FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PEROTTO LUCA

E-mail

perotto.luca@asst-fbf-sacco.it

Numero di telefono

+ 39 0239042321, +39 0239042875

Fax

+39 0239042473

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

10 Giugno 1992

Membro dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Como (OMCeOCo) n° 6620 dal giorno 04/03/2019

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

07/11/2023 - ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOC Pneumologia, Ospedale L. Sacco, Milano

Direttore: Prof. Pierachille Santus

• Tipo di azienda o settore

Ospedale Universitario Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Via Giovanni Battista Grassi 74, Milano, 20157 MI, Italia

• Tipo di impiego

Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione di pazienti ricoverati in acuto o in elezione in reparto di Pneumologia, ventilazione meccanica non invasiva, ambulatorio specialistico di Pneumologia, ambulatorio Asma generale e Asma grave, patologie dell'interstizio polmonare, ambulatorio post-COVID, fisiopatologia respiratoria e test di funzionalità polmonare, ambulatorio e fisiopatologia del sonno; broncoscopia, TBNA, EBUS-TBNA, toracentesi, drenaggio pleurico.

• Date (da - a)

09/06/2023 - 06/11/2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOC Pneumologia, Ospedale L. Sacco, Milano

Direttore: Prof. Pierachille Santus

• Tipo di azienda o settore

Ospedale Universitario Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Via Giovanni Battista Grassi 74, Milano, 20157 MI, Italia

• Tipo di impiego

Dirigente Medico di I livello a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione di pazienti ricoverati in acuto o in elezione in reparto di Pneumologia, ventilazione meccanica non invasiva, ambulatorio specialistico di Pneumologia, ambulatorio Asma generale e Asma grave, patologie dell'interstizio polmonare, ambulatorio post-COVID, fisiopatologia respiratoria e test di funzionalità polmonare, ambulatorio e fisiopatologia del sonno; broncoscopia, TBNA, EBUS-TBNA, toracentesi, drenaggio pleurico.

• Date (da - a)

01/11/2019 - 31/10/2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, Milano, 20122 MI, Italia

• Tipo di azienda o settore

UOC Pneumologia, Ospedale Universitario Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Via Giovanni Battista Grassi 74, Milano, 20157 MI, Italia

• Tipo di impiego

Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio

• Principali mansioni e responsabilità

Skills: ventilazione meccanica non invasiva, gestione di pazienti ricoverati in reparto di Pneumologia, gestione di pazienti ricoverati in reparto di sub-intensiva respiratoria COVID-19, ambulatorio specialistico di Pneumologia, ambulatorio Asma Grave, patologie dell'interstizio polmonare, ambulatorio post-COVID, fisiopatologia respiratoria e Test di funzionalità polmonare (6MWT, spirometria semplice, pletismografia corporea, diffusione del monossido di carbonio, test di broncoreversibilità con beta-2-agonista, test di broncoprovocazione con Metacolina, MIP/MEP, FeNO, Test da sforzo cardio-polmonare), ambulatorio e fisiopatologia del sonno (compresa lettura di saturimetria notturna e polisonnografia).

Pneumologia interventistica: broncoscopia, TBNA, EBUS-TBNA, toracentesi, drenaggio pleurico

Attività di ricerca: gestione ed analisi di database scientifici clinici, elaborazione e stesura di paper scientifici

• Date (da - a)

01/04/2021 - 28/02/2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Via Giovanni Battista Grassi 74, Milano, 20157 MI, Italia

• Tipo di azienda o settore

Centro vaccinale "Fabbrica del Vapore", Via Giulio Cesare Procaccini 4, Milano, 20154 MI, Italia

Centro vaccinale "Palazzo delle Scintille", Piazza Sei Febbraio, Milano, 20145 MI, Italia

• Tipo di impiego

Medico vaccinatore

• Date (da - a)

01/01/2023 - 31/03/2023

• Nome e indirizzo del

Università degli studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, Milano, 20122 MI, Italia

datore di lavoro

IRCCS S. Maria Nascente - Fondazione Don Gnocchi, Via Alfonso Capecelatro 66, Milano, 20148 MI, Italia

• Tipo di azienda o settore

Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio

• Tipo di impiego

Respiratorio

Skills: ventilazione meccanica non invasiva, gestione di pazienti

• Principali mansioni e responsabilità

Skills: ventilazione meccanica non invasiva, gestione di pazienti ricoverati in reparto di Riabilitazione Pneumologica, gestione di pazienti con patologie neuromuscolari e neurodegenerative, gestione di pazienti tracheostomizzati (comprese manovre di cambio cannula e di decannulazione), fisiopatologia respiratoria e Test di funzionalità polmonare, fisiopatologia del sonno (compresa lettura di saturimetria notturna, monitoraggio capnografico e polisonnografia).

Pneumologia interventistica: broncoscopia

Attività di ricerca: gestione ed analisi di database scientifici clinici, elaborazione e stesura di paper scientifici

• Date (da − a)

Gennaio 2017 - Ottobre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Croce Rossa Italiana - Comitato di Lipomo, Via Oltrecolle 289, Lipomo, 22030 CO, Italia

• Tipo di azienda o settore

Settore sanitario

• Tipo di impiego

Autista-soccorritore

• Principali mansioni e responsabilità

Autista di ambulanza, attività di emergenza-urgenza, servizi secondari (dimissioni, ricoveri, trasporto disabili, trasporto di pazienti dializzati), servizio CMR (Centro Mobile di Rianimazione).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da − a) | 6 novembre 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, Milano, 20122 MI, Italia

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Malattie dell'Apparato Respiratorio

• Qualifica conseguita

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio Tesi sperimentale: Andamento e correlati clinici della motilità diaframmatica valutata mediante ecografia nei pazienti con insufficienza respiratoria acuta

Relatore: Prof. Pierachille Santus. Correlatore: Dr. Dejan Radovanovic Voto finale: 70/70 e lode

• Date (da - a)

Ottobre 2012 - Ottobre 2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Milano Bicocca, Via Cadore 48, Monza, 20900 MB, Italia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Qualifica conseguita

Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

Tesi sperimentale: "Detection rate e preliminare analisi di costeffectiveness dell'uso di clinical exome sequencing e whole exome sequencing nella diagnosi di sindromi genetiche rare: studio retrospettivo di 112 pazienti".

Relatore: Prof. Andrea Biondi. Correlatore: Dr. Angelo Selicorni

Votazione 108/110

• Date (da - a)

Settembre 2006 - Luglio 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo linguistico Carlo Porta di Erba, Piazza San Giovanni Battista delle Salle 2, Erba, 22036 CO, Italia

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Liceo linguistico progetto "Brocca"

Qualifica conseguita

Diploma di Liceo Linguistico

Madrelingua

ITALIANO INGLESE

ALTRE LINGUA
• Capacità di lettura

Ottimo Buono

Capacità di scrittura

Ottimo Elementare

FRANCESE

Elementare

• Capacità di espressione orale

ne Buono

MEMBRO DELLA SOCIETA' EUROPEA DI PNEUMOLOGIA (ERS) E DELLA SOCIETA' ITALIANA DI PNEUMOLOGIA / ITALIAN RESPIRATORY SOCICETY (SIP/IRS)

PRESENTATORE AI SEGUENTI CONGRESSI SCIENTIFICI:

- European Respiratory Society (ERS) International Congress 2022, Barcelona 4-6 settembre 2022

Ente organizzatore: European Respiratory Society (ERS), Avenue Ste-Luce 4, Losanna, 1003 CH, Svizzera

Poster presentati:

- 1. Pini S, Saad M, **Perotto L**, Gatti M, Chiumello DA, Aliberti S, Blasi FBA, Radovanovic D, Santus P. *CPAP-associated changes in oxygenation and clinical outcomes in severe COVID* 19 Pnuemonia
- 2. Saad M, Mandurino Mirizzi F, Fuccia G, Zuffi A, Maratta E, Milani L, Signorello JC, Radovanovic D, Santus P. *Real-Life Experience With Biologic Therapies In Severe Uncontrolled Asthma*

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1. Aliberti S, Radovanovic D, Billi F, Sotgiu G, Costanzo M, Pilocane T, Saderi L, Gramegna A, Rovellini A, **Perotto L**, Monzani V, Santus P, Blasi F. *Helmet CPAP treatment in patients with COVID-19 pneumonia: a multicentre cohort study*. Eur Respir J. 2020 Oct 15;56(4):2001935. doi: 10.1183/13993003.01935-2020. PMID: 32747395; PMCID: PMC7397948.
- 2. Radovanovic D, Pini S, Saad M, **Perotto L**, Giuliani F, Santus P. *Predictors of weaning from helmet CPAP in patients with COVID-19 pneumonia*. Crit Care. 2021 Jun 12;25(1):206. doi: 10.1186/s13054-021-03627-0. PMID: 34118977; PMCID: PMC8196263.
- 3. Saad M, Franceschi E, Pini S, Croce G, **Perotto L**, Rizzi M, Radovanovic D, Santus P, Radovanovic D. *Evidence of early abnormal airways' inflammation in children with type 1 diabetes*. Eur Resp J 2021 58: PA3933. doi: 10.1183/13993003.congress-2021.PA3933.
- 4.Pini S, Saad M, Franceschi E, **Perotto L**, Croce G, Giuliani F, Airoldi A, Rizzi M, Radovanovic D, Santus P, Radovanovic D. *Ddimer as a predictor of persistent pulmonary function impairment after COVID-19 pneumonia: a prospective observational study*. Eur Resp J 2021 58: PA727. doi: 10.1183/13993003.congress-2021.PA727.
- 5. Danzo F, Radovanovic D, Gatti M, Saad M, **Perotto L**, Franceschi E, Santus P. *A reappraisal of inspiratory capacity in chronic obstructive pulmonary disease: clinical correlates and role of long-acting muscarinic antagonists and long-acting β2 agonists.* Expert Rev Respir Med. 2022 Jun;16(6):623-635. doi: 10.1080/17476348.2022.2090343. Epub 2022 Jun 20. PMID: 35722753.
- 6. Saad M, **Perotto L**, Gatti M, Chiumello DA, Aliberti S, Blasi F, Radovanovic D, Pini S, Santus P. *CPAP-associated changes in oxygenation and clinical outcomes in severe COVID-19 pneumonia*. ERJ 2022 60: 1558; DOI: 10.1183/13993003.congress2022.1558.
- 7. Frassanito F, Radovanovic R, Pini S, **Perotto L**, Vanni S, Raiteri D, Santus P. *Role of aerosolized therapy in the incidence of atrial fibrillation in patients hospitalized with a COPD exacerbation.* European Respiratory Journal 2020 56: 1024; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1024
- 8. Mandurino Mirizzi F, Milani L, Saad M, Fuccia G, **Perotto L**, Danzo F, Farolfi A, Zuccotti GV, Santus P, Radovanovic D. A pulmonary transition clinic: the first Italian experience from Sacco University Hospital. European Respiratory Journal 2023 62: PA4601; DOI: 10.1183/13993003.congress-2023.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI ed INTERNAZIONALI

- 1. PROGETTO SEGNO: la SemEiotica clinica e l'imaGiNg delle patOlogie respiratorie. Napoli, 09-10 settembre 2021
- COGITA ET LABORA 3.0. De spirabilium morborum curatione anatomia actuque polmonis agnoscendo.
 Bayeno 01-02 ottobre 2021
- 3. INNOVATION OF BIOLOGICAL THERAPY IN ASTHMA 2021: Ospedale Sacco DALLE EVIDENZIE SCIENTIFICHE ALLA REAL LIFE.

 Milano, 26 novembre 2021
- 4. STAND ALONE READY TO DUPILUMAB ASMA GRAVE NORD OVEST Stresa, 07-08 aprile 2022
- COGITA ET LABORA 2022 Le Evidenze scientifiche in Pneumologia dagli RCTs alla Real Life Stresa, 27-28 maggio 2022
- 6. European Respiratory Society Congress 2022 Barcelona, 04-06 settembre 2022
- 7. PNEUMO AROUND 40: NUOVE GENERAZIONI IN PNEUMOLOGIA 12.0 12° CONGRESSO NAZIONALE PER I GIOVANI PNEUMOLOGI Webinar, 01-03 dicembre 2022
- 8. INTERSTIZIOPATIE POLMONARI FIBROSANTI: PNEUMOLOGIA E REUMATOLOGIA SI INCONTRANO Webinar, 30 novembre 2022.
- COGITA ET LABORA 2023 Come evolve la pneumologia: tra sfide future e nuovi scenari socio-sanitari Stresa, 26-27 maggio 2023
- CORSO DI ECOGRAFIA TORACICA ADET Catania, 13-14 ottobre 2023
- 11. CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TORACICA D'URGENZA E INTERVENTISTICA ADET STEP 2 Milano, 23-24 febbraio 2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del DPR (Regolamento UE 016/679).