



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4366

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 Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, responsabile scientifico il Prof. Pierachille Santus

Andrea Cristiano

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cristiano
Nome	Andrea
Data Di Nascita	12,03,1989

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Specializzando iscritto al IV anno di Malattie dell'Apparato Respiratorio all'Università degli Studi di Milano	ASST Fatebenefratelli Sacco. Ospedale Luigi Sacco. UO di Pneumologia.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Milano	2014
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



11/03/2015	OMCEOMI (Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano)	Milano
------------	---	--------

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Upper Intermediate B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Dal 01/11/2015 specializzando della scuola di specializzazione in Malattie dell'apparato Respiratorio dell'Università Statale di Milano, presso U.O. di Pneumologia dell'ospedale Luigi Sacco (ASST Fatebenefratelli-Sacco), U.O. diretta, durante il primo anno, dal Prof. Delfino Legnani, successivamente dal Prof. Pierachille Santus. Attualmente iscritto al quarto anno della suddetta scuola di specializzazione, avendo già sostenuto l'ultimo esame di profitto annuale e in attesa di discutere la tesi di specializzazione in data 11/11/2019.

Frequenza per 3 mesi c/o U.O. di Medicina diretta dal Prof. Marco Cattaneo dell'Ospedale San Paolo di Milano.

Durante gli anni di specializzazione ho acquisito le seguenti competenze:

- attività clinica presso il reparto pneumologico, gestione del paziente ricoverato in regime elettivo e urgente; esecuzione di metodologie diagnostiche e terapeutiche: emogasanalisi arteriosa, ecografia toracica, prescrizione di diagnostica per immagini e decisioni terapeutiche, farmacologiche e non. Gestione clinica dei letti monitorati ad alta intensità di cura, con presa in carico e gestione del paziente critico e/o instabile, acquisizione delle competenze necessarie alla gestione della ventiloterapia non invasiva e invasiva, del paziente tracheostomizzato, del paziente affetto da grave insufficienza respiratoria nell'ambito delle sue comorbidità sistemiche.

- gestione delle procedure fibrobroncoscopiche di base (campionamento di BAL) e delle procedure invasive per raccolta bioptica (biopsia con pinza, brushing); cooperazione nell'esecuzione di agoaspirato transbronchiale con rapid-on-sight-evaluation). Esecuzione di toracentesi diagnostica ed evacuativa nonché posizionamento e gestione operativa di drenaggi pleurici di diverso tipo. Esecuzione di brushing nasale e collaborazione con gli anatomopatologi per la standardizzazione della metodica.

- esecuzione ed interpretazione di: saturimetria notturna, prove di funzionalità respiratoria, test di broncoprovocazione aspecifica con metacolina, prick test per allergeni inalanti, 6MWT, test da sforzo cardiopolmonare su cicloergometro, polisonnografie e impostazione del percorso terapeutico per apnee notturne.

- attività ambulatoriale e di ricerca nell'ambito dell'asma grave, dalla diagnosi al follow-up terapeutico con nuovi farmaci biologici, i circa 50 pazienti in terapia biologica.

Completa la formazione acquisita la periodica partecipazione a gruppi multidisciplinari con esposizione di casi clinici relativi ai pazienti affetti da interstiziopatia polmonare, in collaborazione con anatomopatologi, radiologi e reumatologi.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2019	AROUNDtheTABLE. Le terapie biologiche in pneumologia: il paziente, gli specialisti e le istituzioni.	Milano
2019	BPCO, infiammazione e...	Milano
2018	The challenge of pulmonary fibrosis. Where are we and where are we going?	Roma
2018	SPEED 2018. Sistemi di Digital Health per la gestione della cronicità del paziente con BPCO e metodologia della comunicazione su canali digitali tra specialisti.	Online
2018	Respiratory Meeting Around the table. Le terapie biologiche in pneumologia: il paziente, gli specialisti e le istituzioni. Prof.ssa Paola Rogliani.	Roma
2018	Gestione clinica e ambulatoriale dell'asma e della BPCO.	Camogli
2017	Secondo congresso Pleural Hub. Incontri di patologia pleurica.	Milano
2017	PNEUMO UNDER 40. Nuove generAzioni in Pneumologia 7.0. 7° Congresso Nazionale per i Giovani Pneumologi.	Milano
2017	XV Forum internazionale di Pneumologia.	Milano
2016	Istiocitosi a cellule di Langherhans, Sclerosi sistemica e sclerodermia	Milano
2017	ProgRes Campus. Working in progress per giovani pneumologi.	Milano
2017	Innovazione terapeutica e biotecnologie nelle malattie respiratoria: coming over.	Milano
2016	Workshop su Meta-analisi. Prof. Nicola Sotgiu.	Milano
2016	I nuovi farmaci anticoagulanti orali.	Bergamo
2016	Pleural HUB: a modern approach to pleural diseases.	Milano
2016	Pneumo Under 40. New generations in respiratory diseases, VI° national congress for young reapiatory physicians.	Milano
2015	Non è un paese per vecchi: la tubercolosi vista, pensata, raccontata dai giovani ai giovani. Stop TB Italia.	Milano





## PUBBLICAZIONI

### Libri

[titolo, città, editore, anno...]

### Articoli su riviste

Rationale underlying the measurement of fractional exhaled nitric oxide in systemic sclerosis patients. Rizzi M, Radovanovic D, Airolidi A, Cristiano A, Frassanito F, Gaboardi P, Saad M, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Santus P. *Clin Exp Rheumatol* 2019; 37 (Suppl.119):S125-S132.

Performance of the Flash Glucose Monitoring System during exercise in youth with Type 1 diabetes. Giani E, Macedoni M, Barilli A, Petitti A, Mameli C, Bosetti A, Cristiano A, Radovanovic D, Santus P, Zuccotti GV. *Diabetes Res Clin Pract.* 2018 Dec; 146:321-329.

Psoriasis and respiratory comorbidities: the added value of fraction of exhaled nitric oxide as a new method to detect, evaluate, and monitor psoriatic systemic involvement and therapeutic efficacy. Santus P, Rizzi M, Radovanovic D, Airolidi A, Cristiano A, Conic R, Petrou S, Pigatto PDM, Bragazzi N, Colombo D, Goldust M, Damiani G. *Biomed Res Int.* 2018 Sep 23;2018:3140682.

Usefulness of six-minute walk test in systemic sclerosis. Rizzi M, Radovanovic D, Santus P, Airolidi A, Frassanito F, Vanni S, Cristiano A, Sarzi-Puttini P, Atzeni F. *Clin Exp Rheumatol.* 2018 Jul-Aug;36 Suppl 113(4):161-167.

Role of nebulized glycopyrrolate in the treatment of chronic obstructive pulmonary disease. Santus P, Radovanovic D, Cristiano A, Valenti V, Rizzi M. *Drug Des Devel Ther.* 2017 Nov 15;11:3257-3271.

Influence of autonomic nervous system dysfunction in the genesis of sleep disorders in fibromyalgia patients. Rizzi M, Radovanovic D, Santus P, Airolidi A, Frassanito F, Vanni S, Cristiano A, Masala IF, Sarzi-Puttini P. *Clin Exp Rheumatol.* 2017 May-Jun;35 Suppl 105(3):74-80.

Is the six-minute walk test useful or useless in systemic sclerosis? Santus P, Radovanovic D, Frassanito F, Cristiano A, Rizzi M. *Eur J Intern Med.* 2017 Sep;43:e37-e39.

Oxygen therapy in COPD patients with isolated nocturnal hypoxemia; comparison of quality of life and sleep between bronchitis and emphysema phenotype: A prospective observational study. Rizzi M, Airolidi A, Cristiano A, Frassanito F, Macaluso C, Vanni S, Legnani D. *Eur J Intern Med.* 2016 Oct;34:78-84.

Could lung function be modified by repeated blood donations? Rizzi M, Cristiano A, Frassanito F, Macaluso C, Airolidi A, Vanni S, Legnani D. *Eur J Intern Med.* 2016 Oct;34:68-71.

A new approach to detect early lung functional impairment in very light smokers. Rizzi M, Tarsia P, La Spina T, Cristiano A, Frassanito F, Macaluso C, Airolidi A, Vanni S, Legnani D. *Respir Physiol Neurobiol.* 2016 Sep;231:1-6.

Diffusing Pulmonary Capacity Measured During Effort: A Possible Early Marker of Pulmonary Involvement In Systemic Sclerosis. Legnani D, Rizzi M, Sarzi-Puttini P, Cristiano A, La Spina T, Frassanito F, Airolidi A, Atzeni F. *Isr Med Assoc J.* 2015 Dec;17(12):739-43.

Si allega al presente documento il testo completo delle pubblicazioni per eventuale consultazione.

### Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.

Luogo e data: \_14/10/2019\_, Milano

FIRMA

