



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

U.O.C. di appartenenza

DR.SA MICAELA ROMAGNOLI
PNEUMOLOGIA, AULSS2 Marca Trevigiana
TREVISO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego (incarico)

16 Luglio 2018 – Tutt'oggi
Direttore UOC di Pneumologia, AULSS2 Marca Trevigiana, Treviso.

16 Maggio 2015 – 15 Luglio 2018
U.O.C. Pneumologia Interventistica, Policlinico S'Orsola-Malpighi, Bologna. Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato (Direttore Dr. Rocco Trisolini).

1 Settembre 2014 – 30 Aprile 2015 (su aspettativa senza assegni da AUSL della Romagna, Forlì)
Praticien hospitalier contractuel à temps plein, Pneumologie et Addictologie, Département Coeur-Poumons. Centre Hospitalier Universitaire (CHU) di Montpellier, France (Chef Prof. Pascal Demoly).

19 Dicembre 2005 – 15 Maggio 2015
Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato, Pneumologia, Ospedale GB Morgagni – L. Pierantoni. Azienda AUSL della Romagna, Forlì (Direttore Dr. Venerino Poletti).

1 Gennaio 2004 – 18 Dicembre 2005
Villa Pineta srl
Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato, Gaiato- Pavullo (MO), Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria. Ospedale Privato Accreditato (Direttore Prof. Enrico Clini).

1 Maggio 2003 - 31 Dicembre 2003
Contrattista libero-professionale, Gaiato- Pavullo (MO), Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria. Villa Pineta srl (Direttore Prof. Enrico Clini).
Ospedale Privato Accreditato

1 Aprile 2001 – 31 Dicembre 2002
Contrattista libero-professionale, Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio. Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena (Direttore Prof. Leonardo Fabbri).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea/Diploma
- Rilasciato da Università/Ente

Dicembre 2023 – in corso di validità a tutt'oggi
ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA (PROFESSORE ASSOCIATO) NEL SETTORE CONCORSUALE MED 06/D1.

• Anno

Gennaio 2015
 ABILITAZIONE AL CONCORSO NAZIONALE FRANCESE AL TITOLO DI PRATICIEN
 HOSPITALIER (300/300), Rungis, Parigi.

27 Giugno 2014 - 1 gennaio 2019
 Iscrizione all'Ordine dei Medici (Tableau de l'Ordre des Médecines) de l'Hérault, France:
 N.13910.

16 Dicembre 2013
 ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA
 (PROFESSORE ASSOCIATO) NEL SETTORE CONCORSUALE MED 06/D1.

18 Marzo 2003
 DIPLOMA DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA, Università
 degli Studi di Parma (1998 – 2002).

22 Ottobre 1998
 SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E TISIOLOGIA,
 Università degli studi di Ferrara (1994 – 1998), 50/50 e lode.

FEBBRAIO 1996 – MARZO 1997 (durante il 3° anno di specializzazione)
 Stage formativo clinico e di ricerca clinica presso la Pneumologie, Hopital CHU Arnaud de
 Villeneuve, Université de Montpellier, Montpellier, France.

1994 – Seconda sessione: Abilitazione all'esercizio della professione medica, Università di
 Ferraa

19 Luglio 1994: LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, Università degli Studi di Ferrara,
 108/110.

• Stage all'estero

Ottobre 2019
 Department of Thoracic Surgery and Pulmonology, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
 (MSKCC), New York, US.

Novembre-Dicembre 2011
 Department of Pulmonary Medicine LungenClinic Grosshansdorf, Germany.

Maggio 2008
 Pulmonology Department, LUMC, Leiden, The Netherlands.

Dicembre 2004
 Clinique des Maladies Respiratoires, CH Sud-Réunion, Saint Pierre (La Réunion, France).

Gennaio 1996 – Febbraio 1997
 Pneumologie, Hopital CHU Arnaud de Villeneuve, Université de Montpellier, France.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE e FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese – C1	Inglese – C1	Inglese – C1	Inglese – C1	Inglese – C1
Francese – C2	Francese – C2	Francese – C2	Francese – C2	Francese – C2

• Attività didattica

Professore a contratto per il corso di studio della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Padova, materia insegnata Malattie dell'Apparato Respiratorio II – Didattica frontale –per tot. n° ore 16 per l'anno accademico 2024-2025, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, e 2019/2020.

Professore a contratto per il corso di studio della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (Sede capofila: Modena), presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede di Bologna, materia insegnata Malattie dell'Apparato Respiratorio II – Didattica frontale – Modulo 5, per tot. n° ore 8 per l'anno accademico 2016/17.

Attività di "Cultore della materia" per gli anni accademici 2016/17 e 2017/18 nella Commissione del corso integrato di MALATTIE CARDIOVASCOLARI E DELL'APPARATO RESPIRATORIO, del III anno Canali A e B presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna.

Professore a contratto per il corso di studio della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (Sede capofila: Modena), presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede di Bologna, materia insegnata Malattie dell'Apparato Respiratorio – Didattica frontale – Modulo 5, per tot. n° ore 8 per l'anno accademico 2015/16.

Attività di docenza e tutoraggio al Master di II Livello in Pneumologia Interventistica, presso l'Università degli Studi di Firenze, Anno Accademico 2022-2023.

Attività di moderazione e tutoraggio al Master di II Livello in Pneumologia Interventistica, presso l'Università degli Studi di Firenze, sede di Firenze, materia "Alta formazione in Pneumologia Interventistica: strumenti di formazione e valutazione avanzata", e tutoraggio nelle "prove pratiche di simulazione di broncoscopia ed EBUS su manichino e simulatore di realtà virtuale " per tot. n° 8 ore, il 08/05/2017, anno accademico 2016/2017.

Attività di tutoraggio al Master di II Livello in Pneumologia Interventistica, presso l'Università degli Studi di Firenze, sede di Firenze, nelle "prove pratiche di simulazione di broncoscopia ed EBUS su manichino e simulatore di realtà virtuale " per tot. n° 8 ore, il 05/05/2014, anno accademico 2013/2014.

Attività di docenza al Master di II Livello in Pneumologia Interventistica, presso l'Università degli Studi di Firenze, sede di Firenze, materia "Nuove tecnologie: EBUS-EUS/TBNA" il 18/03/2013 per tot. n. 2 ore, e di tutoraggio nelle "prove pratiche di simulazione di broncoscopia ed EBUS su manichino e simulatore di realtà virtuale " per tot. n° 6 ore, il 10/04/2013, anno accademico 2012/2013.

Attività di docenza al Master di II Livello in Pneumologia Interventistica, presso l'Università degli Studi di Firenze, sede di Firenze, materia "Quando si rende necessaria l'EBUS-EUS/TBNA", per tot. n° 2 ore, il 08/06/2012, anno accademico 2011/2012.

Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Ferrara, anno accademico 2012-2013.

• **Attività scientifica**

- INCARICHI EDITORIALI - Anonymous Reviewer di riviste internazionali PubMed indexed:
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,
European Respiratory Journal,
Journal of Allergy and Clinical Immunology,
Pulmonary Pharmacology and Therapeutics,
Sarcoidosis, Vasculitis and Diffuse Lung Disease,
Respiratory Medicine,
Respiration
- Affiliazioni scientifiche:
European Respiratory Society (ERS) dal 1999 –Tutt'oggi.
Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) dal 2015 - Tutt'oggi.
- Presentazioni di dati di ricerca clinica in forma di abstracts e/o presentazioni orali al meeting internazionale annuale della European Respiratory Society dal 1997, e della American Thoracic Society dal 1997.
- BORSE DI STUDIO:
1999. European Respiratory Society (1999-2000) per progetto di ricerca "Ruolo dei leucotrieni nelle riacutizzazioni di BPCO", condotto presso l'Università di Ferrara, in collaborazione con il CHU Hopital Arnaud de Villeneuve ed Unità INSERM 454, Montpellier, France.
2001. Assegnazione finanziamento per "Progetto Giovani Ricercatori", Università degli Studi di Ferrara.
2003. Assegno di Ricerca per il progetto: "Ruolo dei leucotrieni nelle riacutizzazioni di Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva", Università degli Studi di Ferrara.

• **Attività di ricerca clinica**

- 1996-1997:

Reparto Universitario di Malattie dell'Apparato Respiratorio – Allergologia del Centro Ospedaliero Universitario (CHU) Arnaud de Villeneuve e dell'unità INSERM 454 di Montpellier, Francia: valutazione dell'infiammazione delle vie aeree in pazienti affetti da asma bronchiale grave persistente con metodica dell'espettorato indotto. Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

- 1998-2000:

Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Ferrara/Centro di Ricerca su

Asma e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO): - sub-investigatore dello studio multi-centrico europeo sull'asma grave (ENFUMOSA Study Group), - caratteristiche cliniche, funzionali ed infiammatorie di pazienti con ostruzione fissa delle vie aeree, - caratteristiche cliniche, funzionali ed infiammatorie delle riacutizzazioni di BPCO. Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

- 2001-2003:

Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena: 1) Ruolo dei leucotrieni nelle riacutizzazioni di BPCO; 2) Studio farmacologico multicentrico su roflumilast nel trattamento a lungo termine della BPCO; 3) Studio multi-centrico europeo sui marcatori nelle patologie respiratorie ostruttive gravi (studio BIOAIR).

- 2004-2005:

Ospedale Privato accreditato "Villa Pineta", Gaiato-Pavullo (MO), Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia: Riabilitazione Respiratoria nei pazienti affetti da BPCO. Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

- Dicembre 2005-Agosto 2014:

Pneumologia, Azienda ASL di Forlì, Ospedale Pierantoni-Morgagni: 1) polmoniti da farmaci; 2) Polmonite interstiziale non-specifica (NSIP) e connettiviti; 3) EBUS/EUS nella diagnosi e stadiazione del tumore del polmone: ricerche genetiche (mutazioni geni per EGFR, k-RAS) (Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca; 4) Studio multicentrico di III fase CQAB149B2401 NOVARTIS, «A randomized, double-blind, parallel-group, 26-week study comparing the efficacy and safety of indacaterol (Onbrez breezealer 150 mcg O.D.) with salmeterol/fluticasone propionate (Seretide accuhaler 50 mcg/500 mcg B.I.D.) in patients with moderate chronic obstructive pulmonary disease.

- Settembre 2014 – Maggio 2017:

Pneumologie et Addictologie, CHU Montpellier, France: Sub-investigatore in > 10 studi clinici di II e III fase per l'asma grave, la BPCO, la fibrosi polmonare idiopatica.

Principal Investigator in studio comparativo tra criobiopsia transbronchiale e biopsia polmonare chirurgica nella diagnosi delle malattie polmonari interstiziali diffuse.

Pneumologie et Addictologie, CHU Montpellier, France - Pneumologia Interventistica, S'Orsola-Malpighi, Bologna. Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

- 2018-2023:

Ricerca clinica con partecipazione (PI locale) a studi multicentrici nazionali ed internazionali in pazienti affetti da asma bronchiale grave (Studio ANANKE, Studio NIMBLE). Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

Partecipazione (PI locale) a trials clinici multicentrici nazionali sulla BPCO (Studio ICS Life, Studio TRITRIAL). Pubblicazioni internazionali relative alla ricerca.

Responsabile scientifico e Principal Investigator del progetto multicentrico Regione Veneto "Pneumo-CoV-VenIT", prospettico/retrospettivo, delle Pneumologie terapie semi-intensive respiratorie del Veneto nella gestione della pandemia Covid-19 (AULSS2 Marca Trevigiana, Treviso). Pubblicazione in corso.

• **Competenze professionali specifiche**

- 2023-2025:

Coordinatore Nazionale dello Studio Multicentrico Nazionale "Clinical and patients reported outcomes of COPD patients: CHOROS-ORION a real-life Italian Study". Presentato abstract all'European Respiratory Society congress 2025, Amsterdam The Netherland. Pubblicazione definitiva in corso di stesura.

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA:

COMPETENZE ACQUISITE DAL 1996:

- BRONCOSCOPIA FLESSIBILE DIAGNOSTICA DI I° LIVELLO CON PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO: broncolavaggio, lavaggio broncoalveolare (BAL), biopsia bronchiale, agoaspirati ilari e mediastinici con tecnica tradizionale (TBNA).
- BRONCOSCOPIA FLESSIBILE DIAGNOSTICA DI II° LIVELLO CON PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO:
 - In guida fluoroscopica/fluoroscopia aumentata (AI) ed ecografica (EBUS radiale), agoaspirati polmonari transbronchiali, biopsia polmonare transbronchiale con pinza classica flessibile e con criosonda (criobiopsia) nella diagnosi dei noduli polmonari periferici.
 - In guida ecografica con EBUS lineare per via transbronchiale e/o per via trans-esofagea, agoaspirati e/o criobiopsie transbronchiali linfonodali eco-guidate in real-time (EBUS-TBNA) per la stadiazione mediastinica del tumore del polmone, diagnosi di linfadenopatie ilo-mediastiniche nelle malattie ematologiche e nelle linfadenopatie benigne (infettive, granulomatose).
- BRONCOSCOPIA RIGIDA:
 - DISOSTRUZIONI LASER-ASSISTITE, POSIZIONAMENTO DI PROTESI TRACHEALI E BRONCHIALI, CRIOBIOPSIE POLMONARI TRANSBRONCHIALI nella diagnosi delle interstiziopatie polmonari diffuse.
- TORACENTESI DIAGNOSTICO/EVACUATIVE, TORACOSCOPIE MEDICHE con toracoscopio rigido, con biopsie pleuriche e pleurodesi chimiche.

CASISTICA EFFETTUATA COME PRIMO OPERATORE IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA DAL DICEMBRE 2005:

- BRONCOSCOPIA FLESSIBILE DIAGNOSTICA DI I° LIVELLO CON PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO: N > 4.500
- BRONCOSCOPIA FLESSIBILE DIAGNOSTICA DI II° LIVELLO CON PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO: N > 2.500
- BRONCOSCOPIA RIGIDA: N > 500
- TORACENTESI DIAGNOSTICO/EVACUATIVE: N > 1.400
- TORACOSCOPIE MEDICHE: N > 400.

VALUTAZIONE MULTIDISCIPLINARE DEL TUMORE DEL POLMONE:

- Valutazione approccio diagnostico radiologico ed endoscopico, e discussione multidisciplinare settimanale casi clinici di tumore del polmone (attività ECM).

AMBULATORIO DELLE PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE:

- Attività ambulatoriale dedicata alle pneumopatie interstiziali diffuse, ed in particolare dei casi di NSIP (Non Specific Interstitial Pneumonia) idiopatica e/o secondaria a connettiviti sistemiche (AUSL Forlì, 2005-2014).
- Creazione di un database della casistica di pazienti affetti da NSIP idiopatica (Non Specific Interstitial Pneumonia) (AUSL Forlì, 2005-2014), primo autore di pubblicazione internazionale relativa.
- Redattrice e Responsabile del PDTA per le pneumopatie interstiziali diffuse (Policlinico S'Orsola-Malpighi, Bologna, 2016-2018).
- Protocollo di studio prospettico bicentrico (Sant'Orsola Bologna, CHU Montpellier) sul ruolo delle criobiopsie transbronchiali nella diagnosi delle pneumopatie interstiziali diffuse (2016-2018).

AMBULATORIO ASMA GRAVE, RICERCA CLINICA ASMA GRAVE:

- Organizzazione dell'attività ambulatoriale multidisciplinare dedicata all'asma grave (ambulatorio multidisciplinare dedicato, Treviso Ospedale Cà Foncello, 2018-2025).
- Ricerca clinica con partecipazione (PI locale) a studi multicentrici nazionali sull'asma bronchiale grave (Studio ANANKE, Studio NIMBLE, Treviso 2018-2023).
- Ricerca clinica sull'asma grave con partecipazione allo studio Europeo ENFUMOSA (European Network for Understanding Mechanisms of Severe Asthma) (Montpellier-Ferrara 1996-2000), primo autore di pubblicazione internazionale relativa.

BPCO:

- Partecipazione (PI locale) a trials clinici multicentrici nazionali (Studio ICS Life, Studio TRITRIAL, Treviso, 2018-2022).
- Coordinatore Nazionale dello Studio Multicentrico Nazionale "Clinical and patients reported outcomes of COPD patients: CHOROS-ORION a real-life Italian Study". Presentato abstract all'European Respiratory Society congress 2025, Amsterdam The Netherland. Pubblicazione definitiva in corso di stesura.

ORGANIZZAZIONE INTERNA AULSS2 DI JOURNAL CLUB E HOSPITAL MEETINGS (2018-2025).

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI MEETINGS ANNUALI NAZIONALI DI

• **Pubblicazioni scientifiche**

ARTICLES CITED IN PUBMED E/O CURRENT CONTENTS

1. Tacconi M, Ballarin A, Drigo R, Fontana M, **Romagnoli M**, Marino L, Lucernoni P, Menzella F. Determinants and rate of long-term adherence to continuous positive airway pressure in obstructive sleep apnea: a multicenter retrospective study. *Multidiscip Respir Med.* 2025 Sep 15;20(1):1032. doi: 10.5826/mrm.2025.1032.
2. Bonato M, Savoia F, Orzes E, Favero E, Senna G, **Romagnoli M**. Mepolizumab-Related Blood Eosinophil Decreases Are Associated with Clinical Remission in Severe Asthmatic Patients: A Real-World Study. *Antibodies (Basel).* 2025 Jul 22;14(3):61. doi: 10.3390/antib14030061.
3. Bigoni T, Alfano F, Vicentini M, Fonseca MJ, Turriani E, Vian E, **Romagnoli M**, Beccaria M, Pontalto L, Schincaglia M, Baraldi F, Papi A. Clinical features of respiratory syncytial virus and influenza infections in hospitalized adults across three Italian regions. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2025 Apr 1. doi: 10.4081/monaldi.2025.3410.
4. Brussino L, Aliani M, Altieri E, Bracciale P, Caiaffa MF, Cameli P, Canonica GW, Caruso C, Centanni S, De Michele F, Del Giacco S, Di Marco F, Malerba L, Menzella F, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Schroeder JW, Senna G, Vultaggio A, D'Amato M. Durability of benralizumab effectiveness in severe eosinophilic asthma patients with and without chronic rhinosinusitis with nasal polyps: a *post hoc* analysis from the ANANKE study. *Front Allergy.* 2025 Mar 20;6:1501196. doi: 10.3389/falgy.2025.1501196.
5. Drigo R, Ballarin A, Menzella F, **Romagnoli M**, Salasnich M, Marino L, Lucernoni P, Chizzolini M, Tondo P. Management of CPAP Follow-up by Telemonitoring in Obstructive Sleep Apnea: The PROTEUS Project. *Nat Sci Sleep.* 2025 Feb 27;17:357-363. doi: 10.2147/NSS.S501341.
6. Menzella F, Marchi M, Caminati M, **Romagnoli M**, Micheletto C, Bonato M, Idotta G, Nizzetto M, D'Alba G, Cavenaghi M, Bortoli M, Beghè B, Pini L, Benoni R, Casoni G, Muzzolon R, Michieletto L, Bosi A, Mastrototaro A, Diamandi A, Nalin M, Senna G. Long-Term Eosinophil Depletion: A Real-World Perspective on the Safety and Durability of Benralizumab Treatment in Severe Eosinophilic Asthma. *J Clin Med.* 2024 Dec 31;14(1):191. doi: 10.3390/jcm14010191.
7. Papi A, Forini G, Maniscalco M, Bargagli E, Crimi C, Santus P, Molino A, Bandiera V, Baraldi F, D'Anna SE, Carone M, Marvisi M, Pelaia C, Scioscia G, Patella V, Aliani M, Fabbri LM; ICSLIFE Study Group. Long-term inhaled corticosteroid treatment in patients with chronic obstructive pulmonary disease, cardiovascular disease, and a recent hospitalised exacerbation: The ICSLIFE pragmatic, randomised controlled

study. Eur J Intern Med 2024 Oct;128:104-111. doi: 10.1016/j.ejim.2024.07.001. Epub 2024 Jul 8.

8. Cameli P, Aliani M, Altieri E, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Canonica GW, Caruso C, Centanni S, D'Amato M, De Michele F, Del Giacco S, Di Marco F, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Schroeder JW, Senna G, Vultaggio A, Benci M, Boarino S, Menzella F. Sustained Effectiveness of Benralizumab in Naïve and Biologics-Experienced Severe Eosinophilic Asthma Patients: Results from the ANANKE Study. J Asthma Allergy. 2024 Mar 27;17:273-290. doi: 10.2147/JAA.S438981.
9. Turrin M, Pontoriero FM, Grisostomi G, Fiorentù G, Zampieri F, Savoia F, Catino C, Zanardi G, Peditto P, Malacchini N, Zeraj F, Bonato M, Sacchi D, Guido M, Morana G, **Romagnoli M**. Tracheal atypical solitary carcinoid in a so-called "difficult asthma": a diagnostic challenge. Monaldi Arch Chest Dis. 2023 Aug 2;94(2).doi: 10.4081/monaldi.2023.2586.
10. Vultaggio A, Aliani M, Altieri E, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Cameli P, Canonica GW, Caruso C, Centanni S, D'Amato M, De Michele F, Del Giacco S, Di Marco F, Menzella F, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Senna G, Benci M, Boarino S, Schroeder JW. Long-term effectiveness of benralizumab in severe eosinophilic asthma patients treated for 96-weeks: data from the ANANKE study. Respir Res. 2023 May 20;24(1):135. doi: 10.1186/s12931-023-02439-w.
11. Salton F, Confalonieri P, Centanni S, Mondoni M, Petrosillo N, Bonfanti P, Lapadula G, Lacedonia D, Voza A, Carpenè N, Montico M, Reccardini N, Meduri GU, Ruaro B; MEDEAS Collaborative Group; Confalonieri M; MEDEAS Collaborative Group; Citton GM, Lapadula G, Bozzi C, Tavano S, Pozzan R, Andrisano AG, Jaber M, Mari M, Trotta L, Mondini L, Barbieri M, Ruggero L, Antonaglia C, Soave S, Torregiani C, Bogatec T, Baccelli A, Nalesso G, Re B, Pavesi S, Barbaro MPF, Giuliani A, Ravaglia C, Poletti V, Scala R, Guidelli L, Golfi N, Vianello A, Achille A, Lucernoni P, Gaccione AT, **Romagnoli M**, Fraccaro A, Malacchini N, Malerba M, Ragnoli B, Zamparelli AS, Bocchino M, Blasi F, Spotti M, Miele C, Piedepalumbo F, Barone I, Baglioni S, Dodaj M, Franco C, Andrani F, Mangia A, Mancini A, Carrozzi L, Rafanelli A, Casto E, Rogliani P, Ora J, Carpagnano GE, Di Lecce V, Tamburrini M, Papi A, Contoli M, Luzzati R, Zatta M, Di Bella S, Caraffa E, Francisci D, Tosti A, Pallotto C, De Rosa FG, Pecori A, Franceschini M, Carlin M, Orsini V, Spolti A, Inannace M, Santantonio T, Meli R, Sauro S, Fedeli C, Mangini E, Biolo G, Nunnari A, Pietrangelo A, Corradini E, Bocchi D, Boarini C, Zucchetto A, Lanin S. Prolonged higher dose methylprednisolone versus conventional dexamethasone in COVID-19 pneumonia: a randomised controlled trial (MEDEAS). Eur Respir J. 2023 Apr 20;61(4):2201514.
12. Senna G, Aliani M, Altieri E, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Cameli P, Canonica GW, Caruso C, D'Amato M, De Michele F, Del Giacco S, Di Marco F, Menzella F,

- Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Schroeder JW, Vultaggio A, Rizzoli S, Zullo A, Boarino S, Palmisano M, Rossi A, Vitiello G, Centanni S. Clinical Features and Efficacy of Benralizumab in Patients with Blood Eosinophil Count Between 300 and 450 Cells/mm³: A Post Hoc Analysis from the ANANKE Study. *J Asthma Allergy*. 2022 Nov 10;15:1593-1604.doi: 10.2147/JAA.S383012.
13. Caruso C, Cameli P, Altieri E, Aliani M, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Canonica GW, Centanni S, D'Amato M, Del Giacco S, De Michele F, Pastorello EA, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Caminati M, Vultaggio A, Zullo A, Rizzoli S, Boarino S, Vitiello G, Menzella F, Di Marco F. Switching from one biologic to benralizumab in patients with severe eosinophilic asthma: An ANANKE study *post hoc* analysis. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Sep 2;9:950883.doi: 10.3389/fmed.2022.950883
 14. Bonato M, Peditto P, Landini N, Fraccaro A, Catino C, Cuzzola M, Malacchini N, Savoia F, Roma N, Salasnich M, Turrin M, Zampieri F, Zanardi G, Zeraj F, Rattazzi M, Peta M, Baraldo S, Saetta M, Fusaro M, Morana G, **Romagnoli M**. Multidimensional 3-Month Follow-Up of Severe COVID-19: Airways beyond the Parenchyma in Symptomatic Patients. *J Clin Med*. 2022 Jul 13;11(14):4046.doi: 10.3390/jcm11144046.
 15. D'Amato M, Menzella F, Altieri E, Bargagli E, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Canonica GW, Caruso C, Centanni S, De Michele F, Di Marco F, Pastorello EA, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Senna G, Vultaggio A, Ori A, Simoni L, Boarino S, Vitiello G, Aliani M, Del Giacco S. Benralizumab in Patients With Severe Eosinophilic Asthma With and Without Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyps: An ANANKE Study *post-hoc* Analysis. *Front Allergy*. 2022 May 18;3:881218.doi: 10.3389/falgy.2022.881218.
 16. Menzella F, Bargagli E, Aliani M, Bracciale P, Brussino L, Caiaffa MF, Caruso C, Centanni S, D'Amato M, Del Giacco S, De Michele F, Di Marco F, Pastorello EA, Pelaia G, Rogliani P, **Romagnoli M**, Schino P, Senna G, Vultaggio A, Simoni L, Ori A, Boarino S, Vitiello G, Altieri E, Canonica GW. Characterization of Italian severe uncontrolled Asthmatic patients Key features when receiving Benralizumab in a real-life setting: the observational retrospective ANANKE study. *Respir Res*. 2022 Feb 19;23(1):36.doi: 10.1186/s12931-022-01952-8.
 17. Vega ML, Dongilli R, Olaizola G, Colaiani N, Sayat MC, Pisani L, **Romagnoli M**, Spoladore G, Prediletto I, Montiel G, Nava S. COVID-19 Pneumonia and ROX index: Time to set a new threshold for patients admitted outside the ICU. *Pulmonology*. 2022 Jan-Feb;28(1):13-17.
 18. Bonato M, Semenzato U, Tinè M, Bazzan E, Damin M, Biondini D, Casara

A, **Romagnoli M**, Turato G, Cosio MG, Saetta M, Baraldo S. Risk Factors for Development and Severity of COVID-19 in COPD Patients. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Aug 9;8:714570.doi: 10.3389/fmed.2021.714570

19. Nicholas Landini, Giulia Colzani, Pierluigi Ciet , Giovanni Tessarin, Alberto Dorigo, Luca Bertana, Carla Felice, Luca Scaldaferrì , Martina Orlandi, Cosimo Nardi, **Micaela Romagnoli**, Luca Saba, Roberto Rigoli, Giovanni Morana. Chest radiography findings of COVID-19 pneumonia: a specific pattern for a confident differential diagnosis. *Chest radiography findings of COVID-19 pneumonia: a specific pattern for a confident differential diagnosis. Acta Radiol* 2021 Nov 13; 2841851211055163.doi:
20. 2. Matteo Bonato, Alessia Fraccaro, Nicholas Landini, Giuseppe Zanardi, Cosimo Catino, Francesca Savoia, Nicola Malacchini, Fabiola Zeraj, Piera Peditto, Vito Catalanotti, Elisabetta Marcon, Emanuela Rossi, Alessia Pauletti, Silvia Galvan , Riccardo Adami, Marta Tiepolo, Mauro Salasnich, Maria Cuzzola, Francesca Zampieri, Marcello Rattazzi, Mario Peta, Simonetta Baraldo, Marina Saetta, Giovanni Morana, **Micaela Romagnoli**. Pneumothorax and/or Pneumomediastinum Worsens the Prognosis of COVID-19 Patients with Severe Acute Respiratory Failure: A Multicenter Retrospective Case-Control Study in the North-East of Italy. *J Clin Med* 2021 Oct 21;10(21):4835. doi: 10.3390/jcm10214835.
21. 3. Paul Reynaud, Engi Ahmed, Isabelle Serre, Lucie Knabe, Sébastien Bommart, Carey Suehs, Isabelle Vachier, Jean Philippe Berthet, **Micaela Romagnoli**, Charlotte Vernisse, Jean Pierre Mallet, Anne Sophie Gamez, Arnaud Bourdin. Club Cell Loss as a Feature of Bronchiolization in ILD. *Frontiers in Immunology* February 2021, Volume 12, Article 630096.
22. 4. 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, Davì 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. Prolonged Low-Dose Methylprednisolone in Patients With Severe COVID-19 Pneumonia. *Open Forum Infect Dis*. 2020 Sep 12;7(10):ofaa421. doi: 10.1093/ofid/ofaa421. eCollection 2020 Oct. PMID: 33072814.
23. 5. Felice C, Nardin C, Di Tanna GL, Grossi U, Bernardi E, Scaldaferrì L, **Romagnoli M**, Tonon L, Cavasin P, Novello S, Scarpa R, Farnia A, De Menis E, Rigoli R, Cinetto F, Pauletto P, Agostini C, Rattazzi M. Use of RAAS Inhibitors and Risk of Clinical Deterioration in COVID-19: Results From an Italian Cohort of 133 Hypertensives. *Am J Hypertens*. 2020 Oct 21;33(10):944-948. doi: 10.1093/ajh/hpaa096.
24. 6. Cozzi E, Faccioli E, Marinello S, Loy M, Congedi S, Calabrese F, **Romagnoli M**, Cattelan AM, Rea F. COVID-19 pneumonia in lung transplant recipients: Report of 2

cases. *Am J Transplant*. 2020 Oct;20(10):2933-2937. doi: 10.1111/ajt.15993. Epub 2020 Jun 14. PMID: 32400074.

25. 7. Cattaruzza MS, Gorini G, Bosetti C, Boffi R, Lugo A, Veronese C, Carreras G, Santucci C, Stival C, Pacifici R, Zagà V, Gallus S, Giulietti F, Sarzani R, Spannella F, Del Donno M, Tartaglione S, Marrazzo G, Pelaia G, D'Agosto V, Berti A, Voller F, Cardellicchio S, Cresci C, Foschino Barbaro MP, De Palma R, Negrini S, Sicbaldi V, Serafini A, Bisconti M, Refolo L, Landoni G, Rovere P, Veronesi G, Faverio P, Garavello W, Pesci A, Giacobbe R, Martucci P, Parrella R, Scarano F, Aiello M, Chetta A, Franco C, Mangia A, Carrozzi L, Maggi F, Monzani F, Pistelli F, Russo P, Sanna A, Barreca FM, Conti V, Rossi E, Ruli M, Ruli S, Eslami Varzaneh S, Principe R, Guerrini S, Sebastiani A, Galluccio G, Pezzuto A, Ricci A, Casali E, Mastroianni C, Pirina P, Polo F, Beatrice F, **Romagnoli M**, Baraldo M, Cojutti PG, Tascini C, Pecori D, Graziano E, Tinghino B. Covid-19 and the role of smoking: the protocol of the multicentric prospective study COSMO-IT (COvid19 and SMOKing in ITaly). *Acta Biomed*. 2020 Aug 27;91(3):e2020062. doi: 10.23750/abm.v91i3.10373.PMID: 32921714.
26. 8. Rasciti E, Cancellieri A, **Romagnoli M**, Dell'Amore A, Zompatori M. Suspected pleuroparenchymal fibroelastosis relapse after lung transplantation: a case report and literature review. *BJR Case Rep*. 2019 Nov 15;5(4):20190040. doi: 10.1259/bjrcr.20190040. eCollection 2019 Dec. PMID: 31938568.
27. 9. Bourdin A, Suehs CM, Colby TV, Vachier I, Molinari N, **Romagnoli M**; all authors of "Poor Concordance between Sequential Transbronchial Lung Cryobiopsy and Surgical Lung Biopsy in the Diagnosis of Diffuse Interstitial Lung Diseases.". Reply to: Role of Transbronchial Cryobiopsy in Interstitial Lung Diseases - An Ongoing Tale. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019 Sep 19. doi: 10.1164/rccm.201909-1736LE. [Epub ahead of print].
28. 10. **Romagnoli M**, Colby TV, Suehs C, Vachier I, Molinari N, Bourdin A; all authors. Cryobiopsy Compared with Surgical Lung Biopsy in ILD: Reply to Maldonado et al., Froidure et al., Bendstrup et al., Agarwal et al., Richeldi et al., Rajchgot et al., and Quadrelli et al. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019 Aug 23. doi: 10.1164/rccm.201906-1252LE. [Epub ahead of print].
29. 11. Natali F, Cancellieri A, Tinelli C, De Silvestri A, Livi V, Ferrari M, **Romagnoli M**, Paioli D, Trisolini R. A Trained Pulmonologist Can Reliably Assess Endosonography-Derived Lymph Node Samples during Rapid On-Site Evaluation. *Respiration*. 2019;97(6):540-547. doi: 10.1159/000496549. Epub 2019 Apr 12.
30. 12. **Romagnoli M**, Colby TV, Berthet JP, Gamez AS, Mallet JP, Serre I, Cancellieri A, Cavazza A, Solovei L, Dell'Amore A, Dolci G, Guerrieri A, Reynaud P, Bommart S, Zompatori M, Dalpiaz G, Nava S, Trisolini R, Suehs CM, Vachier I, Molinari N, Bourdin A. Poor Concordance between Sequential Transbronchial Lung Cryobiopsy and Surgical Lung Biopsy in the Diagnosis of Diffuse Interstitial Lung Diseases. *Am J*

Respir Crit Care Med. 2019 Mar 13. doi: 10.1164/rccm.201810-1947OC. [Epub ahead of print].

31. 13.Candoli P, Ceron L, **Romagnoli M**, Michieletto L, Scarlata S, Galasso T, Leoncini F, Pasini V, Dennetta D, Marchesani F, Zotti M, Corbetta L. Competence in endosonographic techniques. *Panminerva Med* 2018;Nov 9. doi: 10.23736/S0031-0808.18.03570-X. [Epub ahead of print].
32. 14.Barisione E, Salio M, **Romagnoli M**, Praticò A, Corbetta L. Competence in transbronchial cryobiopsy. *Panminerva Med*. 2018 Oct 31. doi: 10.23736/S0031-0808.18.03567-X. [Epub ahead of print].
33. 15.Livi V, Barisione E, Salio M, Zuccatosta L, **Romagnoli M**, Praticò A, Michieletto L, Mancino L, Corbetta L. Competence in navigation, guided transbronchial biopsy for peripheral pulmonary lesions (PPL). *Panminerva Med*. 2018 Oct 31. doi: 10.23736/S0031-0808.18.03568-1. [Epub ahead of print].
34. 16.Trisolini R, Natali F, Ferrari M, Livi V, Paioli D, **Romagnoli M**, Cancellieri A. Endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration with the flexible 19-gauge needle. *Clin Respir J*. 2018;12(4):1725-1731.
35. 17.Bahmer T, **Romagnoli M**, Girelli F, Claussen M, Rabe KF. The use of auto-antibody testing in the evaluation of interstitial lung disease (ILD) - A practical approach for the pulmonologist. *Respir Med* 2016;113:80-92.
36. 18.**Romagnoli M**, Bourdin A. Transbronchial cryobiopsy in the evaluation of interstitial lung diseases: Time for a positioning in the diagnostic work-up approach? *Respirology* 2015;20(4):684.
37. 19.Niccoli L, Cassarà E, Kaloudi O, Nannini C, **Romagnoli M**, Cantini F. Systemic autoimmune disease in asbestosis rapidly responding to anti-interleukin-1beta antibody canakinumab: a case report. *BMC Musculoskelet Disord* 2015;16:146.
38. 20.Conti V, Grazia M, **Romagnoli M**, Poletti G, Cristino S, Ciliberti G, Piciucchi S, Mosconi G, Poletti V. Lung injury associated with mTOR inhibitors (sirolimus and everolimus). *Minerva Urol Nefrol* 2014 Dec;66(4):283-5.
39. 21.Ravaglia C, Tomassetti S, Gurioli C, Piciucchi S, Dubini A, Gurioli C, Casoni GL, **Romagnoli M**, Carloni A, Tantalocco P, Buccioli M, Chilosi M, Poletti V. Features and outcome of familial idiopathic pulmonary fibrosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2014;18;31(1):28-36.
40. 22.Stella GM, **Romagnoli M**, Balestro E. Idiopathic pulmonary fibrosis clustering based on cilium gene expression: profiling a new paradigm. *Minerva Med* 2014 Mar 11. [Epub ahead of print].
41. 23.Kupczyk M1, ten Brinke A, Sterk PJ, Bel EH, Papi A, Chanez P, Nizankowska-Mogilnicka E, Gjomarkaj M, Gaga M, Brusselle G, Dahlén B, Dahlén SE; BIOAIR investigators. Collaborators (62):Weersink E, Papadopoulos N, Oikonomidou E, Zervas E, Contoli M, Pauwels RA, Joos GF, de Rudder I, Schelfhout V, Richter K, Gerding D, Magnussen H, Siafakas NM, Tzortzaki E, Samara K, Plataki M,

- Papadopouli E, Szczeklik A, Ziolkowska-Graca B, Kania A, Gawlewicz-Mroccka A, Duplaga M, Figiel E, Rabe KF, Hiemstra PS, Gauw S, van Veen I, Kips JC, Johnston SL, Mallia P, Campbell DA, Robinson DS, Kanniss F, Fabbri LM, **Romagnoli M**, Vachier I, Devautour C, Meziane L, Vignola AM, Pace E, Profita M, Holgate ST, Howarth PH, Wilson SJ, Hewitt L, Holoway J, Middelveld RJ, Damm K, Delin I, Eduards M, Ek A, Ekström T, Gaber F, Güllich A, James A, Johansson LE, Karlsson O, Kumlin M, Martling I, Olsson M, Skedinger M, Haque S. Frequent exacerbators--a distinct phenotype of severe asthma. *Clin Exp Allergy* 2014;44(2):212-21. doi: 10.1111/cea.12179.
42. 24.Ravaglia C, Tomassetti S, Gurioli C, Piciucchi S, Dubini A, Gurioli C, Casoni GL, **Romagnoli M**, Carloni A, Tantalocco P, Buccioli M, Chilosi M, Poletti V. Features and outcome of familial idiopathic pulmonary fibrosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2014;18;31(1):28-36.
43. 25.Stella GM, **Romagnoli M**, Balestro E. Idiopathic pulmonary fibrosis clustering based on cilium gene expression: profiling a new paradigm. *Minerva Med* 2014 Mar 11 [Epub ahead of print].
44. 26.Casoni GL, Tomassetti S, Cavazza A, Colby TV, Dubini A, Ryu JH, Carretta E, Tantalocco P, Piciucchi S, Ravaglia C, Gurioli C, **Romagnoli M**, Gurioli C, Chilosi M, Poletti V. Transbronchial lung cryobiopsy in the diagnosis of fibrotic interstitial lung diseases. *PLoS One* 2014 Feb 28;9(2):e86716. doi: 10.1371/journal.pone.0086716.
45. 27.Ulivi P, Casoni GL, Foschi G, Scarpi E, Tomassetti S, **Romagnoli M**, Ravaglia C, Mengozzi M, Zoli W, Poletti V. MMP-7 and fcDNA Serum Levels in Early NSCLC and Idiopathic Interstitial Pneumonia: Preliminary Study. *Int J Mol Sci* 2013;11;14(12):24097-112.
46. 28.Kupczyk M, Haque S, Sterk PJ, Nizankowska-Mogilnicka E, Papi A, Bel EH, Chanez P, Dahlén B, Gaga M, Gjomarkaj M, Howarth PH, Johnston SL, Joos GF, Kanniss F, Tzortzaki E, James A, Middelveld RJ, Dahlén SE; BIOAIR investigators. Collaborators: Weersink E, Papadopoulos N, Oikonomidou E, Zervas E, Contoli M, Pauwels RA, Brusselle G, de Rudder I, Schellhout V, Richter K, Gerding D, Magnussen H, Siafakas NM, Samara K, Plataki M, Papadopouli E, Szczeklik A, Ziolkowska-Graca B, Kania A, Gawlewicz-Mroccka A, Duplaga M, Figiel E, Rabe KF, Hiemstra PS, Gauw S, van Veen I, Kips JC, Mallia P, Campbell DA, Robinson DS, Fabbri LM, **Romagnoli M**, Vachier I, Devautour C, Meziane L, Maurizio Vignola A, Pace E, Profita M, Holgate ST, Wilson SJ, Hewitt L, Holoway J, Damm K, Delin I, Eduards M, Ek A, Ekström T, Güllich A, Johansson LE, Karlsson O, Kumlin M, Martling I, Skedinger M. Detection of exacerbations in asthma based on electronic diary data: results from the 1-year prospective BIOAIR study. *Thorax* 2013;68(7):611-8.
47. 29.Ravaglia C, Gurioli C, Casoni GL, **Romagnoli M**, Tomassetti S, Gurioli C, Dubini A, Poletti V. Sarcoid-like lesion is a frequent benign cause of lymphadenopathy in neoplastic patients. *Eur Respir J* 2013;41(3):754-5.

48. 30. Poletti V, **Romagnoli M**, Piciucchi S, Chilosi M. Current status of idiopathic nonspecific interstitial pneumonia. *Semin Respir Crit Care Med* 2012;33(5):440-449.
49. 31. Tomassetti S, Cavazza A, Colby TV, Ryu JH, Nanni O, Scarpi S, Tantalocco P, Buccioli M, Dubini A, Piciucchi S, Ravaglia C, Gurioli C, Casoni GL, Gurioli C, **Romagnoli M**, Poletti V. Transbronchial biopsy is useful in predicting UIP pattern. *Respir Res* 2012 29;13(1):96.
50. 32. Ulivi P, **Romagnoli M**, Chiadini E, Casoni GL, Capelli L, Gurioli C, Zoli W, Saragoni L, Dubini A, Tesei A, Amadori D, Poletti V. Assessment of EGFR and K-ras mutations in fixed and fresh specimens from transesophageal ultrasound-guided fine needle aspiration in non-small cell lung cancer patients. *Intern J Oncol*, 2012;41:147-152.
51. 33. Margaritopoulos G, **Romagnoli M**, Poletti V, Siafakas N, Wells A, Antoniou K. Recent advances in pathogenesis and clinical evaluation of pulmonary fibrosis. *Eur Respir Rev* 2012;21(123):48-56.
52. 34. Gurioli C, Ravaglia C, **Romagnoli M**, Casoni GL, Tomassetti S, Nanni O, Poletti V. EBUS-TBNA in mediastinal/hilar lymphadenopathies and/or masses: an Italian case series. *Clin Respir J* 2012;6:3-8.
53. 35. Ravaglia C, Gurioli C, Tomassetti S, Casoni GL, **Romagnoli M**, Gurioli C, Agnoletti V, Poletti V. Is medical thoracoscopy efficient in the management of multiloculated and organized thoracic empyema? *Respiration* 2012;84:219-224.
54. 36. Ravaglia C, Gurioli C, Casoni G, **Romagnoli M**, Tomassetti S, Gurioli C, Corso RM, Poletti G, Dubini A, Marinou A, Poletti V. Diagnostic role of rapid on-site cytologic examination (ROSE) of broncho-alveolar lavage in ALI/ARDS. *Pathologica* 2012; 104(2):65-9.
55. 37. Casoni GL, Cordeiro Jr CR, Tomassetti S, **Romagnoli M**, Chilosi M, Cancellieri A, Gurioli C, Poletti V. (2012). The role of transbronchial biopsy in the diagnosis of diffuse parenchymal lung diseases. *Rev Port Pneumol* 2012;18(2):57-60.
56. 38. **Romagnoli M**, Nannini C, Piciucchi S, Girelli F, Gurioli C, Casoni GL, Ravaglia C, Tomassetti S, Gurioli Ch, Gavelli G, Carloni A, Dubini A, Cantini F, Chilosi M, Poletti V. Idiopathic NSIP: an Interstitial Lung Disease Associated with Autoimmune Disorders? *Eur Respir J* 2011;38:384-91.
57. 39. Casoni GL, Chilosi M, **Romagnoli M**, Tomassetti S, Poletti V. Another "chance" for interferon gamma 1b? *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2011;28(1):79-80.
58. 40. Poletti V, Casoni G, Ravaglia C, **Romagnoli M**, Tomassetti S. Bronchoalveolar lavage. Technical notes. *Monaldi Arch Chest Dis* 2011;75(1):42-3.
59. 41. **Romagnoli M**, Poletti V. Diffuse infiltrative lung disease. *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2011;26:69-70. ISSN: 0033-9563.
60. 42. Tomassetti S, Carloni A, Chilosi M, Maff A, Ungari S, Sverzellati N, Gurioli C, Casoni G, **Romagnoli M**, Ravaglia C, Poletti V (2011). Pulmonary features of Birt-Hogg-Dubé syndrome: Cystic lesions and pulmonary histiocytoma. *Respir Med* 2011;105:768-774.

61. 43.S. Piciucchi, **M. Romagnoli**, M. Chilosi, C. Bigliuzzi, A. Dubini, B. Beomonte Zobel, G. Gavelli, A. Carloni, V. Poletti. Prospective evaluation of drug-induced lung toxicity with high-resolution CT and transbronchial biopsy. *Radiol Med* 2010;116(2):246-263.
62. 44.Marco Contoli, Simonetta Baraldo, Brunilda Marku, Paolo Casolari, John A. Marwick, Graziella Turato, **Micaela Romagnoli**, Gaetano Caramori, Marina Saetta, Leonardo M Fabbri, Alberto Papi. Fixed Airflow Obstruction due to Asthma or Chronic Obstructive Pulmonary Disease: 5-year follow-up. *J Allergy Clin Immunol* 2010;125(4):830-7.
63. 45.**Romagnoli M**, Casoni GL, Tomassetti S, Poletti V. (2010). Diffuse infiltrative lung diseases . *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2010;25:72-73, ISSN: 0033-9563.
64. 46.Casoni GL, Ulivi P, Mercatali L, Chilosi M, Tomassetti S, **Romagnoli M**, Ravaglia C, Gurioli C, Gurioli C, Zoli W, Silvestrini R, Poletti V. Increased levels of free circulating DNA in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Int J Biol Markers* 2010;25:229-235.
65. 47.**Romagnoli M**, Casoni GL, Tomassetti S, Poletti V. Year in Review: Pneumopatie infiltrative diffuse. *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2010;25:72-73. ISSN: 0033-9563.
66. 48.Gurioli C, Casoni GL, Gurioli C, Tomassetti S, **Romagnoli M**, Ravaglia C, Poletti V. Endobronchial ultrasound in Dieulafoy's disease of the bronchus: an additional application of EBUS. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2010;73:166-8.
67. 49.**Romagnoli M**, Poletti V. Multifocal fibrosclerosis with lung, mediastinal, pancreatic and retroperitoneal involvement in a 58-year-old man. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2009;26:73-75.
68. 50.**Romagnoli M**, Gurioli C, Casoni GL, Poletti V. Surgical lung biopsy in the diagnosis of idiopathic NSIP: do we really always need it in the initial approach? *Am J Respir Crit Care Med* 2009;179:1071-1072.
69. 51.**Romagnoli M**, Poletti V. Update on non-specific interstitial pneumonia (NSIP): a pattern, a clinical entity or different phenotypes? Surgical or bronchoscopic diagnosis? *Recenti Prog Med.* 2009;100(12):531-4.
70. 52.Casoni G, Gurioli C, **Romagnoli M**, Poletti V. Diagnosis of pulmonary thromboembolism with endobronchial ultrasound. *Eur Respir Journal* 2008;32(5):1416-1417.
71. 53.**Romagnoli M**, Bigliuzzi C, Casoni GL, Chilosi M, Carloni A, Dubini A, Gurioli Ch, Tomassetti S, Gurioli C, Poletti V. The role of transbronchial lung biopsy for the diagnosis of diffuse drug-induced lung disease: a case series of 44 patients. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2008;25:36-46.
72. 54.**Romagnoli M**, Tomassetti S, Balestro E, Calabro S, Dubini A, Asioli S, Poletti V. Lymphoproliferative pulmonary diseases: From pulmonary lymphoid hyperplasia to lymphomas: Part II. Malignant neoplastic pulmonary lymphoproliferative diseases

- Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2008;23:75-87, ISSN: 0033-9563.
73. 55. Balestro E, **Romagnoli M**, Poletti V, Calabro S. Lymphoproliferative pulmonary diseases: From pulmonary lymphoid hyperplasia to lymphomas Part I. Non-neoplastic pulmonary lymphoproliferative diseases (Review). *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2008;23:42-52, ISSN: 0033-9563.
 74. 56. **Micaela Romagnoli**, Gaetano Caramori, Fausto Braccioni, Franco Ravenna, Esther Barreiro, Nikolaos Siafakas, Antonio M Vignola, Pascal Chanez, Leonardo M Fabbri, Alberto Papi, and the ENFUMOSA Study Group. Near-Fatal Asthma phenotype in the ENFUMOSA Cohort. *Clin Exp Allergy* 2007;37(4):552-7.
 75. 57. Papi A, Bellettato CM, Braccioni F, **Romagnoli M**, Casolari P, Caramori G, Fabbri LM, Johnston SL. Infections and airway inflammation in chronic obstructive pulmonary disease severe exacerbations. *Am J Respir Crit Care Med* 2006;15;173(10):1114-21.
 76. 58. **Romagnoli M**, Dell'Orso D, Lorenzi C, Crisafulli E, Costi S, Lugli D, Clini EM. Repeated Pulmonary Rehabilitation in Severe and Disabled COPD Patients. *Respiration* 2006;73:769-76.
 77. 59. Clini EM, **Romagnoli M**. Inpatient pulmonary rehabilitation: does it make sense? *Chron Respir Dis* 2005;2(1):43-6.
 78. 60. Clini E, **Romagnoli M**. Early rehabilitation in COPD patients admitted for acute exacerbation. *Breathe* 2005, vol. 1, ISSN: 1810-6838.
 79. 61. Rossi G, Florini F, **Romagnoli M**, Bellantone T, Lucic S, Lugli D, Clini E. Length and clinical effectiveness of pulmonary rehabilitation in outpatients with chronic airway obstruction. *Chest* 2005;127(1):105-9.
 80. 62. **Romagnoli M**, Luppi F, Corbetta L, Papi A, Fabbri LM. Management of fixed airflow limitation caused by asthma or chronic obstructive pulmonary disease. *Clinical & Experimental Allergy Reviews* 2004;4:205-211. ISSN: 1472-9725, doi: 10.1111/j.1472-9725.2004.00056.
 81. 63. Clini E, Costi S, **Romagnoli M**, Florini F. Rehabilitation of COPD patients: which training modality. *Monaldi Arch Chest Dis* 2004;61(3):167-73.
 82. 64. Clini E, **Romagnoli M**. Self-management and healthcare utilisation in COPD patients. *Breath* 2004, 1, ISSN: 1810-6838.
 83. 65. Luppi F, **Romagnoli M**, Fabbri LM. The Global Initiative for Asthma guidelines: An update. *Eur Respir Rev* 2004;13:57-61, ISSN: 0905-9180.
 84. 66. **Romagnoli M**, Fabbri LM. Chronic obstructive pulmonary disease: definition and classification of severity. *Ann Ist Super Sanita'* 2003;39(4):461-6.
 85. 67. Fabbri LM, **Romagnoli M**, Cossi S, Grassi V. Chronic obstructive pulmonary disease: brief review. *Ann Ital Med Int* 2003;18(4):219-30.
 86. 68. Fabbri LM, **Romagnoli M**, Corbetta L, Casoni G, Busljetic K, Turato G, Ligabue G, Ciaccia A, Saetta M, Papi A. Differences in airway inflammation in patients with fixed airflow obstruction due to asthma or chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med*. 2006;167(3):418-24.

87. 69. Caramori G, **Romagnoli M**, Casolari P, Bellettato C, Casoni G, Boschetto P, Chung KF, Barnes PJ, Adcock IM, Ciaccia A, Fabbri LM, Papi A. Nuclear localisation of p65 in sputum macrophages but not in sputum neutrophils during COPD exacerbations. *Thorax* 2003;58(4):348-51.
88. 70. Abraham B, Anto JM, Barreiro E, Bel EHD, Bonsignore G, Bousquet J, Castellsague J, Chanez P, Cibella F, Cuttitta G, Dahlen B, Dahlen SE, Drews N, Djukanovic R, Fabbri LM, Folkerts G, Gaga M, Gratziau C, Guerrero G, Holgate ST, Howarth PH, Johnston SL, Kanniess F, Kips JC, Kerstjens HAM, Kumlin M, Magnussen H, Nijkamp FP, Papageorgiou N, Papi A, Postma DS, Pauwels RA, Rabe KF, Richter K, Roldaan AC, **Romagnoli M**, Roquet A, Sanjuas C, Siafakas NM, Timens W, Tzanakis N, Vachier I, Vignola AM, Watson L, Yourgioti G (2003). The ENFUMOSA cross-sectional European multicentre study of the clinical phenotype of chronic severe asthma. *Eur Respir J* 2003;22:470-477.
89. 71. **Romagnoli M**, Vachier I, Tarodo de la Fuente P, Meziane H, Chavis C, Bousquet J, Godard P, Chanez P. Eosinophilic inflammation in sputum of poorly controlled asthmatics. *Eur Respir J* 2002;20(6):1370-7.
90. 72. **Romagnoli M**, Fabbri LM. Mild asthma. *N Engl J Med* 2002;346(17):1335-6; author reply 1335-6.
91. 73. **Romagnoli M**, A. Papi, F. Luppi, LM Fabbri. New therapeutic indications for Cys-LT1 antagonists: chronic obstructive pulmonary disease. *Clinical & Experimental Allergy Reviews* 2001;1:166-169, ISSN: 1472-9725, doi: 10.1046/j.1472-9725.2001.00033.
92. 74. Papi A, **Romagnoli M**, Baraldo S, Braccioni F, Guzzinati I, Saetta M, Ciaccia A, Fabbri LM. Partial reversibility of airflow limitation and increased exhaled NO and sputum eosinophilia in chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med* 2000;162(5):1773-7.
93. 75. Tarodo de la Fuente P, **Romagnoli M**, Carlsson L, Godard P, Bousquet J, Chanez P. Eosinophilic inflammation assessed by induced sputum in corticosteroid-dependent asthma. *Respir Med* 1999;93(3):183-9.
94. 76. **Romagnoli M**, Vachier I, Vignola AM, Godard P, Bousquet J, Chanez P. Safety and cellular assessment of bronchial brushing in airway diseases. *Respir Med* 1999;93(7):461-6.
95. 77. De la Fuente PT, **Romagnoli M**, Godard P, Bousquet J, Chanez P. Safety of inducing sputum in patients with asthma of varying severity. *Am J Respir Crit Care Med* 1998;157:1127-30.
96. 78. Cogo A, **Romagnoli M**, Ferrari M, Carati L, Ciaccia A. La N-acetilcisteina riduce la responsività bronchiale all'aerosol ipotonico in riniti non asmatici. *Giornale Italiano delle Malattie del Torace* 1998;52:303-310. ISSN: 0017-0437.
97. 79. Papi A, Corbetta L, **Romagnoli M**, Fabbri LM. La terapia dell'asma nelle più recenti linee guida. *Giornale Italiano di Allergologia e Immunologia Clinica* 1998;8:43-49.

ISSN: 1120-6373.

98. **80.Romagnoli M**, Mourad G, Serre I, Senac JP, Paradis L, Godard P, Chanez P. Diffuse pulmonary calcinosis without calcium metabolism abnormalities in a renal transplant recipient. *Eur Respir J* 1997;10(4):958-60.
99. 81.Fugagnoli A, Castelletti ML, Caramori G, **Romagnoli M**, Fabbri LM, Ciaccia A. Subcutaneous emphysema of the chest wall: a case with unusual presentation. *Monaldi Arch Chest Dis* 1997;52(5):447-9.

ARTICLES NOT CITED IN PUBMED E/O CURRENT CONTENTS:

1. **M Romagnoli**, M Amalric, E Ahmed, E Verdant, I Serre, A Bourdin. Cryobiopsies pulmonaires transbronchiques dans les pneumopathies interstitielles diffuses. *La Lettre du Pneumologue* 2016, vol.XiX, n.3, 108-112.
2. **M Romagnoli**, C Boissin, J Charriot, A Bourdin. Apport diagnostique de la cryobiopsie pulmonaire transbronchique dans la fibrose pulmonaire idiopathique. *La Lettre du Pneumologue* 2015, vol.XVIII, n.3:180-182.
3. **Micaela Romagnoli**, Gian Luca Casoni, Sara Tomassetti, Venerino Poletti. Year in Review: Pneumopathie infiltrative diffuse. *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2010;25:72-73.
4. Venerino Poletti, **Micaela Romagnoli**, Gianluca Casoni, Caterina Bigliuzzi, Sara Tomassetti, Christian Gurioli, Androula Marinou, Gianni Marchi, Carlo Gurioli. Short report - La ecoendoscopia transesofagea nelle lesioni mediastiniche - il messaggio per gli Pneumologi: "in rebus dubis plurimum est audacia". *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2009,24(3):120-123.
5. **M Romagnoli**, S.Tomassetti, E. Balestro, S. Calabro, A. Dubini, S. Asioli, V. Poletti. Malattie Linfoproliferative del Polmone: dalle iperplasie polmonari linfoidi ai linfomi. Parte II: Malattie linfoproliferative neoplastiche del polmone. *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio*, 2008.
6. EM Clini, **M Romagnoli**. Inpatient pulmonary rehabilitation: does it make sense? *Chronic Respiratory Disease* 2005; 2:43-46.
7. E Clini, **M Romagnoli**. Early rehabilitation in COPD patients admitted for acute exacerbation. *Breathe*, 2005;vol.1, No 3:245.
8. Clini E, **Romagnoli M**. Self-management and healthcare utilisation in chronic obstructive pulmonary disease patients. *Eur Respir Top* 2004; 10: (vol.3).
9. **M Romagnoli**, E Clini, LM Fabbri. Fixed airflow limitation caused by COPD or asthma: from definition to management. *Med Hypotheses Res* 2004;1:101-110.
10. Clini E, Costi S, **Romagnoli M**, Florini F. Rehabilitation of COPD patients: which training modality. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2004 Jul-Sep;61(3):167-73.
11. E. Clini, **M Romagnoli**. Self-management and healthcare utilisation in COPD patients. *Breathe* 2004; vol.1, No 1:52.
12. **M Romagnoli**, E Clini. A multidimensional grading system to predict outcome in

COPD patients. *Breathe* 2004;vol.1, No 2:152.

13. **M Romagnoli**, F Luppi, L Corbetta, A Papi, LM Fabbri. Management of fixed airflow limitation caused by asthma or chronic obstructive pulmonary disease. *Clin Exp All Rev* 2004; 4:205-211.
14. **Micaela Romagnoli**. La gestione ambulatoriale della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva. Ed. Time Science. 2004.
15. **Micaela Romagnoli** e Leonardo M Fabbri. Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva: diagnosi e classificazione di gravità. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità*. 2003; 39(4):461-466.
16. Leonardo Fabbri, **Micaela Romagnoli**, Stefania Cossi, Vittorio Grassi. Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva: una breve rassegna. *Ann Ital Med Int* 2003;18:219-230.
17. **Romagnoli M**, Fabbri LM. Chronic obstructive pulmonary disease: definition and classification of severity. *Ann Ist Super Sanità*. 2003;39(4):461-6.
18. Enrico Clini, **Micaela Romagnoli**. Asma bronchiale e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO): analogie e differenze nella genetica, nella clinica e nella terapia. *Asma & Allergia*, 2003.
19. **Micaela Romagnoli**, Luca Richeldi, Leonardo Fabbri. Management of acute exacerbations of COPD. *Leukotriene Research & Clinical Review*. 2002, Vol.2, N°3:1-4.
20. Fabrizio Luppi, **Micaela Romagnoli**, Leonardo Fabbri. Progetto Mondiale BPCO. Linee Guida per la diagnosi, prevenzione e trattamento della BPCO. In: BPCO Dimensione SNAMID. 2002 Gennaio-Febbraio, pgg.16-30.
21. **Micaela Romagnoli**, Leonardo Fabbri. Se l'asma diventa una malattia di difficile trattamento nell'adulto. In *Ama Notizie*, periodico dell'Associazione Malati Allergici della Regione Umbria aderente a FEDERASMA. Anno 4, numero 1, febbraio-marzo 2001, stampa tipografia Grifo, Perugia.
22. **M. Romagnoli**, A. Papi, F. Luppi, LM Fabbri. New therapeutic indications for Cys-LT1 antagonists: chronic obstructive pulmonary disease. *Clinical and Experimental Allergy Reviews*, 2001, Vol.1, N°2:166-169.
23. Cogo A, **Romagnoli M**, Ferrari M, Carati L, Ciaccia A. La N-acetilcisteina riduce la responsività bronchiale all'aerosol ipotonico in rinitici non asmatici. *Giorn It Mal Tor* 1998;52,4,303-310.
24. Papi A, Corbetta L, **Romagnoli M**, Fabbri LM. La terapia dell'asma nelle più recenti linee guida. *Giorn It Allergol Immunol Clin (Ital J Allergy Clin Immunol)* 1998;8:46-49.
25. Fugagnoli A, Castelletti ML, Caramori G, **Romagnoli M**, Fabbri LM, Ciaccia A. Subcutaneous emphysema of the chest wall: a case with unusual presentation. *Monaldi Archives for Chest Disease* 1997;52:447-449.
26. Fabbri L, Cremona G, Caramori G, Piattella M, **Romagnoli M**, Beghè B, Panella GL, Ciaccia A. La scoperta dell'ossido nitrico endogeno ha aperto nuove prospettive

terapeutiche nella patologia polmonare dell'adulto? Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 1996;11:554-576.

CHAPTERS IN BOOKS

CHAPTERS OF INTERNATIONAL BOOKS:

1. **Romagnoli M**, Trisolini R, Cancellieri A. Clinical approach to Diffuse Lung Diseases. Atlas of Interstitial Lung Diseases. Giorgia Dal Piaz and Alessandra Cancellieri editors, Springer International Publishing Switzerland 2017.
2. Fabbri LM, **Romagnoli M**, Richeldi L, Olivieri D. Asthma versus chronic obstructive pulmonary disease. In: Asthma. European Respiratory Monograph. Chung F, Fabbri LM eds. European Respiratory Society Journals Ltd, Sheffield, UK. Vol.8; monograph 23, 2003:195-210.
3. Pauwels P, Fabbri LM, **Romagnoli M**, Barnes PJ. Long-term management of persistent asthma in adults. In: Asthma. European Respiratory Monograph. Chung F, Fabbri LM eds. European Respiratory Society Journals Ltd, Sheffield, UK. Vol.8; monograph 23, 2003:376-395.
4. **Romagnoli M**, Richeldi L and Fabbri LM. Clinical Assessment of Asthma and COPD: Diagnosis. In Asthma and COPD. Eds Peter Barnes, Jeffrey Drazen, Stephen Rennard, Neil Thomson. Academic Press, London, 2002; chap. 43:447-455.
5. **Romagnoli M**, Papi A, Baraldo S, Fabbri LM. Difficult asthma and chronic obstructive pulmonary disease (COPD): similarities and discrepancies. In: Holgate ST, Boushey HA, Fabbri LM, Difficult asthma, London, Martin Dunitz 1999, Chapter 10: 163-181.

CHAPTERS OF NATIONAL BOOKS:

1. Fausto Braccioni, **Micaela Romagnoli**, Ippolito Guzzinati, Luca Richeldi, Alberto Papi. Asma bronchiale e broncopneumopatia cronica ostruttiva. In: Focus on nitric oxide. Eds. Eugenio Baraldi, Enrico Clini, George Cremona, Maurizio Vignola. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2002; cap.8, pg:147-160.
2. **Micaela Romagnoli** e Leonardo M. Fabbri. Riacutizzazioni di broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO): alterazioni funzionali ed anatomia patologica. In: I Quaderni della BPCO. Il volto della BPCO che cambia. Quaderno 4. C. Giuntini, LM Fabbri, V Grassi eds. 2002 UTET Periodici, pgg-94-100.
3. **M. Romagnoli**, A. Papi, LM Fabbri. Nuovi farmaci antiasmatici. In Asma Bronchiale. Collana Monografica AIPO. EDIAIPO Scientifica, Pisa, 2000;pgg 275-293.
4. **M. Romagnoli**, A. Papi, LM Fabbri. Asma Grave. In Asma Bronchiale. Collana Monografica AIPO. EDIAIPO Scientifica, Pisa, 2000;pgg 313-338.
5. **Romagnoli M**, LM Fabbri. Linee guida internazionali per il trattamento dell'asma. In L'Allergologia Respiratoria. Ariello Editore, Napoli 1999.

6. Caramori G, **Romagnoli M**, LM Fabbri. Protocolli di trattamento farmacologico della Broncopneumopatia cronica ostruttiva. In Broncopneumopatie Croniche Ostruttive. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. A cura di A. Ciaccia, LM Fabbri. EDI-AIPO Scientifica, Pisa 1998.

DATA

Treviso, 4 November 2025

F.TO

Dr.sa Micaela Romagnoli