

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/E1 CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 CHIRURGIA TORACICA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900317

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2
SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: ALESSANDRO PALLESCHI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Docente presso i seguenti corsi: <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato in Ricerca Clinica (dal 2022) - CDL Tecniche Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (dal 2021) - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (dal 2020) - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica, professore a contratto (dal 2010 al 2020) - Master I livello Fisioterapia Cardiorespiratoria e Area Critica (dal 2010) - Corsi elettivi CDL Medicina e Chirurgia (dal 2009) 	12
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	0
Tutoraggio studenti: <ul style="list-style-type: none"> - Supervisore tesi di laurea CDL Medicina e Chirurgia Unimi - Supervisore tesi di laurea CDL Ingegneria Biomedica Polimi - Supervisore tesi di Master I livello Fisioterapia Cardiorespiratoria e Area Critica - Supervisore Assegno di ricerca di tipo A (dal 2020 in poi) - Tutor esame di stato abilitazione professione medico chirurgo (dal 2010 in poi) - Tutor studenti CDL Medicina e Chirurgia (dal 2010 in poi) - Tutor specializzandi Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (dal 2009 in poi) 	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)			
	Tipologia	Autore	Punti
1. A real-world experience of transition to robotic-assisted thoracic surgery (RATS) for lung resections (Frontiers in Surgery, 2023)	Articolo su rivista internazionale	Primo autore	4
2. Lung transplantation from controlled and uncontrolled donation after circulatory death (DCD) donors with long ischemic times managed by simple normothermic ventilation and ex-vivo lung perfusion assessment (Transplant International, 2023)	Articolo su rivista internazionale	Primo autore + Corresponding author	4
3. Lung transplantation from donation after brain death donors on extracorporeal support (Transplantation, 2022)	Articolo su rivista internazionale	Primo autore + Corresponding author	4
4. An EBC_plasma miRNA signature discriminates lung adenocarcinomas from pleural mesothelioma and healthy controls (Frontiers in Oncology, 2021)	Articolo su rivista internazionale	Ultimo autore + Corresponding author	4
5. Pulmonary volume-feedback and ventilatory pattern after bilateral lung transplantation using neurally adjusted ventilatory assist ventilation (British Journal of Anaesthesia, 2021)	Articolo su rivista internazionale	Altra posizione	3,5



6. Early outcomes after lung transplantation for severe COVID-19_a series of the first consecutive cases from four countries (Lancet Respir Med, 2021)	Articolo su rivista internazionale	Altra posizione	3,5
7. The impaired diaphragmatic function after bilateral lung transplantation_a multifactorial longitudinal study (The Journal of Heart and Lung Transplantation, 2020)	Articolo su rivista internazionale	Ultimo autore	4
8. The effect of primary graft dysfunction after lung transplantation on parenchymal remodeling detected by quantitative computed tomography (Journal of Thoracic Disease, 2019)	Articolo su rivista internazionale	Ultimo autore	4
9. Prophylactic continuous positive airway pressure after pulmonary lobectomy_a randomized controlled trial (Journal of Thoracic Disease, 2018)	Articolo su rivista internazionale	Primo autore	4
10. Ribcage kinematics during exercise justifies thoracoscopic versus postero-lateral thoracotomy lobectomy prompt recovery (European Journal of CardioThoracic Surgery, 2017)	Articolo su rivista internazionale	Ultimo autore	4
11. Transcriptional landscape of human tissue lymphocytes unveils uniqueness of tumor-infiltrating T-regulatory cells (Immunity, 2016)	Articolo su rivista internazionale	Altra posizione	3,5
12. The oncofetal protein IMP3_a useful marker to predict poor clinical outcome in neuroendocrine tumors of the lung (Journal of Thoracic Oncology, 2014)	Articolo su rivista internazionale	Altra posizione	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			46

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi <ul style="list-style-type: none"> - Ruolo di PI, co-investigatore e collaboratore in 26 progetti di ricerca di cui 2 internazionali - Assegnazione di 8 grant per progetti di ricerca nazionali 	7
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione ad oltre 150 congressi nazionali e internazionali - Presentazione lavori ad oltre 100 congressi nazionali e internazionali - Abstract ad oltre 200 congressi nazionali e internazionali 	7
Conseguimento della titolarità di brevetti	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14

ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
--	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Dal 2009 dirigente medico presso la UO di Chirurgia Toracica e dei Trapianti di Polmone della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (tot 14 anni)	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUNTEGGIO TOTALE

87

