

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Luca Tabbi

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E ATTIVITÀ CONGRESSUALI

Data: nel 1999

Conseguimento del diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "Istituto San Giovanni Evangelista" di Roma con la votazione di 70/100

Data: 30/10/06

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma- La Sapienza- Il Facoltà con la votazione di 110/110 e lode.

Data: 03/ 2007

Idoneità alla abilitazione professionale e iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Roma al numero 55776

Data : 27/07/2011

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Il Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università La Sapienza – Roma con la votazione di 70/70 e lode.

Data: 02/02/2015

Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (27° CICLO) conseguito presso l'Università La Sapienza di Roma. Presentazione della tesi di dottorato in medicina sperimentale (27° Ciclo) dal titolo: "Neurotrophin Trk-B receptor mediates the epithelial to mesenchymal transition in lung adenocarcinoma cells" Relatore della tesi: Prof. Alberto Ricci

Data 12/ 2019

Master Universitario di II Livello in Terapia Intensiva e Semintensiva Respiratoria (Votazione 30/30) - Alma Mater Studiorum Università di Bologna (Direttore del Master Prof. Stefano Nava)- Presentazione della Tesi: "Onset and clinical predictors of delirium in patients undergoing non invasive mechanical ventilation for acute respiratory failure" Tesi pubblicata in esteso su rivista *Minerva Anestesiologica*

Data: 07/ 2016	Corso di formazione in "Advanced Life Support" certificato Italian Resuscitation Council (I.R.C.) Linee guida 2015 con rilascio certificato esecutore ALS-IRC
Data: 5-8 /10/ 2016	Corso di formazione accreditato SIMEU-SIUMB-WINFOCUS in Ecografia Clinica in Emergenza-Urgenza Corso base -Avanzato. 5-8 Ottobre 2016. Pinerolo
Data: 15-17/02/ 2017	Corso teorico-pratico Endobronchial Ultrasound (EBUS) ed Ecografia Toracica. AIMS Academy Center. ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. Milano, 15-17 febbraio 2017.
Data: 03/, 05/ 2017	Docente al Corso Teorico-Pratico La NIV in Acuto. ASST Vallecamonica. Esine, 31 Marzo e 22 Maggio 2017.
Data: 06/ 2018	Docente al Corso Modena pneumologica 2018. Eco Pleura e Accessi Toracici difficili. 28-29 Giugno 2018
Data: 6-7/06 e 12-13/11 2019	Docente al Corso Base – Acute respiratory Failure. Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena
Data: 03/ 2021	Docente al corso Update in Ecografia Toraco-Polmonare. Modena. 9 Marzo 2021
Data: 10/ 2020 e 02/ 2021	Tutor al Corso di gestione dei pazienti con insufficienza respiratoria acuta o cronica riacutizzata in ambiente sub intensivo ed intensivo. Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena.
Data: 04/ 2022 e 01/ 2023	Tutor al Corso Approccio clinico pratico al paziente tracheostomizzato adulto. Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena.
Data: 09/ 2023	Corso "Advanced Life Support" certificato Italian Resuscitation Council (I.R.C.) - Linee guida 2021 Certificato esecutore autorizzato ALS-IRC
Data: 10/ 2023	Interventional Bronchoscopy Course. Marsiglia, 4-6 Ottobre 2023 (Prof Herve Dutau)

Diagnostica ed interventistica pneumologica:

Attualmente partecipo come primo operatore alle seguenti attività presso l'UOS di Pneumologia Interventistica (Responsabile Dr. A. Marchioni):

Fibrobroncoscopie esplorative e diagnostiche di primo e secondo livello:

Biopsie bronchiali, trans bronchiali e Agobiopsie transbronchiali con guida radioscopica;

Broncolavaggio alveolare

EBUS-TBNA e TBNA blind;

Test di blocco bronchiale in pazienti con sospette fistole bronco-pleuriche o alveolo-pleuriche

Assistenza Broncoscopica al confezionamento cannula tracheale in collaborazione con la Rianimazione

Valutazione paziente candidato a ELVR e posizionamento di EBV.

Intubazione in broncoscopia in pazienti con vie aeree difficili

Broncoscopia Rigida (diagnostiche come primo operatore; operative come secondo operatore):

Stent tracheo-bronchiali in pz affetti da CAO e/o stenosi tracheale

Criobiopsie

ELVR

Posizionamento di Drenaggi Pleurici (Drenaggio chirurgico, Pig tail, Cateteri pleurici tunnellizzati a permanenza, Unico)

Toracentesi ecoguidate ed ecoassistite

Biopsie Parete toracica e Pleuriche Ecoguidate e Biopsie Transtoraciche Ecoguidate

Posizionamento di accessi venosi centrali Ecoguidati

Posizionamento di accessi arteriosi ecoguidati e tecnica blind

Toracoscopia Medica

Utilizzo dell'ecografia toracica e clinica nella valutazione del paziente respiratorio e critico (Point Of Care Ultrasound);

Ecografia del parenchima polmonare (consolidamenti, sindromi ecografiche interstiziali)

Ecografia Pleurica ed ecografia dei versamenti pleurici

Valutazione motilità e ispessimento attività diaframmatica nel pz in respiro spontaneo e in NIV e Ventilazione meccanica invasiva e durante il processo di weaning

Ecografia Parete toracica

Ecocardiografia d'Urgenza FoCUs

Ecografia addominale POC

Ecografia grossi vasi arteriosi POC

Ecografia toracica nella diagnostica ed interventistica pneumologica (Toracentesi eco guidate, posizionamento drenaggi pleurici di tipo Unico, Agoaspirazione PNX, Biopsie Pleuriche e transtoraciche).

Ho partecipato nel corso della mia carriera a: Attività ambulatoriale di fisiopatologia respiratoria (pletismografia corporea, spirometria globale, test di bronco reversibilità, diffusione alveolo-capillare al CO, 6' Walking test, saturimetrie notturne, Monitoraggio cardio-respiratorio).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/03/2018 ad oggi Dirigente medico Pneumologo a tempo Indeterminato presso UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio (Direttore Prof. Enrico Clini) – AOU Policlinico di Modena, Largo del Pozzo 71, 41125 Modena (MO)
- Dal 15/11/2017 al 28/02/2018 Dirigente medico Pneumologo a tempo determinato presso l'UTIR della UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio (Direttore Prof. Enrico Clini) – AOU Policlinico di Modena, Largo del Pozzo 71, 41125 Modena (MO)
- Dal 31/03/2016 al 14/11/2017 Dirigente Medico Pneumologo a tempo Indeterminato presso la U.O.C di Pneumologia (F.F. L. Salada) – Ospedale di Esine (ASST Vallecamonica); Via Alessandro Manzoni 142, 25040 Esine (BS)
- Dal 01/01/2015 al 31/03/2016 Dirigente Medico Pneumologo a tempo determinato presso la U.O.C di Pneumologia (F.F. L. Salada) – Ospedale di Esine (ASST Vallecamonica); Via Alessandro Manzoni 142, 25040 Esine (BS)
- Dal 01/10/2011 al 21/12/2014 Attività clinica come Specialista in Malattie Apparato Respiratorio (contratto Co.Co.Co) presso la U.O.C di Pneumologia - Direttore Prof S. Mariotta, Azienda Universitaria- Ospedaliera. Sant'Andrea. (Università La Sapienza di Roma II facoltà) - Via di grottarossa 1035-39 00189 Roma.

Principali mansioni svolte e responsabilità

Attualmente operativo presso l'Unità Operativa Semplice di Pneumologia Interventistica (responsabile Prof. A. Marchioni) presso l'UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio Policlinico di Modena (Direttore Prof. Enrico Clini) – AOU Policlinico di Modena (Largo del Pozzo 71, 41125 Modena MO)

Ho lavorato come Pneumologo presso l'Unità di Intensiva e Semintensiva Respiratoria della UOC di MAR Policlinico di Modena dove ho perfezionato le seguenti professionalità:

Esperto nella gestione avanzata del paziente affetto da insufficienza respiratoria acuta e cronica nel setting invasivo e Non invasivo (prevalentemente) e nel paziente tracheotomizzato. Gestione della sedazione e dei principali farmaci sedativi

Valutazione e adattamento alla NIV nel setting cronico (Insufficienza respiratoria cronica ipercapnica) nel paziente ostruito e ristretto.

Buona conoscenza dei ventilatori meccanici e delle modalità di ventilazione meccanica per ventilazione non invasiva ed invasiva, delle interfacce principali per NIV (compreso Helmet CPAP e PSV) e dei device per il monitoraggio respiratorio avanzato (Pressione Esofagea).

Weaning dalla ventilazione meccanica invasiva e non invasiva e dalla cannula tracheale

Co-Ideatore di un dispositivo (*DARE device*) per la rilevazione non invasiva dello sforzo respiratorio nel paziente affetto di insufficienza respiratoria acuta (brevetto depositato N 102021000007478 del 26.03.2021); Ref. *Crit Care*. 2022 Mar 24;26(1):70.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint

Buona conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Excel

Sufficiente conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Access

Pubblicazioni

Bruno P, Ricci A, Esposito MC, Scozzi D, Tabbì L, Sposato B, Falasca C, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Mariotta S. Efficacy and cost effectiveness of rapid on site examination (ROSE) in management of patients with mediastinal lymphadenopathies. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2013 Jun;17(11):1517-22.

Ricci A, Cherubini E, Scozzi D, Pietrangeli V, Tabbì L, Raffa S, Leone L, Visco V, Torrisi MR, Bruno P, Mancini R, Ciliberto G, Terzano C, Mariotta S. Decreased expression of autophagic beclin 1 protein in idiopathic pulmonary fibrosis fibroblasts. *J Cell Physiol.* 2013 Jul;228(7):1516-24.

Cherubini E, Tabbì L, Scozzi D, Mariotta S, Galli E, Carello R, Avitabile S, Tayebati SK, Amenta F, De Vitis C, Mancini R, Ricci A. Modified expression of peripheral blood lymphocyte muscarinic cholinergic receptors in asthmatic children. *J Neuroimmunol.* 2015 Jul 15;284:37-43.

Marchioni A, Castaniere I, Tonelli R, Fantini R, Fontana M, Tabbì L, Viani A, Giaroni F, Ruggieri V, Cerri S, Clini E. Ultrasound-assessed diaphragmatic impairment is a predictor of outcomes in patients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease undergoing noninvasive ventilation. *Crit Care.* 2018 Apr 27;22(1):109.

Fantini R, Tonelli R, Castaniere I, Tabbì L, Pellegrino MR, Cerri S, Livrieri F, Giaroni F, Monelli M, Ruggieri V, Fini N, Mandrioli J, Clini E, Marchioni A. Serial ultrasound assessment of diaphragmatic function and clinical outcome in patients with amyotrophic lateral sclerosis. *BMC Pulm Med.* 2019 Aug 27;19(1):160.

Marchioni A, Tonelli R, Fantini R, Tabbì L, Castaniere I, Livrieri F, Bedogni S, Ruggieri V, Pisani L, Nava S, Clini E. Respiratory Mechanics and Diaphragmatic Dysfunction in COPD Patients Who Failed Non-Invasive Mechanical Ventilation. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2019 Nov 22;14:2575-2585.

Marchioni A, Tonelli R, Rossi G, Spagnolo P, Luppi F, Cerri S, Cocconcelli E, Pellegrino MR, Fantini R, Tabbì L, Castaniere I, Ball L, Malbrain MLNG, Pelosi P, Clini E. Ventilatory support and mechanical properties of the fibrotic lung acting as a "squishy ball". *Ann Intensive Care.* 2020 Feb 4;10(1):13.

Marchioni A, Tonelli R, Sdanganelli A, Gozzi F, Musarò L, Fantini R, Tabbì L, Andreani A, Cappiello G, Costi S, Castaniere I, Clini E. Prevalence and development of chronic critical illness in acute patients admitted to a respiratory intensive care setting. *Pulmonology.* 2020 May-Jun;26(3):151-158.

Guaraldi G, Meschiari M, Cozzi-Lepri A, Milic J, Tonelli R, Menozzi M, Franceschini E, Cuomo G, Orlando G, Borghi V, Santoro A, Di Gaetano M, Puzzolante C, Carli F, Bedini A, Corradi L, Fantini R, Castaniere I, Tabbì L, Girardis M, Tedeschi S, Giannella M, Bartoletti M, Pascale R, Dolci G, Brugioni L, Pietrangelo A, Cossarizza A, Pea F, Clini E, Salvarani C, Massari M, Viale PL, Mussini C. Tocilizumab in patients with severe COVID-19: a retrospective cohort study. *Lancet Rheumatol.* 2020 Aug;2(8):e474-e484. doi: 10.1016/S2665-9913(20)30173-9. Epub 2020 Jun 24. Erratum in: *Lancet Rheumatol.* 2020 Oct;2(10):e591.

Tonelli R, Fantini R, Tabbì L, Castaniere I, Pisani L, Pellegrino MR, Della Casa G, D'Amico R, Girardis M, Nava S, Clini EM, Marchioni A. Early Inspiratory Effort Assessment by Esophageal Manometry Predicts Noninvasive Ventilation Outcome in *De Novo* Respiratory Failure. A Pilot Study. *Am J Respir Crit Care Med.* 2020 Aug 15;202(4):558-567.

Tonelli R, Tabbi L, Fantini R, Castaniere I, Gozzi F, Busani S, Nava S, Clini E, Marchioni A. Reply to Tuffet *et al.* and to Michard and Shelley. *Am J Respir Crit Care Med.* 2020 Sep 1;202(5):771-772.

Marchioni A, Andrisani D, Tonelli R, Piro R, Andreani A, Cappiello GF, Meschiari E, Dominici M, Bavieri M, Barbieri F, Taddei S, Casalini E, Falco F, Gozzi F, Bruzzi G, Fantini R, Tabbi L, Castaniere I, Facciolongo N, Clini E; EVERMORE Study group. Integrated interventional bronchoscopy in the treatment of locally advanced non-small lung cancer with central malignant airway obstructions: a multicentric retrospective study (EVERMORE). *Lung Cancer.* 2020 Oct;148:40-47.

Franco C, Facciolongo N, Tonelli R, Dongilli R, Vianello A, Pisani L, Scala R, Malerba M, Carlucci A, Negri EA, Spoladore G, Arcaro G, Tillio PA, Lastoria C, Schifino G, Tabbi L, Guidelli L, Guaraldi G, Ranieri VM, Clini E, Nava S. Feasibility and clinical impact of out-of-ICU noninvasive respiratory support in patients with COVID-19-related pneumonia. *Eur Respir J.* 2020 Nov 5;56(5):2002130.

Ferrari D, Milic J, Tonelli R, Ghinelli F, Meschiari M, Volpi S, Faltoni M, Franceschi G, Iadiserchia V, Yaacoub D, Ciusa G, Bacca E, Rogati C, Tutone M, Burastero G, Raimondi A, Menozzi M, Franceschini E, Cuomo G, Corradi L, Orlando G, Santoro A, Digaetano M, Puzzolante C, Carli F, Borghi V, Bedini A, Fantini R, Tabbi L, Castaniere I, Busani S, Clini E, Girardis M, Sarti M, Cossarizza A, Mussini C, Mandreoli F, Missier P, Guaraldi G. Machine learning in predicting respiratory failure in patients with COVID-19 pneumonia—Challenges, strengths, and opportunities in a global health emergency. *PLoS One.* 2020 Nov 12;15(11):e0239172.

Tonelli R, Castaniere I, Fantini R, Tabbi L, Busani S, Pisani L, Nava S, Clini E, Marchioni A. Reply to Spinelli *et al.* and to Jha: Continued Vigorous Inspiratory Effort as a Predictor of Noninvasive Ventilation Failure. *Am J Respir Crit Care Med.* 2020 Dec 15;202(12):1739-1741.

Tonelli R, Marchioni A, Tabbi L, Fantini R, Busani S, Castaniere I, Andrisani D, Gozzi F, Bruzzi G, Manicardi L, Demurtas J, Andreani A, Cappiello GF, Samarelli AV, Clini E. Spontaneous Breathing and Evolving Phenotypes of Lung Damage in Patients with COVID-19: Review of Current Evidence and Forecast of a New Scenario. *J Clin Med.* 2021 Mar 2;10(5):975.

Marchioni A, Tonelli R, Cerri S, Castaniere I, Andrisani D, Gozzi F, Bruzzi G, Manicardi L, Moretti A, Demurtas J, Baroncini S, Andreani A, Cappiello GF, Busani S, Fantini R, Tabbi L, Samarelli AV, Clini E. Pulmonary Stretch and Lung Mechanotransduction: Implications for Progression in the Fibrotic Lung. *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 16;22(12):6443.

Samarelli AV, Tonelli R, Heijink I, Martin Medina A, Marchioni A, Bruzzi G, Castaniere I, Andrisani D, Gozzi F, Manicardi L, Moretti A, Cerri S, Fantini R, Tabbi L, Nani C, Mastrolia I, Weiss DJ, Dominici M, Clini E. Dissecting the Role of Mesenchymal Stem Cells in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Cause or Solution. *Front Pharmacol.* 2021 Jul 5;12:692551.

Samarelli AV, Tonelli R, Marchioni A, Bruzzi G, Gozzi F, Andrisani D, Castaniere I, Manicardi L, Moretti A, Tabbi L, Cerri S, Beghè B, Dominici M, Clini E. Fibrotic Idiopathic Interstitial Lung Disease: The Molecular and Cellular Key Players. *Int J Mol Sci.* 2021 Aug 19;22(16):8952.

Tonelli R, Busani S, Tabbi L, Fantini R, Castaniere I, Biagioni E, Mussini C, Girardis M, Clini E, Marchioni A. Inspiratory Effort and Lung Mechanics in Spontaneously Breathing

Patients with Acute Respiratory Failure due to COVID-19: A Matched Control Study. *Am J Respir Crit Care Med.* 2021 Sep 15;204(6):725-728.

Samarelli AV, Masciale V, Aramini B, Coló GP, Tonelli R, Marchioni A, Bruzzi G, Gozzi F, Andrisani D, Castaniere I, Manicardi L, Moretti A, **Tabbi L**, Guaitoli G, Cerri S, Dominici M, Clini E. Molecular Mechanisms and Cellular Contribution from Lung Fibrosis to Lung Cancer Development. *Int J Mol Sci.* 2021 Nov 10;22(22):12179.

Marchioni A, Tonelli R, Andreani A, Cappiello GF, Fermi M, Trentacosti F, Castaniere I, Fantini R, **Tabbi L**, Andrisani D, Gozzi F, Bruzzi G, Manicardi L, Moretti A, Baroncini S, Samarelli AV, Pinelli M, De Santis G, Stefani A, Marchioni D, Mattioli F, Clini E. Molecular Mechanisms and Physiological Changes behind Benign Tracheal and Subglottic Stenosis in Adults. *Int J Mol Sci.* 2022 Feb 22;23(5):2421.

Costi S, Brogneri A, Bagni C, Pennacchi G, Beneventi C, **Tabbi L**, Dell'Orso D, Fantini R, Tonelli R, Beghi GM, Clini E. Rehabilitation of Difficult-to-Wean, Tracheostomized Patients Admitted to Specialized Unit: Retrospective Analyses over 10-Years. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Mar 3;19(5):2982.

Tonelli R, Cortegiani A, Marchioni A, Fantini R, **Tabbi L**, Castaniere I, Biagioni E, Busani S, Nani C, Cerbone C, Vermì M, Gozzi F, Bruzzi G, Manicardi L, Pellegrino MR, Beghè B, Girardis M, Pelosi P, Gregoretti C, Ball L, Clini E. Nasal pressure swings as the measure of inspiratory effort in spontaneously breathing patients with de novo acute respiratory failure. *Crit Care.* 2022 Mar 24;26(1):70.

Tonelli R, Bruzzi G, Manicardi L, **Tabbi L**, Fantini R, Castaniere I, Andrisani D, Gozzi F, Pellegrino MR, Trentacosti F, Dall'Ara L, Busani S, Franceschini E, Baroncini S, Manco G, Meschiari M, Mussini C, Girardis M, Beghè B, Marchioni A, Clini E. Risk Factors for Pulmonary Air Leak and Clinical Prognosis in Patients With COVID-19 Related Acute Respiratory Failure: A Retrospective Matched Control Study. *Front Med (Lausanne).* 2022 Mar 31;9:848639.

Marchioni A, Andrisani D, Tonelli R, Andreani A, Cappiello GF, Ori M, Gozzi F, Bruzzi G, Nani C, Feminò R, Manicardi L, Baroncini S, Mattioli F, Fermi M, Fantini R, **Tabbi L**, Castaniere I, Presutti L, Clini E. Stenting versus balloon dilatation in patients with tracheal benign stenosis: The STROBE trial. *Laryngoscope Investig Otolaryngol.* 2022 Feb 23;7(2):395-403.

Tonelli R, Pisani L, **Tabbi L**, Comellini V, Prediletto I, Fantini R, Marchioni A, Andrisani D, Gozzi F, Bruzzi G, Manicardi L, Busani S, Mussini C, Castaniere I, Bassi I, Carpano M, Tagariello F, Corsi G, d'Amico R, Girardis M, Nava S, Clini E. Early awake proning in critical and severe COVID-19 patients undergoing noninvasive respiratory support: A retrospective multicenter cohort study. *Pulmonology.* 2022 May-Jun;28(3):181-192.

Tabbi L, Tonelli R, Comellini V, Dongilli R, Sorgentone S, Spacone A, Paonessa MC, Sacchi M, Falsini L, Boni E, Ribuffo V, Bruzzi G, Castaniere I, Fantini R, Marchioni A, Pisani L, Nava S, Clini E; Respiratory Intensive Care Study group. Delirium incidence and risk factors in patients undergoing non-invasive ventilation for acute respiratory failure: a multicenter observational trial. *Minerva Anesthesiol.* 2022 Jun 15.

Gatto I, Biagioni E, Coloretti I, Farinelli C, Avoni C, Caciagli V, Busani S, Sarti M, Pecorari M, Gennari W, Guaraldi G, Franceschini E, Meschiari M, Mussini C, Tonelli R, Clini E, Cossarizza A, Girardis M; Modena COVID-19 Working Group. Cytomegalovirus blood reactivation in COVID-19 critically ill patients: risk factors and impact on mortality. *Intensive Care Med.* 2022 Jun;48(6):706-713.

Tonelli R, Castaniere I, Cortegiani A, **Tabbì L**, Fantini R, Andrisani D, Gozzi F, Moretti A, Bruzzi G, Manicardi L, Cerbone C, Nani C, Biagioni E, Cerri S, Samarelli V, Busani S, Girardis M, Marchioni A, Clini E. Inspiratory Effort and Respiratory Mechanics in Patients with Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary fibrosis: A Preliminary Matched Control Study. *Pulmonology*. 2022 Sep 27; S2531-0437(22)00204-5.

Tonelli R, Cortegiani A, Fantini R, **Tabbì L**, Castaniere I, Bruzzi G, Busani S, Ball L, Clini E, Marchioni A. Accuracy of Nasal Pressure Swing to Predict Failure of High-Flow Nasal Oxygen in Patients with Acute Hypoxemic Respiratory Failure. *Am J Respir Crit Care Med*. 2023 Mar 15;207(6):787-789.

Marchioni A, Tonelli R, Samarelli AV, Cappiello GF, Andreani A, **Tabbì L**, Livrieri F, Bosi A, Nori O, Mattioli F, Bruzzi G, Marchioni D, Clini E. Molecular Biology and Therapeutic Targets of Primitive Tracheal Tumors: Focus on Tumors Derived by Salivary Glands and Squamous Cell Carcinoma. *Int J Mol Sci*. 2023 Jul 12;24(14):11370.

Roberto Tonelli, Salvatore Grasso, Andrea Cortegiani, Lorenzo Ball, Ivana Castaniere, Luca Tabbì, Riccardo Fantini, Dario Andrisani, Filippo Gozzi, Antonio Moretti, Giulia Bruzzi, Linda Manicardi, Stefania Cerri, Anna Valeria Samarelli, Giulia Raineri, Francesco Murgolo, Andrea Carzoli, Rossella Di Mussi, Stefano Busani, Raffaella Rizzoni, Giacomo Grasselli, Enrico Clini and Alessandro Marchioni. Physiological effects of lung-protective ventilation in patients with lung fibrosis and usual interstitial pneumonia pattern versus primary ARDS: a matched-control study. *Crit Care* 27, 398 (2023).

IL SOTTOSCRITTO È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 26 DELLA LEGGE 15/68, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE, LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 675/96 DEL 31 DICEMBRE 1996

Modena, 19 ottobre 2023 

