

FORMATO
EUROPEO PER
IL
CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome Paolo Carlucci
Telefono 0281843022
Fax 0281843037
E-mail paolo.carlucci@asst-santipaolocarlo.it
Codice fiscale

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA
LAVORATIVA

- Date (da – a) *Gennaio 2004 – Settembre 2007*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AO San Paolo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 - Milano
- Tipo di azienda o settore *Azienda ospedaliera*
- Tipo di impiego Consulente medico
- Principali mansioni e responsabilità attività assistenziale e di ricerca in particolar modo occupandosi di ventilazione meccanica non invasiva, patologia respiratoria del sonno, malattie della pleura e pneumologia interventistica

- Date (da – a) *Ottobre 2007 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 - Milano
- Tipo di azienda o settore *Azienda ospedaliera*
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità attività assistenziale e di ricerca in particolar modo occupandosi di pneumologia interventistica, malattie della pleura, ventilazione meccanica non invasiva, patologia respiratoria del sonno nell'adulto.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 1998

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Milano

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2003

Università degli Studi di Milano

Corso di specializzazione in Malattie dell'Apparato respiratorio

Medico specialista in Malattie dell'apparato respiratorio

CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Responsabile del DH di Pneumologia presso la UOC di Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano
- Responsabile della Pneumologia Interventistica della UOC Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano

*Ad es.
- coordinamento e
amministrazione di
persone, progetti,
bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di
volontariato (ad es.
cultura e sport), a
casa, ecc.*

- Referente della Qualità Aziendale della UOC di Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano
- Presidente del Gruppo di studio SIP/IRS di Pneumologia Interventistica
- 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
- Tutor nell'attività di formazione in Pneumologia Interventistica nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio della 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
- Membro fondatore dell'Accademia di Ecografia Toracica
- Già referente pneumologico del Centro di Medicina del Sonno del ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer,
attrezzature
specifiche,
macchinari, ecc.*

Broncoscopia diagnostica e operativa flessibile e rigida.
Disostruzione endoscopica laser o argon assistita.
Posizionamento di protesi tracheobronchiali.
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 toracosopia medica.
Ventilazione meccanica non invasiva nell'insufficienza respiratoria acuta, cronica e nelle OSAS.
Studio delle patologie respiratorie in sonno dell'adulto
Coordinamento e attuazione di protocolli di ricerca multicentrici in ambito di pneumologia interventistica.

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

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

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. 2018 Sep 29.

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.

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 Feb 21

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 Jan 4;51(1)

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

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.

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)

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

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

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.

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.

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.

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.

Eur Respir J. 2012 Apr;39(4):1053; author reply 1054.

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)

Tracheal melanocytic tattoo.

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

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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, 31/07/2019