

Claudia Salvucci

Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Ordine dei Medici di Roma n°64419

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2023 (corrente)

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Attività svolta presso U.O. Pneumologia A.O. Universitaria Sant'Andrea, Roma

Gennaio 2023 (corrente)

Medico Libero Professionista

Visite Pneumologiche ambulatoriali presso i seguenti centri

- Lenilab (Viale Gianluigi Bonelli 531-535, Roma)
- F-Medical Group (Via Armando Fabi 41, Frosinone)
- Figebo Centro Polispecialistico (Via D. Cimarosa 86, Cassino)
- Medi.ter Società Cooperativa (Via Siber Eucario 16/20, Fiumicino)

Luglio 2023-Ottobre 2023

Villa Sandra S.p.a. Casa di Cura, Roma

Medico Libero Professionista

- Visite Pneumologiche in regime ambulatoriale

Febbraio 2023-Marzo 2023

Korian Poliambulatori Lazio, Roma

Medico Libero Professionista

- Visite Pneumologiche in regime ambulatoriale

Dicembre 2022

ASL RM1, Via Lampedusa 23, Roma

Medico Libero Professionista

- Visite Pneumologiche in regime ambulatoriale in sostituzione dello Pneumologo di riferimento.

Maggio 2018

SEA SRL, Roma

Medico Libero Professionista

- Postazione Primo Soccorso per eventi

Maggio 2018-Settembre 2018

Policlinico Italia, Roma

Medico Libero Professionista

- Sostituzione Medici di reparto presso aree Riabilitazione Neuromotoria e RSA
- Guardie Notturne e diurne

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2018- Novembre 2022

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", attività svolta presso A.O. Universitaria Sant'Andrea, Roma

- Diploma conseguito in data 02/11/2022 con votazione di 70 e lode/70

Ottobre 2011- Settembre 2017

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", attività svolta presso Policlinico Umberto I, Roma

- Diploma Conseguito in data 27/09/2017 con votazione di 110 e lode/110

Settembre 2006- Luglio 2011

Diploma di Scuola Superiore in Maturità Classica

Liceo Ginnasio Statale "Vincenzo Simoncelli", Sora (FR)

- Diploma conseguito in data 05/07/2011 con la votazione di 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative

Acquisizione e perfezionamento, durante il corso di studi e professionale, di capacità di ascolto, lavoro in team, puntualità ed affidabilità.

Competenze organizzative e gestionali

Acquisizione e perfezionamento, in particolare durante la scuola di specializzazione e nelle esperienze lavorative, della gestione del lavoro ambulatoriale e di reparto, nonché dell'organizzazione di protocolli di ricerca scientifica e loro attuazione

Competenze professionali

- Gestione Clinica pazienti con patologia respiratoria in regime ambulatoriale e/o di degenza
- Uso principali strumenti informatici
- Buona padronanza nell'uso dei principali database per Ricerca Scientifica e Statistica Medica
- Buone capacità di Comprensione e Redazione di Articoli Scientifici
- Uso principali strumenti per effettuazione, refertazione e interpretazione Prove di funzionalità respiratoria
- Gestione paziente in Ventilazione Meccanica non invasiva
- Gestione paziente con Disturbi Respiratori del Sonno
- Gestione paziente con Malattie Interstiziali del Polmone
- Gestione paziente con Asma Grave
- Gestione ed Esecuzione broncoscopia flessibile (Broncolavaggi, BAL, Biopsie endo-transbronchiali) con video e fibrobroncoscopio
- Esecuzione toracentesi e Gestione drenaggi Pleurici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Patente di guida

B

ARTICOLI PUBBLICATI

- D'Ascanio, M., Viccaro, F., Calabrò, N., Guerrieri, G., Salvucci, C., Pizzirusso, D., Mancini, R., De Vitis, C., Pezzuto, A., & Ricci, A. (2020). Assessing Static Lung Hyperinflation by Whole-Body Plethysmography, Helium Dilution, and Impulse Oscillometry System (IOS) in Patients with COPD. *International journal of chronic obstructive pulmonary disease*, 15, 2583–2589. <https://doi.org/10.2147/COPD.S264261>
- Ricci, A., Salvucci, C., Castelli, S., Carraturo, A., de Vitis, C., & D'Ascanio, M. (2022). Adenocarcinomas of the Lung and Neurotrophin System: A Review. *Biomedicines*, 10(10), 2531. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102531>
- De Vitis, C., D'Ascanio, M., Sacconi, A., Pizzirusso, D., Salvati, V., Mancini, M., Scafetta, G., Cirombella, R., Ascenzi, F., Bruschini, S., Esposito, A., Castelli, S., Salvucci, C., Teodonio, L., Sposato, B., Catizone, A., Di Napoli, A., Vecchione, A., Ciliberto, G., Sciacchitano, S., ... Mancini, R. (2022). B4GALT1 as a New Biomarker of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *International journal of molecular sciences*, 23(23), 15040. <https://doi.org/10.3390/ijms232315040>

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 06/02/2024