

Università di Foggia
Prof. Maria Filomena Caiaffa
Curriculum scientifico breve

La Prof. Maria Filomena Caiaffa è nata a Bari il 18 marzo 1956.

Ruolo

Professore Universitario, Associato Confermato di Allergologia ed Immunologia Clinica.
Settore scientifico-disciplinare: Medicina Interna, MED/09.

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Foggia.

Indirizzo, recapiti telefonici, e-mail

Cattedra e Struttura Semplice Dipartimentale di Allergologia e Immunologia Clinica,
Università di Foggia, Viale Luigi Pinto, 1, 71100 Foggia. Telefax: 0881-733770; mobile
366-6327757; e-mail: mariafilomena.caiaffa@unifg.it.

Titoli accademici

1982. Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Messina, 110/110 e lode.
1991. Titolo di Dottore di Ricerca in Immunologia Clinica. Università di Bari.

Altri titoli accademici

1986. Specializzazione in Allergologia. Università di Bari, 50/50 e lode.

Pubblicazioni

37 pubblicazioni su riviste indicizzate con impact factor; inoltre 200 altri titoli.
Coautore di capitoli di libri.

Attività di revisore di articoli scientifici per riviste internazionali

Attività didattica

Università di Foggia: Docente di Allergologia e Immunologia Clinica, Corso di Laurea
(CdL) Magistrale in Medicina e Chirurgia, dal 1999; Docente di Allergologia e
Immunologia Clinica, CdL di Infermieristica, (sedi di Foggia, San Giovanni Rotondo,
Barletta, Matera), CdL di Ostetricia, CdL di Dietista. Docente di Medicina Termale, Corso
di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dal 1999 al 2013.

- Università di Foggia: Docente di Allergologia ed Immunologia Clinica nelle Scuole di
Specializzazione in Allergologia, Reumatologia, Nefrologia, Malattie dell'Apparato
Respiratorio, Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Infettive.

Università di Bari: Responsabile di sede e Docente della Scuola di Specializzazione di in
Allergologia e Immunologia Clinica.

Attività clinica

- Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Universitaria di Allergologia ed
Immunologia Clinica, Centro per la Diagnosi e Terapia delle Malattie Allergiche ed Asma,
Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia.

Attività istituzionale di sede

- Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia, dal
2012.

- Responsabile per la sede di Foggia della Scuola di Specializzazione di Allergologia ed
Immunologia Clinica dell'Università di Foggia e Componente del Comitato Ordinatore.

- Componente del Presidio della Qualità di Ateneo, designata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, dal 2012.
- Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Qualità degli Alimenti e Nutrizione Umana dell'Università degli Studi di Foggia, dal 2008 al 2016.
- Presidente dei Corsi di Laurea in Infermieristica dell'Università di Foggia, sedi di Foggia, Barletta, San Severo e San Giovanni Rotondo, dal 2008 al 2012.

Attività istituzionale nazionale

- Componente dell'Osservatorio Nazionale per la formazione medica-specialistica per il triennio 2015-2019 (Decreto Ministeriale prot. N. 195 del 27/03/15).
- Componente della Conferenza Permanente dei Presidenti di Corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, dal 2012.
- Esperto di Valutazione dell'Agenzia Nazionale Valutazione Università e Ricerca (ANVUR AVA), iscritta nell'Albo profilo Esperto Disciplinare. In tale ruolo ha effettuato la visita di accreditamento periodico (ottobre 2015) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
- Esperto di Valutazione dell'Agenzia Nazionale Valutazione Università e Ricerca (ANVUR AVA), iscritta nell'Albo profilo Esperto di Sistema.
- Componente della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Infermieristica, triennio 2010-2014.

Appartenenza a società scientifiche ed relativi ruoli.

- Componente del Direttivo Nazionale SIAAIC dal 2014. Iscritta alla Società dal 1985.
- Coordinatore del Direttivo Regionale Apulo-Lucano della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica, SIAAIC, triennio 2013-2016.
- European Academy of Allergology and Clinical Immunology, dal 1993.
- Collegio dei Docenti Universitari di Medicina Interna, COLMED, dal 2006.

Partecipazione e Organizzazione di congressi.

- Segreteria Scientifica dei Congressi Annuali della Scuola di Allergologia Barese e Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC), svoltisi negli anni e nelle sedi indicati di seguito: Foggia 2006, Bari 2011, Foggia 2012, Bari 2013, Bari 2014, Bari 2015, Bari 2016, Bari 2017, Bari 2018, Matera 2019.
- Partecipazione a numerosi Congressi scientifici in qualità di Relatore e Moderatore.

Pubblicazioni su riviste indicizzate relative agli ultimi 5 anni (2020 - 2015)

Desensitization in Iron Product Allergy.

Di Girolamo A, Albanesi M, Loconte F, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Acta Haematol.* 2020 Mar 17:1-4. doi: 10.1159/000503768. Online ahead of print. PMID: 32182610

Cost-effectiveness of grass pollen allergen immunotherapy in adults.

Di Bona D, Bilancia M, Albanesi M, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Allergy.* 2020 Feb 24. doi: 10.1111/all.14246. Online ahead of print. PMID: 32096242

Safety and treatment compliance of subcutaneous immunotherapy: A 30-year retrospective study.

Di Bona D, Magistà S, Masciopinto L, Lovecchio A, Loiodice R, Bilancia M, Albanesi M, **Caiaffa MF**, Nettis E, Macchia L; AIT Study Group. *Respir Med*. 2020 Jan;161:105843. doi: 10.1016/j.rmed.2019.105843. Epub 2019 Nov 20. PMID: 31778936

Maintenance-Phase Subcutaneous Immunotherapy with House Dust Mites Induces Cyclic Immunologic Effects. Chaoul N, Albanesi M, Giliberti L, Rossi MP, Nettis E, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Int Arch Allergy Immunol*. 2019 Mar 28;1-6. doi: 10.1159/000496436. [Epub ahead of print] PMID:30921804

Higher blood eosinophil levels after omalizumab treatment may be associated with poorer asthma outcomes. Sposato B, Scalese M, Milanese M, Masieri S, Cavaliere C, Latorre M, Scichilone N, Ricci A, Cresti A, Santus P, Olivieri C, Perrella A, Rogliani P, Paggiaro P; **Omalizumab Italian Study Group**. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2019 May - Jun;7(5):1643-1646. doi: 10.1016/j.jaip.2019.03.006. Epub 2019 Mar 19. No abstract available. PMID:3089869

Immunological characterization of onion (*Allium cepa*) allergy. Albanesi M, Pasculli C, Giliberti L, Rossi MP, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Postepy Dermatol Alergol*. 2019 Feb;36(1):98-103. doi: 10.5114/ada.2019.82829. Epub 2019 Feb 22. PMID:30858787

Delayed allergy to acyclovir revealed by lymphocyte proliferation test. Albanesi M, Di Girolamo A, Aresta V, Rossi MP, Giliberti L, Perrone T, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Specchia G, Macchia L. *Postepy Dermatol Alergol*. 2018 Oct;35(5):527-529. doi: 10.5114/ada.2018.77244. Epub 2018 Jul 19. No abstract available. PMID:30429714

Rapid desensitization for brentuximab vedotin (Adceteris®) allergy: a case report. Di Girolamo A, Albanesi M, Sinisi A, Nettis E, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Clin Mol Allergy*. 2018 Oct 29;16:22. doi: 10.1186/s12948-018-0100-0. eCollection 2018. PMID:30386181

Efficacy and safety of allergen immunotherapy in patients with allergy to molds: A systematic review. Di Bona D, Frisenda F, Albanesi M, Di Lorenzo G, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Clin Exp Allergy*. 2018 Aug 6. doi: 10.1111/cea.13242. [Epub ahead of print] Review. PMID:30079619

Importance of Specific IgE/Total IgE Ratio in Disambiguating Amoxicillin Allergy Diagnosis in a Real-Life Setting. Albanesi M, Sinisi A, Frisenda F, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Macchia L. *Int Arch Allergy Immunol*. 2018 Jun 19;1-3. doi: 10.1159/000489705. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID:29920499

A desensitization protocol for delayed allergy to cytarabine: analysis of two cases. Albanesi M, Carluccio P, Nico A, Giliberti L, Di Bona D, **Caiaffa MF**, Specchia G, Macchia L. *Postepy Dermatol Alergol*. 2018 Apr;35(2):222-224. doi: 10.5114/ada.2018.75249. Epub 2018 Apr 24. No abstract available. PMID: 29760627

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. *Clin Mol Allergy*. 2018 Jan 18;16:2. doi: 10.1186/s12948-017-0079-y. eCollection 2018

SANI-Severe Asthma Network in Italy: a way forward to monitor severe asthma. Senna G, Guerriero M, Paggiaro PL, Blasi F, Caminati M, Heffler E, Latorre M, Canonica GW; SANI (Caiaffa MF). Clin Mol Allergy. 2017 Apr 10;15:9. doi: 10.1186/s12948-017-0065-4. eCollection 2017. PMID:28400707.

Long-term “real-life” safety of omalizumab in patients with severe uncontrolled asthma: A nine-year study. Di Bona D, Fiorino I, Taurino ML, Frisenda F, Minenna E, Pasculli C, Kourtis G, Rucco A, Nico A, Albanesi M, Giliberti L, d’Elia L, Caiaffa MF, Macchia L. Respiratory Medicine. 2017, Sept;130:55-60.

KIR2DL3 and the KIR ligand groups HLA-A-Bw4 and HLA-C2 predict the outcome of hepatitis B virus infection. Di Bona D, Aiello A, Colomba C, Bilancia M, Accardi G, Rubino R, Giannitrapani L, Tuttolomondo A, Cascio A, Caiaffa MF, Rizzo S, Di Lorenzo G, Candore G, Macchia L, Montalto G, Caruso C. J Viral Hepat. 2017 Feb 17. doi:10.1111/jvh.12698

Desensitization for immediate hypersensitivity to oral dimethyl fumarate (Tecfidera). Di Bona D, Albanesi M, Giliberti LA, Nico A, Rossi MP, Caiaffa MF, Macchia L. J Allergy Clin Immunol Pract. 2016 Nov 22. pii: S2213-2198(16)30498-6. doi: 10.1016/j.jaip.2016.09.044.

Asthma control in severe asthmatics under treatment with omalizumab: a cross-sectional observational study in Italy. Novelli F, Latorre M, Vergura L, Caiaffa MF, Camiciottoli G, Guarnieri G, Matucci A, Macchia L, Vianello A, Vultaggio A, Celi A, Cazzola M, Paggiaro P; Xolair Italian Study Group. Pulm Pharmacol Ther. 2015 Apr;31:123-9. doi: 10.1016/j.pupt.2014.09.007.

La sottoscritta Maria Filomena Caiaffa dà il consenso al trattamento dei dati personali, così come previsto dal D.Lgs. 196/2003.

Foggia, 15 giugno 2020

In Fede

Prof. Maria Filomena Caiaffa

