

INFORMAZIONI PERSONALI

Rossella Laitano



ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 28/12/2017 ad oggi

Medico in formazione specialistica

Scuola di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi di Tor Vergata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017

Iscrizione all'Albo professionale dei medici chirurghi

Ordine provinciale di Cosenza

Febbraio 2017

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Università di Roma "Sapienza"

Settembre 2016

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Università di Roma "Sapienza"

Luglio 2010

Diploma di liceo scientifico ad indirizzo tradizionale

Liceo scientifico "E. Mattei" Castrovillari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2
	KET (Key English Test) - Livello B1				
Francese	B2	B2	B1	B1	B1
	DELF (Diploma di Studi di Lingua Francese) - Livello B1				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Base	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Leonardi L, Cincola BL, Laitano R, Duse M (2016) Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis: diagnostic and treatment challenges. J Pulm Respir Med.
- Rogliani P, Calzetta L, Ora J, Puxeddu E, Laitano R, Matera MG, Cazzola M (2019) Ruolo della doxofillina rispetto alla teofillina nel paziente asmatico: risultati dello studio DOROTHEO 1. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio.
- Rogliani P, Calzetta L, Matera MG, Laitano R, Ritondo BL, Hanania NA, Cazzola M (2020) Severe asthma and biological therapy: when, which, and for whom. Pulm Ther.
- Rogliani P, Ritondo BL, Laitano R, Chetta A, Calzetta L (2021) Advances in understanding of mechanisms related to increased cardiovascular risk in COPD. Expert Rev Respir Med.

Studi Clinici
 Dicembre 2018 ad oggi

Investigator studio AIFA-ICSLIFE-001 Confronto tra la terapia con broncodilatatori inalatori a lunga durata d'azione in associazione a glucocorticosteroidi inalatori rispetto ai soli broncodilatatori inalatori a lunga durata d'azione nei pazienti anziani affetti da malattia polmonare ostruttiva cronica

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, 28/04/2021

Firmato Rossella Laitano