

# Filomena **Loconte**

---

## Informazioni personali

Stato civile: Nubile  
Nazionalità: Italiana  
Data di nascita: 17/01/1978  
Luogo di nascita: Fasano (BR)  
Residenza: Fasano

## Istruzione

Titolo Conseguito: Specializzazione  
Descrizione: Allergologia ed Immunologia Clinica  
Titolo della tesi: Espressione ed attività enzimatica della 5-lipossigenasi nell'asma  
Voto Conseguito: 70/70 e lode  
Data di Conseguimento: 27/06/2014  
Istituzione: Università degli Studi di Bari – Policlinico - (Bari)

Titolo Conseguito: Laurea (Vecchio Ordinamento)  
Descrizione: Medicina e Chirurgia  
Titolo della tesi: Monitoring retrospettivo nel management dell'asma persistente  
Voto Conseguito: 108/110  
Data di Conseguimento: 28/10/2008  
Istituzione: Università degli Studi di Bari – Policlinico - (Bari)

Titolo Conseguito: Diploma di maturità scientifica  
Voto Conseguito: 60/60  
Data di Conseguimento: 16/07/1997  
Istituzione: Liceo Scientifico "L. Da Vinci"- Fasano

## Esperienze

Periodo: 06/11/2014 – oggi  
Posizione: Dirigente Medico  
Sede: U.O.C. Pneumologia, Ostuni

Periodo: 03/07/2014 – oggi

Posizione: Medico di accettazione

Sede: Terme di Torre Canne

Periodo: 01/09/2013 – 30/06/2014

Posizione: Medico reperibile di Continuità Assistenziale,

Distretto Monopoli-Polignano-Conversano

### Lingue Straniere

Francese - Livello: scolastico

Inglese - Livello: scolastico

### Pubblicazioni

[J Investig Allergol Clin Immunol](#). 2010;20(5):451-2.

Omalizumab in severe allergic asthma: efficacy assessment by comparison of symptom score and peak expiratory flow values before and after therapy.

[Kourtis G](#), [Rucco AS](#), [Loconte F](#), [Caiaffa MF](#), [Macchia L](#)

[Clin Mol Allergy](#). 2018 Jan 18;16:2. doi: 10.1186/s12948-017-0079-y. eCollection 2018.

A 13-year real-life study on efficacy, safety and biological effects of Vespula venom immunotherapy.

Albanesi M, Nico A, Sinisi A, Giliberti L, Rossi MP, Rossini M, Kourtis G, Rucco AS, Loconte F, Muolo L, Zurlo M, Di Bona D, Caiaffa MF, Macchia L

### Studi Clinici

- Da marzo 2010 a maggio 2012: Studio CQAB149B2348: "A phase III B multicenter, 52 week treatment, randomized, blinded, double dummy, parallel group efficacy study comparing the effect of inhaled indacaterol 150 µg o.d. vs inhaled tiotropium 18 µg o.d. on lung function, rate of exacerbation and related outcomes in patient with COPD".
- Da maggio 2012 a settembre 2013: "Studio Osservazionale Alliance, Italian Allergology Societes Alliance for Asthmatic patients: qualità of life nazionali survey".
- Da novembre 2019 a settembre 2020: "ANANKE – Characterisation of Italian severe uncontrolled Asthmatic patients key features and long-term clinical outcomes when receiving Benralizumab in a real life setting: an observational retrospective study

Tipo B

### Patente