



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6320

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Responsabile scientifico: PROF. FABIANO DI MARCO

SILVIA RUGGERI

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	RUGGERI
<b>Nome</b>	SILVIA

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE MAGGIORE DI CREMA

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA	2015
Specializzazione	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	2016-2020
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	2020
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
03/03/2016	ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI	BERGAMO



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
ITALIANO	MADRELINGUA
INGLESE	B1

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p><b>descrizione dell'attività</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sub-investigatore dello studio clinico ANANKE AstraZeneca. Febbraio 2020 - Novembre 2020</li><li>▪ Sub-investigatore dello studio clinico Novartis CQAW039A2314: Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, della durata di 52 settimane per valutare l'efficacia e la sicurezza di QAW039 in aggiunta alla terapia in atto per l'asma in pazienti con asma severo non controllato. Maggio 2017 – Ottobre 2019</li></ul>
---

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>



## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10/2021	MaCre	Cremona
10/2019	L'ecografia toracica nella diagnosi delle malattie polmonari	Lodi
05/2018	L'ecografia toracica per gli pneumologi	Milano
04/2017	Corso teorico-pratico : ecocardiografia per pneumologi	Milano
10/2021	Asma grave 2.0 - Focus asma grave	Sarnico
10/2019	ERS International Congress 2019	Madrid
05/2018	▪ EAACI European Academy of Allergology and Clinical Immunology	Monaco di Baviera

## PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
▪ Use of combination biologic therapy in uncontrolled severe asthma: case report Kocwin M, Parazzini E, Ruggeri S. Ribolla F. Cavallini M. Rinaldo R. F , Terraneo S. Di Marco F, Centanni S EEACI (Giugno 2020)
▪ Patients with severe asthma show reduced exercise capacity assessed with cardiopulmonary exercise test RF Rinaldo, A Masseroni, B Vigo, S Ruggeri, S Luraschi, S Centanni, F Di Marco ERS International Congress (Ottobre 2019)
▪ Il test da sforzo cardiopolmonare può avere un ruolo nei pazienti sintomatici con una spirometria borderline? RF Rinaldo, P Longo, F Ribolla, S Ruggeri, J Sara, S Centanni, F Di Marco Congresso nazionale della Pneumologia (Ottobre 2018)
▪ Any role for cardiopulmonary exercise test in symptomatic smokers with borderline spirometry? RF Rinaldo, P Longo, F Ribolla, S Ruggeri, J Sara, S Centanni, F Di Marco ERS International Congress, 2018. Eur Respir J Sep 2018, 52 (suppl 62) PA2454

Atti di convegni
Moderatore, MaCre (Novembre 2021)



--

## ALTRE INFORMAZIONI


Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Bergamo , 23/01/2024