

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

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".

La Sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.