

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

a. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
resa ai sensi degli artt.19, 46 e 47 decreto del
Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445

Nome **MANUELA LATORRE**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

mamuela.latorre@yahoo.it,
manuela.latorre@uslnordovest.toscana.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

CF

consapevole delle sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali
in materia, in caso di dichiarazioni mendaci (art.76 d.p.r. 28 dicembre 2000,
n.445)

"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" e
del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
SCIENTIFICA

Da marzo 2017 in corso	Dirigente Medico di primo livello presso l'UO Pneumologia dell'Ospedale NOA, ambito territoriale di Massa e Carrara.
Dicembre 2016-marzo 2017	Ricercatore Universitario Junior nel settore disciplinare di Malattie Dell'apparato Respiratorio, presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'area critica dell'università di Pisa.
2014-16	Borsa di ricerca dell'Università di Pisa "Studio delle relazioni fra asma grave e sindromi ipereosinofiliche"; Dipartimento Cardio Toracico e Vascolare, Pisa
2013-16	Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Clinica presso l'Università di Pisa dal titolo: <i>Nuovi biomarcatori per la gestione clinica e la diagnosi precoce della Granulomatosi Eosinofila con Poliangite (ex sindrome di Churg Strauss) nei pazienti con asma grave eosinofilo.</i> Giudizio Finale: OTTIMO
2013	Borsa di ricerca ed approfondimento dell'Università di Pisa "Studio dei pazienti con asma grave: eterogeneità clinica e biologica"; Dipartimento Cardio Toracico e Vascolare, Pisa
2012-13	Borsa di ricerca ed approfondimento dell'Università di Pisa "Analisi delle caratteristiche funzionali e biologiche polmonari nella sindrome di Churg-Strauss"; Dipartimento Cardio Toracico e Vascolare, Pisa
AA 2011/12	Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Pisa. Votazione finale: 110/110 con lode Titolo di Tesi: Indici di attività di malattia sistemica e delle vie aeree nella Sindrome di Churg-Strauss.
AA 2006/7	Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa Votazione finale: 110/110 con lode Titolo di Tesi: Modelli di risposta alla terapia farmacologica in soggetti asmatici con basso grado di infiammazione bronchiale.

Produzione Scientifica

AUTORE E CO-AUTORE DI 80 ABSTRACT presentati a congressi internazionali e nazionali.

Lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate dal 2012 da SCOPUS:50

H-index:13 (Scopus); Total Citation: 447

- 1) Chronic obstructive pulmonary disease: moving from symptom relief to mortality reduction.
Autori: Alessandro Celi, Manuela Latorre, Pierluigi Paggiaro and Riccardo Pistelli.
Rivista: Ther Adv Chronic Dis 2021, Vol. 14: 1–10. 2021
- 2) Economic impact of mepolizumab in uncontrolled severe eosinophilic asthma, in real life
Autori: Bagnasco, D., Povero, M., Pradelli, L., ..Latorre M., Di Proietto, M., Lo Cicero, S.
SANI Network (Severe Asthma Network Italy)
Rivista: World Allergy Organization Journal, 2021, 14(2), 100509
- 3) Sex Differences in Severe Asthma: Results From Severe Asthma Network in Italy-SANI
Autori: Gianenrico Senna, Manuela Latorre, Massimo Bugiani, Marco Caminati, Enrico Heffler, Daniela Morrone, Giovanni Paoletti, Paola Parronchi, Francesca Puggioni, Francesco Blasi, Giorgio Walter Canonica, Pierluigi Paggiaro
Rivista: Allergy, Asthma & Immunology Research. 2021
- 4) Expert Consensus on the Tapering of Oral Corticosteroids for the Treatment of Asthma: a Delphi Study.
Autori: Carey M. Suehs, Andrew Menzies-Gow, David Price, Eugene R. Bleeker, Giorgio Walter Canonica, Mark Gurnell⁷, Arnaud Bourdin^{1,8} on behalf of the Oral Corticosteroids Tapering Delphi Expert Panel.
Rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2021.
- 5) Mepolizumab Effectiveness and Allergic Status in Real Life
Sposato, B., Scalese, M., Camiciottoli, G., ...Paggiaro, P., Rogliani, P.
International Archives of Allergy and Immunology, 2020
- 6) Clinical features associated with a doctor-diagnosis of bronchiectasis in the Severe Asthma Network in Italy (SANI) registry
Autori: Malipiero, G., Paoletti, G., Blasi, F., ...Caponica, G.W., Heffler, E.
Rivista: Expert Review of Respiratory Medicine, 2020
- 7) Upper and lower airway inflammation in severe asthmatics: a guide for a precision biologic treatment
Autori: Latorre, M., Bacci, E., Seccia, V., ...Celi, A., Paggiaro, P.
Rivista: Therapeutic Advances in Respiratory Disease, 2020, 14
- 8) Frequency of tiotropium bromide use and clinical features of patients with severe asthma in a real-life setting: Data from the severe asthma network in Italy (sani) registry
Autori: Puggioni, F., Brussino, L., Canonica, G.W., ...Heffler, E., Senna, G.
Rivista: Journal of Asthma and Allergy, 2020, 13, pp. 599-604
- 9) Titolo: Real-life Mepolizumab effectiveness in severe eosinophilic asthmatics with nasal polyposis
Sposato, B., Scalese, M., Camiciottoli, G., ...Rogliani, P., Paggiaro, P.
Rivista: Respiratory Medicine and Research, 2020, 78, 100791
- 10) Titolo: Oral CorticoSteroid sparing with biologics in severe asthma: A remark of the Severe Asthma Network in Italy (SANI)(Review)(Open Access)
Autori: Canonica, G.W, Blasi, F., Paggiaro, P., Senna, G., Passalacqua, G., Spanevello et al.
Rivista: World Allergy Organization Journal Volume 13, Issue 10, October 2020, Article number 100464

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2017 in corso	Attività clinica presso l'UO complessa di Pneumologia dell'ospedale NOA ambito territoriale di Massa e Carrara.
2012-2017	Attività medica ambulatoriale presso la SOD Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria ed attività di broncoscopia presso la sezione di Endoscopia Toracica del Dipartimento Cardioracico dell'AOU di Pisa.
2007-2012	Attività professionalizzante medica presso l'U.O di Pneumologia Universitaria ed Ospedaliera con frequenza dell'unità sub-intensiva respiratoria. Frequenza presso la sezione di Pneumologia e endoscopia toracica dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA | Italiano

ALTRE

LINGUA

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.
Corso di "academic writing and academic presentation skills", academic English course (C1+ level) 2015 e 2016.

- 01/06/2021 Principal Investigator Per il Centro UO Pneumologia Massa, del Progetto SANI (Severe Asthma Network Italy) promosso dalle società SIP-SIAAI: Osservatorio dedicato a pazienti con asma grave e potenziali candidati al trattamento con farmaci biologici.
- 24/05/2021 Coordinatore del progetto su "Asma grave e Gravidanza", conferito dallo Steering Committee SANI e promosso dalla Società italiana di Pneumologia (SIP/IRS) e dalla Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC).
- 01/04/2021 Co investigator del progetto Novel Inflammatory markers in different phenotypes of severe asthma, progetto vincitore di concorso e finanziato da qualificata struttura privata (GSK Global)
- 01/05/2020 Co-investigator dello Studio Multicentrico, osservazionale e prospettico sugli esiti e le complicanze da SARS-CoV-2 nei Pazienti Ricoverati per Polmonite da Sars COV 2 in Toscana. Vincitore del Bando Ricerca COVID 19 Toscana
- 2018-2019 Principal investigator dello studio CLIMA COPD (Clinical manifestations of COPD). G.Codice ind. Studio: GB-CR17-003
- 2015-2017 Co-investigator dello studio **ARIETTA MB29599** (*A prospective, single arm, longitudinal cohort study to assess biomarkers in real world patients with severe asthma*)
- 2015 Co- investigator dello studio di Fase 3 Stratos-2: a multicentre, randomised, double-blinded, parallel-group, placebo-controlled trials designed to evaluate the efficacy and safety of a regular, subcutaneous administration of tralokinumab for 52-weeks in adult and adolescent patients with severe asthma inadequately controlled despite treatment with inhaled corticosteroids (ICS) plus LABA
- 2014-2015 Co-investigator dello studio di fase 3: A Double-blind, Randomised, Placebo-controlled Study to Investigate the Efficacy and Safety of Mepolizumab in the Treatment of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis in Subjects Receiving Standard of Care Therapy. Compound Number:SB-240563

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Dal 2015 ad oggi: Coinvolta Nel Gruppo Di Lavoro Per La Revisione E Update Delle Linee Guida GINA Italia Per L'asma Bronchiale. Coordinatore del gruppo di lavoro: "Asma Grave". Collaboratore del gruppo di lavoro: "Asma in condizioni particolari".
- Dal 2016 ad oggi: Membro Del Bord Scientifico Del Progetto Multidisciplinare Di Gestione Dei Pazienti Con Asma Grave "Sani Severe Asthma Network Italy" (WWW.SANI-ASMA.ORG), come parte del Publication commettee.
- Vincitore Del Bando AIPO 2016: Progetti Originali Per Il Management Delle Malattie Respiratorie Con Un Progetto Dal Titolo: *Un Respiro Per Due: Una Nuova App Per Il Monitoraggio E La Gestione Domiciliare Della Paziente Asmatica Durante La Gravidanza*

- Membro della European Respiratory Society, e Della Società Italiana di Pneumologia

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI RELATORE, DISCUSSANT,
MODERATORE A NUMEROSI CONGRESSI DI RILEVANZA NAZIONALE

Vedi allegato

- NEL 2017 E 2018 INCARICO DI DOCENZA NELL'EVENTO SUMMER SCHOOL "CARDIOLUNG, UPDATES IN CARDIOVASCULAR AND PULMONARY PATHOPHYSIOLOGY"
- 2-4 OCT 2017: SPEAKER AT THE ERS SKILL COURSE: BIOMARKERS AND FUNCTIONAL ASSESSMENT OF OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI "Presenter" della propria attività di ricerca A
NUMEROSI EVENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI NELLE SEZ:
ORAL PRESENTATION, POSTER DISCUSSION E POSTER.

Vedi allegato

Firma *Manuela Latorre*

