, sono stati circa 70.

L'attività scientifica in questo ambito è stata rivolta in particolare ai pazienti di gruppo 3 con BPCO e ipertensione polmonare severa.

Attività clinica dedicata alla diagnosi e alla cura dei pazienti nel contesto del programma di **Trapianto di Polmone e Cuore-Polmone** del Centro Trapianti Organi Toracici (CTOT) della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia, presso il quale sono stati eseguiti dal 1991 ad oggi 422 trapianti di polmone (169 monopolmonari, 212 bipolmonari e 41 di cuore-polmoni).

L'attività clinica ha riguardato la selezione dei pazienti per inserimento in lista d'attesa per trapianto, la gestione pre e peri-operatoria e il follow-up post-trapianto.

In un approccio multidisciplinare di cura del malato all'interno del percorso trapiantologico è stata sviluppata capacità di interazione con tutti gli specialisti coinvolti nel CTOT (chirurghi, rianimatori, infettivologi, cardiologi, reumatologi, fisioterapisti, nefrologi, anatomo-patologi, microbiologi, farmacologi).

Essendo i pazienti del CTOT di Pavia provenienti da tutte le regioni d'Italia è stata organizzata una rete di collaborazione con le Pneumologie presenti sul territorio nazionale per la condivisione del periodo sia pre che post-operatorio.

In particolare per la gestione riabilitativa post-operatoria è stato realizzato un percorso integrato con le UO di Pneumologia Riabilitativa dei Centri di Pavia e Montescano (PV) degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri.

Attività clinica di consulenza:

- Dal 1 dicembre 1996 al 30 aprile 1998 endoscopista reperibile per l'équipe chirurgica dedicata all'espianto del polmone.
- Dal 1998 al 2018 consulente pneumologo ed endoscopista presso i reparti di Rianimazione (circa 400 fibrobroncoscopie) e Cardiocirurgia (con reperibilità per la sala operatoria; circa 160 fibrobroncoscopie intraoperatorie), nell'ambito del programma di trapianto polmonare.

L'attività scientifica in ambito trapiantologico ha interessato principalmente:

- i meccanismi immunologici coinvolti nella tolleranza dell'organo e nel rigetto;
- l'utilizzo di trattamenti non farmacologici, come la fotochemioafesi extracorporea, nel rigetto cronico;
- il ruolo delle infezioni virali nell'outcome post-trapianto;
- le metodiche di monitoraggio del CMV su sangue e su BAL post-trapianto;
- le complicanze metaboliche delle terapie immunosoppressive;
- la qualità di vita post-trapianto.



Dal 2005 al 2013 responsabile del Registro Italiano di Trapianto Polmonare dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri, in convenzione con il Centro Nazionale Trapianti (CNT) dell'Istituto Superiore di Sanità.

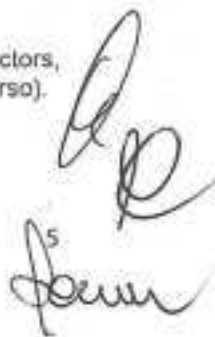
Il Registro Italiano ha provveduto alla raccolta ed elaborazione dei dati clinici sul trapianto polmonare provenienti da tutti i Centri Trapianto attivi sul territorio nazionale: patologie sottoposte a trapianto, parametri funzionali pre-trapianto; mortalità pre-trapianto; tipologia di trapianto; sopravvivenza post-trapianto, cause di mortalità.

I dati sono stati annualmente presentati nell'ambito di congressi nazionali e validati da parte del Sistema Informativo Trapianti del CNT per la loro pubblicazione sul sito web del CNT.

Nel 2013 ho collaborato con il Sistema Informativo Trapianti del CNT per l'elaborazione della nuova modalità di raccolta dei dati dei Centri Trapianto direttamente da parte del CNT, attualmente in uso.

## STUDI CLINICI

- Principal Investigator dello studio SPHERIC-1 : Studio multicentrico, randomizzato, a doppio cieco, verso placebo, della durata di 16 settimane, che ha valutato l'effetto del sildenafil nel trattamento di pazienti con ipertensione polmonare associata a BPCO (2012-2013).
- Principal Investigator dello studio BI 1199.262 Boehringer Ingelheim: FIBRONET- IPF - Studio osservazionale italiano sul decorso clinico della fibrosi polmonare idiopatica per un periodo di follow-up di 12 mesi (2017-2018).
- Principal Investigator dello studio MA39297 F. Hoffmann-La Roche Ltd: EARLY An international study to characterize the disease behaviour of idiopathic pulmonary fibrosis and interstitial lung disease during the peri-diagnostic period (2018-2019).
- Principal Investigator dello studio MP-C19: Efficacia del metilprednisolone a basse dosi prolungate nei pazienti con grave sindrome respiratoria acuta da COVID-19 (2020).
- Sub-investigatore dello studio GS-US-540-5773 Gilead Sciences, Inc.: A Phase 3 Randomized Study to Evaluate the Safety and Antiviral Activity of Remdesivir (GS-5734TM) in Participants with Severe COVID-19 (2020).
- Sub-investigatore dello studio GS-US-540-5774 Gilead Sciences, Inc.: A Phase 3 Randomized Study to Evaluate the Safety and Antiviral Activity of Remdesivir (GS-5734TM) in Participants with Moderate COVID-19 (2020).
- Principal Investigator dello studio NUTRIIPF: Nutritional assessment in idiopathic pulmonary fibrosis: a pilot study (in corso).
- Principal Investigator dello studio AC-065D301 Actelion Pharmaceuticals Ltd: "A multicenter, randomized, double-blind, placebo- controlled study in participants with sarcoidosis-associated pulmonary hypertension (SAPH) to assess the efficacy and safety of oral selexipag" (in corso).
- Principal Investigator dello studio FGCL-3019-095 FibroGen, Inc.: ZEPHYRUS II: A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Efficacy and Safety Study of PAMREVLUMAB in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF) (in corso).
- Principal Investigator dello studio PRM-151-303 F. Hoffmann-La Roche Ltd: A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the efficacy and safety of PRM-151 in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (in corso).
- Principal Investigator dello studio: A Multidisciplinary Multicenter Study Evaluating Risk Factors, Prevalence and Characteristics of POST-COVID-19 Interstitial Lung Syndrome (PCOILS) (in corso).





## ATTIVITA' DIDATTICA

- Dall'anno accademico 2006/2007 al 2011/2012 Professore a contratto a titolo non oneroso della Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia dell'Università degli Studi di Pavia, con lezioni sulle patologie polmonari con indicazioni al trapianto polmonare, sulla selezione dei pazienti per l'inserimento in lista d'attesa, sulle complicanze endobronchiali post-chirurgiche, sulle complicanze immunologiche e infettive post-trapianto. Ore di lezione all'anno: 2.
- Dall'anno accademico 2012/2013 ad oggi Tutor del Corso di Semeiotica Medica (corso Golgi in italiano) e di Clinical Foundations (corso Harvey in inglese) del III anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.
- Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi Tutor del Corso di Malattie dell'Apparato Respiratorio del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.
- Dall'anno accademico 2011/2012 ad oggi Tutor della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Pavia.

## SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Membro dell'European Respiratory Society.
- Membro dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri, di cui consigliere del Direttivo Regionale Lombardo dal 2009 al 2011 e attualmente per il periodo 2018-2021.
- Membro della Società Italiana di Pneumologia.

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

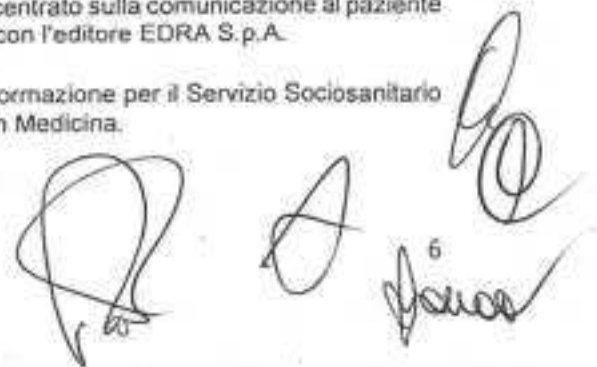
Pluriennale esperienza nell'organizzazione di un modello complesso di presa in cura del paziente inserito in un programma trapiantologico, comprendente sia un'attività coordinata multidisciplinare medica intraospedaliera, sia un'interazione con specialisti pneumologi e medici di medicina generale su tutto il territorio nazionale.

Capacità di progettare e attuare nuovi modelli di gestione clinica del malato nell'ambito di patologie polmonari rare. Realizzazione di una rete territoriale pneumologica secondo il modello "hub and spoke" per una diagnosi precoce dei pazienti con patologia interstiziale polmonare e per una gestione condivisa del follow-up.

## ALTRI INCARICHI

Membro del Board del progetto digitale "Diamo Respiro alle Parole", incentrato sulla comunicazione al paziente con Fibrosi Polmonare Idiopatica, dall'11/12/2017 ad oggi, realizzato con l'editore EDRA S.p.A.

Dal 18/06/2019 Componente della Faculty di AFSSL (Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo) di POLIS Lombardia, come esperto nella comunicazione in Medicina.



## CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Collaboratore dell'attività di associazioni medici-pazienti:

- Associazione Nazionale Alfa1AT;
- Associazione Trapiantami un Sorriso (Pavia).

## ALTRA LINGUA

### INGLESE

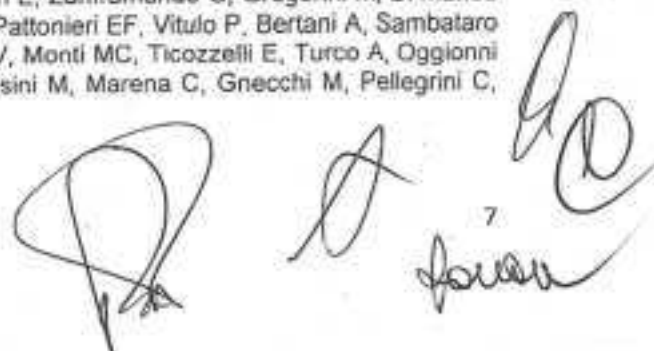
Autovalutazione Livello europeo

Comprensione:	Ascolto B1	Lettura B1
Parlato:	Interazione orale B1	Produzione orale B1
Scritto:	B1	

## PUBBLICAZIONI

Autore di 37 pubblicazioni a stampa indicizzate su Pubmed:

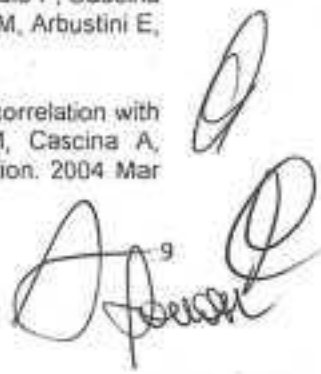
1. Persistence of SARS-CoV-2-specific B and T cell responses in convalescent COVID-19 patients 6-8 months after the infection. Sherina N, Piralla A, Du L, Wan H, Kumagai-Braesch M, André J, Braesch-Andersen S, Cassaniti I, Percivalle E, Sarasini A, Bergami F, Di Martino R, Colaneri M, Vecchia M, Sambo M, Zuccaro V, Bruno R, Sachs M, Oggionni T, Meloni F, Abolhassani H, Bertoglio F, Schubert M, Byrne-Steele M, Han J, Hust M, Xue Y, Hammarström L, Baldanti F, Marcotte H, Pan-Hammarström Q. Med (N Y). 2021 Mar 12;2(3):281-295.e4. doi: 10.1016/j.medj.2021.02.001. Epub 2021 Feb 10.
2. Prolonged Low-Dose Methylprednisolone in Patients With Severe COVID-19 Pneumonia. Salton F, Confalonieri P, Meduri GU, Santus P, Harari S, Scala R, Lanini S, Vertui V, Oggionni T, Caminati A, Patruno V, Tamburrini M, Scartabellati A, Parati M, Villani M, Radovanovic D, Tomassetti S, Ravaglia C, Poletti V, Vianello A, Gaccione AT, Guidelli L, Raccanelli R, Lucernoni P, Lacedonia D, Foschino Barbaro MP, Centanni S, Mondoni M, Davi M, Fantin A, Cao X, Torelli L, Zucchetto A, Montico M, Casarin A, Romagnoli M, Gasparini S, Bonifazi M, D'Agaro P, Marcello A, Licastro D, Ruaro B, Volpe MC, Umberger R, Confalonieri M. Open Forum Infect Dis. 2020 Sep 12;7(10):ofaa421. doi: 10.1093/ofid/ofaa421.
3. CT-guided biopsy in the differential diagnosis of Sjogren syndrome associated cystic lung disease: A case of lung nodular AL-k amyloidosis. Tirelli C, Zanframundo G, Valentini A, Bortolotto C, Dore R, Oggionni T, Milani P, Bravi E, Kadija Z, Mariani F, Codullo V, Morbini P, Palladini G, Meloni F, Cavagna L. Radiol Case Rep. 2020 Sep 14;15(11):2331-2334. 2020
4. Calcineurin Inhibitor-Based Immunosuppression and COVID-19: Results from a Multidisciplinary Cohort of Patients in Northern Italy. Cavagna L, Seminari E, Zanframundo G, Gregorini M, Di Matteo A, Rampino T, Montecucco C, Pelenghi S, Cattadori B, Pattonieri EF, Vitulo P, Bertani A, Sambataro G, Vancheri C, Biglia A, Bozzalla-Cassione E, Bonetto V, Monti MC, Ticozzelli E, Turco A, Oggionni T, Corsico A, Bertuccio F, Zuccaro V, Codullo V, Morosini M, Marena C, Gneccchi M, Pellegrini C, Meloni F. Microorganisms. 2020 Jun 30;8(7):E977.



5. Multidisciplinary Approach in the Early Detection of Undiagnosed Connective Tissue Diseases in Patients With Interstitial Lung Disease: A Retrospective Cohort Study. Tirelli C, Morandi V, Valentini A, La Carrubba C, Dore R, Zanframundo G, Morbini P, Grignaschi S, Franconeri A, Oggionni T, Marasco E, De Stefano L, Kadija Z, Mariani F, Codullo V, Alpini C, Scirè C, Montecucco C, Meloni F, Cavagna L. *Front Med (Lausanne)*. 2020 Feb 18;7:11.
6. Peripheral CD19+CD24highCD38high B-regulatory cells in lung transplant recipients. Piloni D, Morosini M, Magni S, Balderacchi A, Inghilleri S, Cova E, Oggionni T, Frangipane V, Pandolfi L, Scudeller L, Meloni F. *Transpl Immunol*. 2019 Sep 14;101245. doi: 10.1016/j.trim.2019.101245
7. Analysis of long term CD4+CD25highCD127- T-reg cells kinetics in peripheral blood of lung transplant recipients. Piloni D, Morosini M, Magni S, Balderacchi A, Scudeller L, Cova E, Oggionni T, Stella G, Tinelli C, Antonacci F, D'Armini AM, Meloni F. *BMC Pulm Med*. 2017 Jul 18;17(1):102
8. Selection of Candidates for Lung Transplantation: The First Italian Consensus Statement. Nosotti M, Dell'Amore A, Diso D, Oggionni T, Aliberti S; Study Group for Thoracic Organs Transplantation. *Transplant Proc*. 2017 May;49(4):702-706.
9. The earlier, the better: Impact of early diagnosis on clinical outcome in idiopathic pulmonary fibrosis. Aiello M, Bertorelli G, Bocchino M, Chetta A, Fiore-Donati A, Fois A, Marinari S, Oggionni T, Polla B, Rosi E, Stanziola A, Varone F, Sanduzzi A. *Pulm Pharmacol Ther*. 2017 Jun;44:7-15.
10. Sildenafil in severe pulmonary hypertension associated with chronic obstructive pulmonary disease: A randomized controlled multicenter clinical trial. Vitulo P, Stanziola A, Confalonieri M, Libertucci D, Oggionni T, Rottoli P, Paciocco G, Tuzzolino F, Martino L, Beretta M, Callari A, Amaducci A, Badagliacca R, Poscia R, Meloni F, Refini RM, Geri P, Baldi S, Ghio S, D'Alto M, Argiento P, Sofia M, Guardamagna M, Pezzuto B, Vizza CD. *J Heart Lung Transplant*. 2017 Feb;36(2):166-174.
11. Clinical utility of CD4+ function assessment (ViraCor-IBT ImmuKnow test) in lung recipients. Piloni D, Magni S, Oggionni T, Benazzo A, Stella G, Scudeller L, Morosini M, Cova E, Meloni F. *Transpl Immunol*. 2016 Jul;37:35-39.
12. T-lymphocyte subsets in lung transplant recipients: association between nadir CD4 T-cell count and viral infections after transplantation. Calarota SA, Chiesa A, De Silvestri A, Morosini M, Oggionni T, Marone P, Meloni F, Baldanti F. *J Clin Virol*. 2015 Aug;69:110-6.
13. Long-Term Off-Line Extracorporeal Photochemotherapy in Patients with Chronic Lung Allograft Rejection Not Responsive to Conventional Treatment: A 10-Year Single-Centre Analysis. Del Fante C, Scudeller L, Oggionni T, Viarengo G, Cemmi F, Morosini M, Cascina A, Meloni F, Perotti C. *Respiration*. 2015;90(2):118-28.
14. Activation of oncogenic pathways in idiopathic pulmonary fibrosis. Stella GM, Inghilleri S, Pignochino Y, Zorzetto M, Oggionni T, Morbini P, Luisetti M. *Transl Oncol*. 2014 Oct;7(5):650-5.
15. Early development of metabolic syndrome in patients subjected to lung transplantation. Savioli G, Surbone S, Giovi I, Salinaro F, Preti P, Meloni F, Oggionni T, Perlini S. *Clin Transplant*. 2013 May-Jun;27(3):E237-43.
16. Clinical and immunological evaluation of 12-month azithromycin therapy in chronic lung allograft rejection. Meloni F, Solari N, Morosini M, Cascina A, Oggionni T, Bini F, Mario Viganò M, Fietta AM. *Clin Transplant*. 2011 Jul-Aug;25(4):E381-9.
17. Post-transplant lymphoproliferative disorders and Epstein-Barr virus DNAemia in a cohort of lung transplant recipients. Baldanti F, Rognoni V, Cascina A, Oggionni T, Tinelli C, Meloni F. *Virol J*. 2011 Sep 5;8:421.
18. Incomplete expression of epithelial-mesenchymal transition markers in idiopathic pulmonary fibrosis. Morbini P, Inghilleri S, Campo I, Oggionni T, Zorzetto M, Luisetti M. *Pathol Res Pract*. 2011 Sep 15;207(9):559-67.



19. Factors influencing oxidative imbalance in pulmonary fibrosis: an immunohistochemical study. Inghilleri S, Morbini P, Campo I, Zorzetto M, Oggionni T, Pozzi E, Luisetti M. *Pulm Med*. 2011;2011:421409.
20. Incidence of neoplastic disease following lung transplantation: a 17-year single-center experience. Pellegrini C, Nicolardi S, Savasta M, Totaro P, Meloni F, Ippoliti G, Oggionni T, Raffa G, D'Armini AM, Viganò M. *Transplant Proc*. 2011 May;43(4):1158-8.
21. Preemptive therapy for systemic and pulmonary human cytomegalovirus infection in lung transplant recipients. Gerna G, Lilleri D, Rognoni V, Agozzino M, Meloni F, Oggionni T, Pellegrini C, Arbustini E, D'Armini AM. *Am J Transplant*. 2009 May;9(5):1142-50.
22. Risk factors for chronic renal dysfunction in lung transplant recipients. Esposito C, De Mauri A, Vitulo P, Oggionni T, Cornacchia F, Valentino R, Grosjean F, Torreggiani M, Dal Canton A. *Transplantation*. 2007 Dec 27;84(12):1701-3.
23. Bronchoalveolar lavage fluid proteome in bronchiolitis obliterans syndrome: possible role for surfactant protein A in disease onset. Meloni F, Salvini R, Bardoni AM, Passadore I, Solari N, Vitulo P, Oggionni T, Viganò M, Pozzi E, Fietta AM. *J Heart Lung Transplant*. 2007 Nov;26(11):1135-43.
24. Evaluation of cytomegalovirus DNAemia versus pp65-antigenaemia cutoff for guiding preemptive therapy in transplant recipients: a randomized study. Gerna G, Baldanti F, Torsellini M, Minoli L, Viganò M, Oggionni T, Rampino T, Castiglioni B, Goglio A, Colledan M, Mammana C, Nozza F, Daniele L, Bergamo Transplant Group. *Antivir Ther*. 2007;12(1):63-72.
25. Return to work after thoracic organ transplantation in a clinically-stable population. Petrucci L, Ricotti S, Michelini I, Vitulo P, Oggionni T, Cascina A, D'Armini AM, Goggi C, Campana C, Viganò M, Dalla Toffola E, Tinelli C, Klersy C. *Eur J Heart Fail*. 2007 Nov;9(11):1112-9.
26. Time course of matrix metalloproteinases and tissue inhibitors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis. Oggionni T, Morbini P, Inghilleri S, Palladini G, Tozzi R, Vitulo P, Fenoglio C, Perlini S, Pozzi E. *Eur J Histochem*. 2006 Oct-Dec;50(4):317-25.
27. Determinants of quality of life after lung transplant: an Italian collaborative study. Ricotti S, Vitulo P, Petrucci L, Oggionni T, Klersy C; Italian Group on QoL in Lung Transplant. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2006 Mar;65(1):5-12.
28. The Italian register for diffuse infiltrative lung disorders (RiPID): a four-year report. Tinelli C, De Silvestri A, Richeldi L, Oggionni T. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2005 Dec;22 Suppl 1:S4-8.
29. Impact of human metapneumovirus and human cytomegalovirus versus other respiratory viruses on the lower respiratory tract infections of lung transplant recipients. Gerna G, Vitulo P, Rovida F, Lilleri D, Pellegrini C, Oggionni T, Campanini G, Baldanti F, Revello MG. *J Med Virol*. 2006 Mar;78(3):408-16.
30. Minute pulmonary meningotheelial-like nodules in the transbronchial biopsy of a lung transplant recipient. Agozzino M, Inzani F, Cavallero A, Arbustini E, Meloni F, Oggionni T, Dore R, D'Armini A, Viganò M. *J Heart Lung Transplant*. 2006 Jan;25(1):148-50.
31. In situ assessment of oxidant and nitrogenic stress in bleomycin pulmonary fibrosis. Inghilleri S, Morbini P, Oggionni T, Barni S, Fenoglio C. *Histochem Cell Biol*. 2006 Jun;125(6):661-9.
32. Bronchoalveolar lavage cytokine profile in a cohort of lung transplant recipients: a predictive role of interleukin-12 with respect to onset of bronchiolitis obliterans syndrome. Meloni F, Vitulo P, Cascina A, Oggionni T, Bulgheroni A, Paschetto E, Klersy C, D'Armini AM, Fietta A, Bianco AM, Arbustini E, Viganò M. *J Heart Lung Transplant*. 2004 Sep;23(9):1053-60.
33. Regulatory CD4+CD25+ T cells in the peripheral blood of lung transplant recipients: correlation with transplant outcome. Meloni F, Vitulo P, Bianco AM, Paschetto E, Morosini M, Cascina A, Mazzucchelli I, Ciardelli L, Oggionni T, Fietta AM, Pozzi E, Viganò M. *Transplantation*. 2004 Mar 15;77(5):762-6.

34. Efficacy of tacrolimus rescue therapy in refractory acute rejection after lung transplantation. Vitulo P, Oggionni T, Cascina A, Arbustini E, D'Armini AM, Rinaldi M, Meloni F, Rossi A, Viganò M. J Heart Lung Transplant. 2002 Apr;21(4):435-9.
35. Evaluation with enzyme-linked immunosorbent assay spot detection of the frequency of interferon-gamma-producing T cells in bronchoalveolar lavage is useful in identifying lung transplant patients at higher risk of acute rejection. Meloni F, Paschetto E, Cascina A, Marone Bianco A, Pellegrini C, Oggionni T, Vitulo P, Viganò M. Transplant Proc. 2001 Nov-Dec;33(7-8):3286-8.
36. Lymphocyte expression of human leukocyte antigen class II molecules in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Recalde H, Cuccia M, Oggionni T, Dondi E, Martinetti M, Luisetti M. Monaldi Arch Chest Dis. 1999 Oct;54(5):384-9.
37. Respiratory bronchiolitis-associated interstitial lung disease: a case report with bronchoalveolar lavage findings. Bosi F, Oggionni T, Vaiana E, Donnetta AM, Gualtieri G, Oriandoni G, Gilè S, Fiocca R, Luisetti M. Monaldi Arch Chest Dis. 1995 Dec;50(6):448-50.

Altre pubblicazioni a stampa:

1. Trapianto di polmone nella BPCO: CON - Lung transplant in COPD: CON. Oggionni T, Vitulo P. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. 2014;29:278-280
2. Il Registro Italiano di Trapianto Polmonare dell'AIPO: anni 1991-2007 - The AIPO Italian Registry for Lung Transplantation: report from 1991-2007. Oggionni T, Vitulo P, Tinelli C, Morosini M, Fracchia C, Pozzi E, Gruppo di Studio Trapianto e Problematiche Chirurgiche dell'AIPO. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. 2009; 24: 32-39

## CORSI E CONGRESSI

RELATORE ai seguenti corsi e congressi negli ultimi 10 anni:

1. Corso Lungs and Friends - The Square Mile - 27/11/2020 - Pavia
2. PAVIA ED ERN-LUNG 2020 Malattie rare polmonari - 23/10/2020 - Pavia
3. PAVIA ED ERN-LUNG 2019 Malattie rare polmonari - 29/11/2019 - Pavia
4. FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA E IPERTENSIONE POLMONARE: due invitati allo stesso tavolo - 08/11/2019 - Palermo
5. Pneumo Link - 29/05/2019 - Pavia
6. Le Malattie Fibrosanti del Polmone: Fibrosi Polmonare Idiopatica e Dintorni - 10/05/2019 - Brescia
7. AIPO Associazione italiana Pneumologi Ospedalieri - La Pneumologia in Lombardia - 01/02/2019 - Milano
8. La diagnosi e il trattamento delle malattie respiratorie comuni e rare: Asma, BPCO e IPF - 17/11/2018 - Pavia
9. Ruolo della spirometria nella diagnosi, rivalutazione funzionale e ottimizzazione della terapia del paziente con BPCO - 10/11/2018 - Voghera (PV)
10. Ruolo della criobiopsia nella diagnosi di IPF - 26/10/2018 - Genova
11. Corso Pneumopatie Interstiziali Diffuse - 29/06/2018 - Ascoli Piceno
12. Fibrosi Polmonare Idiopatica: un approccio multidisciplinare - 05/06/2018 - Genova



13. IPF: una diagnosi precoce per un trattamento precoce? – 01/12/2017 – Pavia
14. Evento ALFA-1: I geni ereditati dalla storia della valle – 18/11/2017 - Sondrio
15. Ruolo del medico internista nelle pneumopatie fibrosanti – 10/11/2017 – Pavia
16. La criobiopsia nella patologia polmonare parenchimale diffusa – 14/10/2017 – Genova
17. IPF Connect La condivisione della pratica clinica nella Fibrosi Polmonare Idiopatica - dal 13/12/2016 al 14/12/2016 – Milano
18. Approccio multidisciplinare alla diagnosi e gestione del paziente con IPF – 24/11/2016 – Pavia
19. Corso di aggiornamento sull'ipertensione polmonare – 9-10/11/2016 – Monza
20. In Hospital Meeting IPF. Excellence – 25-26/06/2016 – Modena
21. Congresso Info ALFA DAY – 04/06/2016 - Bormio (SO)
22. Polipneumo 2016 Le molteplici interazioni della Pneumologia – 5-6/05/2016 – Pavia
23. L'ipertensione polmonare. Dalle linee guida al mondo reale. L'esperienza in Regione Lombardia – 06/11/2015 – Pavia
24. Corso Gruppo Interdisciplinare Interstitial Lung Diseases (GI-ILD): percorsi diagnostico-terapeutici nella fibrosi polmonare idiopatica – 22/10/2015 - Pavia
25. AIPO Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri – Il futuro della pneumologia tra innovazione e organizzazione – 11-12/09/2015 – Milano
26. Corso di aggiornamento sull'ipertensione polmonare – 14-15/05/2015 – Pavia
27. L'ipertensione Polmonare nei pazienti con enfisema/BPCO. Corso di aggiornamento sull'ipertensione polmonare - 13-14/05/2014 – Pavia
28. Indicazione al trapianto polmonare. Convegno Deficit di alfa-1 AT: conoscere per riconoscere - 30/06/2012 - Solbiate Olona (VA)
29. L'ipertensione Polmonare "sproporzionata" nei pazienti con enfisema/BPCO. Corso di aggiornamento sull'ipertensione polmonare - 23/05/2012 - Pavia
30. Il trapianto polmonare in Italia per il paziente con fibrosi cistica. Incontro Fibrosi cistica oggi, tra cura, ricerca e trapianto - 31/03/2012 - Verona
31. Concetto di ipertensione polmonare out of proportion. Convegno L'ipertensione polmonare associata a pneumopatie ostruttive - 1/03/2012 - Milano
32. Registro Italiano di Trapianto di Trapianto di Polmone e Cuore-Polmoni, XII Congresso Nazionale UIP - XLI Congresso Nazionale AIPO - 30/11-3/12/2011 - Bologna
33. Il ruolo del GER nella patogenesi della BOS. Convegno Problematiche nel trapianto di polmone - 15/10/2011 - Pavia
34. L'ipertensione polmonare nelle malattie polmonari. Corso sull'ipertensione polmonare - 21/05/2011 - Pavia
35. Aspergillus e trapianto di polmone. 4th Workshop Focus on Aspergillosis – An Update 2011 - 28/03/2011 - Milano

UDITORE ai seguenti corsi e congressi negli ultimi 10 anni:


1. European Respiratory Society – Virtual European Respiratory Society International Congress 2020 – dallo 06/09 allo 09/09/2020



2. Convegno di presentazione della versione italiana delle Linee Guida per la Diagnosi di Fibrosi Polmonare Idiopatica - 01/02/2020 - Milano
3. VERNISSAGE: Verso nuove soluzioni e percorsi per migliorare la salute e la gestione delle ILD - dal 18 al 19/10/2019 - Napoli
4. European Respiratory Society - European Respiratory Society International Congress 2019 - dal 28/09 allo 02/10/2019 - Madrid, Espana
5. La ventilazione non invasiva nel paziente con insufficienza respiratoria - 11/04/2019 - Pavia
6. 8TH International Meeting on Pulmonary Rare Diseases and Orphan Drugs - 02/03/2019 - Milano
7. Centro Studi SIP. Le malattie rare del polmone. Gli pneumologi italiani incontrano gli esperti stranieri. The challenge of pulmonary fibrosis - dal 18/02 al 19/02/2019 - Roma
8. European Respiratory Society - European Respiratory Society International Congress 2018 - dal 15/09 al 19/09/2018 - Paris, France
9. American Thoracic Society - American Thoracic Society Congress 2018 - dal 18/05 al 23/05/2018 - San Diego, CA, USA
10. Congresso nazionale IPHNET 2017 - 06/10/2017 - Palermo
11. European Respiratory Society - European Respiratory Society International Congress 2017 - dallo 09/09 al 13/09/2017 - Milano
12. Corso Polipneumo 2017: le molteplici interazioni della pneumologia - dallo 04/05 allo 05/05/2017 - Pavia
13. Aipo Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - Seminario Fibrosi Polmonare Idiopatica IPF & Friends - dal 14/02 al 16/02/2017 - Forlì
14. European Respiratory Society - European Respiratory Society International Congress 2016 - 3-7/09/2016 - London, United Kingdom
15. IPF gestione multidisciplinare. Lung interstitial network fibrosis area - 21/04 e 19/05/2016 - Monza
16. AIPO Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - Corso fibrosi polmonare idiopatica - 9-11/02/2016 - Forlì
17. Corso teorico-pratico sulla diagnosi e trattamento dell'ipertensione polmonare - 19-20/11/2015 - Palermo
18. Aggiornamenti in tema di ipertensione polmonare e cuore destro - 30-31/10/2015 - Catania
19. European Respiratory Society - European Respiratory Society Annual Congress 2015 - 26-30/09/2015 - Amsterdam, Netherlands
20. Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Il test da sforzo cardiopolmonare (CPET): sempre più uno strumento clinico multidisciplinare - 11-12/05/2015 - Milano
21. 6th International Meeting on Pulmonary Rare Diseases and Orphan Drugs - 27-28/02/2015 - Milano
22. European Respiratory Society Annual Congress 2014 - 6-10/09/2014 - Munich, Germany
23. Workshop Ipertensione Polmonare - Risultati acquisiti e prospettive future - 14/06/2014 - Roma
24. Ipertensione Polmonare nella Pratica Clinica - 13-14/03/2014 - Monza
25. 12th International Pulmonary Hypertension Forum. A Paradigm Shift - Advances in Pulmonary Hypertension - 12-14/04/2013 - Hamburg, Germany
26. 5th International Meeting on Pulmonary Rare Diseases and Orphan Drugs - 8-9/02/2013 - Milano




12





27. Workshop Internazionale Ipertensione Polmonare nelle Pneumopatie Vascolari e Parenchimali - 30/11-1/12/2012 - Palermo
28. Riunione Tecnico-Scientifica del Nord Italian Transplant (NITp) – Quarant'anni al servizio dei malati - 12/11/2012 - Milano
29. European PAH Forum: from early diagnosis to long term efficacy - 14-15/06/2012 - Madrid, Spain
30. Corso Le infezioni fungine invasive nel paziente pneumologico - 15-16/12/2011 - Milano
31. European Respiratory Society Annual Congress 2011 - 24-28/09/2011 - Amsterdam, Netherlands
32. Corso di aggiornamento sull'ipertensione polmonare - 20-21/05/2011 - Pavia
33. Third International Congress Infections and organ transplantation – New challenges for prevention and treatment - 17-19/03/2011 - Varese
34. Convegno "Extracorporeal devices nella terapia dell'insufficienza respiratoria e nel bridge al trapianto polmonare" - 26/02/2011 - Pavia
35. 4th International Meeting on Pulmonary Rare Diseases and Orphan Drugs - 25/02/2011 - Milano

Il sottoscritto, consapevole della decadenza dai benefici di cui all'art. 75 del decreto del Presidente della Repubblica 445/2000 e delle norme penali previste dall'art. 76 del medesimo decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 47 del suddetto decreto dichiara che tutte le informazioni rese nel curriculum allegato sono veritiere.

Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto prescritto dalla Legge 196/03.

Pavia, 22 marzo 2021

Tiberio Oggionni