FORMATO
EUROPEO PER
IL
CURRICULUM

Informazioni

PERSONALI

VITAE

Nome Paolo Carlucci

Codice

fiscale CRL PLA 72S 23F 205 E

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23/11/1972

ESPERIENZA

LAVORATIVA

• Date (da – a) *Gennaio* 2004 – *Settembre* 2007

• Nome e indirizzo AO San Paolo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 - Milano

del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera • Tipo di azienda o settore Consulente Medico Pneumologo presso la UOC di Pneumologia • Tipo di impiego Direttore: Prof. Stefano Centanni • Principali mansioni Attività assistenziale e di ricerca in particolar modo occupandosi di e responsabilità ventilazione meccanica non invasiva, patologia respiratoria in sonno dell'adulto, malattie della pleura e pneumologia interventistica Ottobre 2007 ad oggi • Date (da - a)• Nome e indirizzo ASST Santi Paolo e Carlo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 - Milano del datore di lavoro • Tipo di azienda o Azienda Ospedaliera settore Dirigente Medico di I livello Pneumologo presso la UOC di • Tipo di impiego Pneumologia Direttore: Prof. Stefano Centanni • Principali mansioni Attività assistenziale e di ricerca in particolar modo occupandosi di e responsabilità pneumologia interventistica, malattie della pleura, ventilazione meccanica non invasiva, patologia respiratoria in sonno nell'adulto, asma grave e patologie fibrosanti del polmone. • Date (da - a)Dal 2011 al 2017 ASST Santi Paolo e Carlo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 - Milano • Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego Referente Pneumologico del Centro di Medicina del Sonno di II livello (accreditato AIMS) Centro Regionale Epilessia. Responsabile Prof.ssa Maria Paola Canevini • Principali mansioni e responsabilità ISTRUZIONE E

FORMAZIONE

• Date (da − a) 23 Marzo 1998 • Nome e tipo di Università degli Studi di Milano istituto di istruzione o formazione • Principali materie / Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode conseguita Abilitazione professionale conseguita in Novembre 1998 Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Milano in data 1/2/1999 • Date (da - a)17 Novembre 2003 • Nome e tipo di Università degli Studi di Milano istituto di istruzione o formazione • Principali materie / Corso di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio con • Qualifica conseguita votazione 70/70 e lode • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Italiano

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

• Capacità di

scrittura

• Capacità di

espressione orale

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Responsabile del DH di Pneumologia presso la UOC di Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano
- Responsabile dell'Ambulatorio di Pneumologia Interventistica della UOC Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano
- Referente della Qualità Aziendale della UOC di Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano
- Professore a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche al Master di II livello in Pneumologia Interventistica
- Docente al Master di II livello in Pneumologia interventistica dell'Università di Firenze
- Già Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Milano (anno 2015-2016)
- Responsabile dell'organizzazione dell'attività degli Specialisti in Formazione e Tutor nell'attività di formazione in Pneumologia nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio della Università degli Studi di Milano (anno 2015 - ad oggi)
- Tutor nell'attività di formazione in Pneumologia Interventistica nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio della Università degli Studi di Milano (anno 2015 ad oggi) e della Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione del Università degli Studi di Milano.
- Tutor nell'attività di formazione di Semeiotica Medica del corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Milano

presso il polo universitario San Paolo

- Corelatore in tesi del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato

Respiratorio dell'Università degli Studi di Milano e Genova.

- Presidente del Gruppo di studio di Pneumologia Interventistica

della Società Italiana di Pneumologia SIP/IRS

- Già Segretario del Gruppo di Studio di Pneumologia Interventistica

della Società Italiana di Pneumologia SIP/IRS

- Membro della Società Europea di Pneumologia ERS

- Membro del Board Scientifico dell'Accademia di Ecografia Torcica

- Prescrittore di presidi protesici (ventilatori meccanici e

concentratori di ossigeno) presso ATS Milano.

- Autore di 29 articoli scientifici su riviste internazionali e nazionali

- Referee per riviste internazionali peer review (European Journal of

Internal Medicine, BMC Pulmonary Medicine, Multidisciplinary

Respiratory Medicine, International Journal of Respiratory and

Pulmonary Medicine)

- Relatore, Moderatore e Responsabile Scientifico a congressi

nazionali ed internazionali in tema di Pneumologia Interventistica,

ecografia toracica, emergenza, errore clinico e valutazione della

competence in pneumologia.

CAPACITÀ E

Broncoscopia diagnostica e operativa flessibile e rigida.

COMPETENZE

Broncoscopia in terapia intensiva.

TECNICHE

Disostruzione endoscopiaca laser e argon assisstita.

Gestione della tracheostomia e delle problematiche ad essa correlata

(stenosi, granulomi, sostituzione cannula periodica nei pazienti

ambulatoriali)

Gestione di fistole e lacerazioni tracheali.

Posizionamento di protesi tracheobronchiali siliconiche e metalliche.

Ecoendoscopia del mediastino per via transbronchiale e

transesofagea.

Impiego della navigazione elettromagnetica e minisonde ecografiche nello studio delle lesioni polmonari periferiche.

Gestione della patologia pleurica con particolare interesse all'ecografia toracica, drenaggio pleurico e toracoscopia medica.

Ventilazione meccanica non invasiva nell'insufficienza respiratoria acuta, cronica e nelle OSAS.

Diagnosi e valutazione terapeutica in ambito multidisciplinare del tumore del polmone

Diagnosi e terapia delle patologie fibrosanti del polmone in ambito multidisciplinare.

Diagnosi e trattamento dell'asma grave in ambito multidisciplinare.

Diagnosi e trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica nella BPCO, patologie fibrosanti del polmone e tumore del polmone in ambito ospedaliero e territoriale.

Diagnosi e trattamento delle patologie respiratorie in sonno dell'adulto in ambito multidisciplinare.

Gestione del laboratorio di fisiopatologia respiratoria e del test da sforzo cardiopolmonare con particolare attenzione alla diagnosi e follow up delle patologie ostruttive polmonari, delle patologie fibrosanti del polmone e della valutazione preoperatoria del tumore del polmone.

Progettazione e attuazione del PDTA del ASST SS Paolo e Carlo: "Trattamento del versamento pleurico"

Progettazione e attuazione di corsi di formazione mediante simulazione avanzata in tema di Pneumologia Interventistica, ecografia toracica ed errore medico

Coordinamento e attuazione di protocolli di ricerca multicentrici in ambito di pneumologia interventistica e delle patologie croniche ostruttive del polmone.

Allegato 1: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Bronchoscopy to assess patients with hemoptysis: which is the optimal timing?

Mondoni M, Carlucci P, Cipolla G, Fois A, Gasparini S, Marani S, Centanni S, Sotgiu G. BMC Pulm Med. 2019 Feb 11;19(1):36

2. Competence in pleural procedures.

Carlucci P, Trigiani M, Mori PA, Mondoni M, Pinelli V, Casalini AG, Conte EG, Buggio G, Villari L, Marchetti G.

Panminerva Med. 2018 Oct 31

3. Interventional pulmonology techniques in elderly patients with comorbidities.

Mondoni M, Radovanovic D, Sotgiu G, Di Marco F, Carlucci P, Centanni S, Santus P. Eur J Intern Med. 2019 Jan:59:14-20

4. Bronchoscopy in Patients With Hemoptysis and Negative Imaging Tests.

Mondoni M, Carlucci P, Cipolla G, Fois A, Gasparini S, Marani S, Centanni S, Sotgiu G. Chest. 2018 Jun;153(6):1510-1511.

5. Ultrasound Fissure Observation: Assessment of Lung by Pleural HUB Affiliates (UFO ALPHA).

Zanforlin A, Livi V, Santoriello C, Ceruti P, Trigiani M, Valerio M, Perani C, Carlucci P, Palmiotti A, Marchetti G.

Chest. 2018 Aug; 154(2): 357-362.

6. Observational, multicentre study on the epidemiology of haemoptysis.

Mondoni M, Carlucci P, Job S, Parazzini EM, Cipolla G, Pagani M, Tursi F, Negri L, Fois A, Canu S, Arcadu A, Pirina P, Bonifazi M, Gasparini S, Marani S, Comel AC, Ravenna F, Dore S, Alfano F, Sferrazza Papa GF, Di Marco F, Centanni S, Sotgiu G.

Eur Respir J 2018; 51: 1701813

7. Bronchoscopic techniques in the management of patients with tuberculosis.

Mondoni M, Repossi A, Carlucci P, Centanni S, Sotgiu G. Int J Infect Dis. 2017 Nov:64:27-37

8. Point-of-Care Lung Sonography: An Audit of 1150 Examinations.

Sferrazza Papa GF, Mondoni M, Volpicelli G, Carlucci P, Di Marco F, Parazzini EM, Reali F, Pellegrino GM, Fracasso P, Sferrazza Papa S, Colombo L, Centanni S.

J Ultrasound Med. 2017 Aug;36(8):1687-1692.

9. Huge Tracheal Diverticulum in a Patient with Mounier-Kuhn Syndrome.

Mondoni M, Carlucci P, Parazzini EM, Busatto P, Centanni S.

Eur J Case Rep Intern Med. 2016 Jun 15;3(5):000419

10. Choose the best route: ultrasound-guided transbronchial and transesophageal needle aspiration with echobronchoscope in the diagnosis of mediastinal and pulmonary lesions.

Mondoni M, D'Adda A, Terraneo S, Carlucci P, Radovanovic D, Di Marco F, Santus P.

Minerva Med. 2015 Oct; 106(5 Suppl 1):13-9

11. Transbronchial needle aspiration in peripheral pulmonary lesions: a systematic review and meta-analysis.

Mondoni M, Sotgiu G, Bonifazi M, Dore S, Parazzini EM, Carlucci P, Gasparini S, Centanni S.

Eur Respir J. 2016 Jul;48(1):196-204

12. Haemoptysis: a frequent diagnostic challenge.

Mondoni M, Sferrazza Papa GF, Sotgiu G, Carlucci P, Pellegrino GM, Centanni S.

Eur Respir J. 2016 Jan;47(1):348-50.

13. Can lung ultrasound replace chest radiography for the diagnosis of pneumonia in hospitalized children?

Reali F, Sferrazza Papa GF, Carlucci P, Fracasso P, Di Marco F, Mandelli M, Soldi S, Riva E, Centanni S. Respiration. 2014;88(2):112-5.

14. Rapid on-site evaluation improves needle aspiration sensitivity in the diagnosis of central lung cancers: a randomized trial.

Mondoni M, Carlucci P, Di Marco F, Rossi S, Santus P, D'Adda A, Sferrazza Papa GF, Bulfamante G, Centanni S.

Respiration. 2013;86(1):52-8.

15. Do we always need computed tomography to detect and treat parapneumonic pleural effusion?

Sferrazza Papa GF, Di Marco F, Carlucci P, Colombo L, Mondoni M, Centanni S.

16. Transbronchial needle aspiration in the diagnosis of central airways neoplasm and of peripheral pulmonary lesions.

Mondoni M, Carlucci P, Di Marco F and Centanni S.

Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2011 26:4 (188-196)

17. Tracheal melanic tattoo.

Mondoni M, Carlucci P, Boiocchi L, Centanni S.

Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Jun;75(2):147-8.

18. Vardenafil and weaning from inhaled nitric oxide: effect on pulmonary hypertension in ARDS.

Giacomini M, Borotto E, Bosotti L, Denkewitz T, Reali-Forster C, Carlucci P, Centanni S, Mantero A, Iapichino G.

Anaesth Intensive Care. 2007 Feb;35(1):91-3.

19. Doppler echocardiographic assessment of the effects of inhaled long-acting beta2-agonists on pulmonary artery pressure in COPD patients.

Cazzola M, Mantero A, Santus P, Carlucci P, Mondoni M, Bosotti L, Centanni S.

Pulm Pharmacol Ther. 2007;20(3):258-64.

20. Lipid peroxidation and 5-lipoxygenase activity in chronic obstructive pulmonary disease.

Santus P, Sola A, Carlucci P, Fumagalli F, Di Gennaro A, Mondoni M, Carnini C, Centanni S, Sala A. Am J Respir Crit Care Med. 2005 Apr 15;171(8):838-43.

21. Onset of action of formoterol/budesonide in single inhaler vs. formoterol in patients with COPD.

Cazzola M, Santus P, Di Marco F, Carlucci P, Mondoni M, Matera MG, Centanni S.

Pulm Pharmacol Ther. 2004;17(3):121-5.

22. A single high dose of formoterol is as effective as the same dose administered in a cumulative manner in patients with acute exacerbation of COPD.

Cazzola M, Santus P, Matera MG, Carlucci P, Belloli E, Di Marco F, Centanni S.

Respir Med. 2003 May;97(5):458-62.

23. Bronchodilator effect of an inhaled combination therapy with salmeterol + fluticasone and formoterol + budesonide in patients with COPD.

Cazzola M, Santus P, Di Marco F, Boveri B, Castagna F, Carlucci P, Matera MG, Centanni S. Respir Med. 2003 May;97(5):453-7.

24. Effect of inhaled bronchodilators on inspiratory capacity and dyspnoea at rest in COPD.

Di Marco F, Milic-Emili J, Boveri B, Carlucci P, Santus P, Casanova F, Cazzola M, Centanni S. Eur Respir J. 2003 Jan;21(1):86-94.

25. Bronchodilation test in COPD: effect of inspiratory manoeuvre preceding forced expiration.

Santus P, Pecchiari M, Carlucci P, Boveri B, Di Marco F, Castagna F, Centanni S. Eur Respir J. 2003 Jan;21(1):82-5.

26. Bronchodilating effect of oxitropium bromide in heart disease patients with exacerbations of COPD: double-blind, randomized, controlled study.

Centanni S, Santus P, Casanova F, Carlucci P, Boveri B, Castagna F, Di Marco F, Cazzola M. Respir Med. 2002 Mar;96(3):137-41.

27. Onset of action of single doses of formoterol administered via Turbuhaler in patients with stable COPD.

Cazzola M, Centanni S, Regorda C, di Marco F, di Perna F, Carlucci P, Boveri B, Santus P. Pulm Pharmacol Ther. 2001;14(1):41-5.

28. Lung function improvement in smokers suffering from COPD with zafirlukast, a CysLT(1)-receptor antagonist.

Cazzola M, Boveri B, Carlucci P, Santus P, Di Marco F, Centanni S, Allegra L. Pulm Pharmacol Ther. 2000;13(6):301-5.

29. Non-pulmonary effects induced by the addition of formoterol to budesonide therapy in patients with mild or moderate persistent asthma.

Centanni S, Carlucci P, Santus P, Boveri B, Tarricone D, Fiorentini C, Lombardi F, Cazzola M. Respiration. 2000;67(1):60-4.

"Quanto è dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018"

Milano,	01/04/2021

PAOLO CARLUCCI