



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche

## CURRICULUM VITAE DI

INFORMAZIONI PERSONALI	Nome e Cognome: <b>Maria Esposito</b> Dipartimento: Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Indirizzo istituzionale: Via Vetoio Città: L'Aquila – CAP: 67100 – Stato: Italia E-mail istituzionale: maria.esposito3@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	Professoressa Associata SSD MED/35 Sett. Concorsuale 06/D4
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p><b>Settembre 2000</b> Laurea in Medicina e Chirurgia il 28.09.2000 presso l'Università degli Studi dell'Aquila con votazione di 110/110 con lode. Titolo della tesi: "Utilizzo della Dermatoscopia nella Diagnosi delle Lesioni Melanocitarie Cutanee". Relatore: Prof. Sergio Chimenti.</p> <p><b>Settembre 2001</b> Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia dell'Aquila (posizione Albo 2956) per superamento dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione medica e chirurgica nella prima sessione anno 2001.</p> <p><b>Giugno 2003</b> Diploma in medicina omeopatica presso l'ordine dei medici omeopatici dell'Aquila.</p> <p><b>Aprile 2004 - Dicembre 2004</b> Clinical and Research Fellow in immuno-allergologia dermatologica presso il Dipartimento di Dermatologia, Settore Allergologia, dell'Academisch Medisch Centrum dell'Università di Amsterdam (AMC-UvA) da Aprile a Dicembre 2004. Direttore: Prof J. Bos e sulle dermatiti sperimentali presso il Coronel Institute for Occupational and Environmental Health dell'Academisch Medisch Centrum, dell'Università di Amsterdam (AMC-UvA) da Aprile a Dicembre 2004. Direttore: M.M. Verberk.</p> <p><b>Novembre 2005</b> Diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia il 29.11.2005 presso l'Università di Roma "Tor Vergata", con votazione di 50/50 con lode. Tesi: "Utilizzo di un sistema di xenotrapianto umano- murino in topi SCID per la valutazione morfologica ed immunoistochimica dell'efficacia di un farmaco anti-TNF <math>\alpha</math> per uso topico. Relatore: Prof. Sergio Chimenti.</p> <p><b>Marzo 2009</b> Diploma di Master Universitario di II livello in Dermatologia Plastica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE  
ACCADEMICA

**Luglio 2011** Vincitrice di Assegno di Ricerca in Dermatologia presso Università degli Studi di Verona dal titolo: sopravvivenza dei farmaci anti-TNF alfa in pazienti con psoriasi nella pratica clinica dermatologica.

**Giugno 2013** Vincitrice di Assegno di Ricerca in Dermatologia presso Università degli Studi di Verona, da titolo: Progetto ONDA variazioni di posologia delle terapie biologiche e modalità con cui si attuano terapie di associazione.

**Agosto 2017** Abilitazione Scientifica Nazionale con Bando D.D. 1532/2016 Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente. Fascia II, con validità dal 03/08/2017 al 03/08/2023.

**Dal 21.12.2018** Attività di insegnamento e ricerca con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato come Ricercatore a tempo determinato Lett B) C.3 ART.24 L240/2010 per il settore scientifico- disciplinare MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, settore concorsuale 06/D4 – Malattie cutanee, Malattie infettive, Malattie dell'apparato digerente, macrosettore 06/D Clinicamedica specialistica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università dell'Aquila per il periodo 21.12.2018 – 20.12.2021.

**Dal 21.12.2021** Attività di insegnamento e ricerca con contratto di lavoro a tempo definito come Professoressa Associata a tempo indeterminato per il settore scientifico-disciplinare MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, settore concorsuale 06/D4 – Malattie cutanee, Malattie infettive, Malattie dell'apparato digerente, macrosettore 06/D Clinica medica specialistica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università dell'Aquila.

ESPERIENZA PROFESSIONALE  
CLINICA

**Dal 01.03.2006 al 01.07.2008**

Contratto di collaborazione libero-professionale presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico Tor Vergata di Roma con stipula del contratto il 01.03.2006 e successivo rinnovo il 10.10.07. In tale ambito ha svolto attività clinica incentrata su dermatologia clinica, oncologica e chirurgica, con particolare esperienza nell'ambito delle patologie infiammatorie cutanee ed immuno-allergiche, attività di ricerca clinica sulla psoriasi e trials clinici.

**Dal 01.07.2008 al 20.12.2018**

Attività professionale come Medico Specialista Convenzionato ai sensi dell'ACN 23/03/2005 titolare responsabile a tempo indeterminato per la branca di Dermatologia di n°7 ore settimanali presso il Policlinico di "Tor Vergata" di Roma. In tale ambito ha svolto attività clinica nel contesto di un ambulatorio di riferimento per la diagnosi e cura della psoriasi e come



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche

investigator in numerosi progetti multidisciplinari, mono e multicentrici italiani inerenti la psoriasi. Collaborazione in studi sperimentali sulla immunopatogenesi della psoriasi. Attività clinica in ambito dermato-allergologico. Rinuncia all'incarico in data 20.12.2018.

**Dal 01.04.2011 al 01.10.2016**

Attività professionale come Medico Specialista Convenzionato ai sensi dell'ACN 23/03/2005 titolare responsabile per la branca di Dermatologia a tempo indeterminato di n°9 ore settimanali presso i distretti sanitari di base di Celano (AQ) e Pescina (AQ) presso la Asl Avezzano-Sulmona-L'Aquila con successiva riduzione orario a n°6 ore dal 01.10.2013 e rinuncia all'incarico dal 01.10.2016. In tale ambito ha svolto attività clinica di dermatologia generale.

**Dal 01.07.2011 al 18.12.2018**

Attività professionale come Medico Specialista Convenzionato ai sensi dell'ACN 23/03/2005 titolare responsabile per la branca di Dermatologia a tempo indeterminato di n°8,5 ore settimanali presso il distretto sanitario di Colferro (RM) Asl Roma 5. Incarico ottenuto previa valutazione da parte di una commissione delle competenze specifiche riguardo dermoscopia con epiluminescenza e dermatologia generale. Rinuncia all'incarico in data 18.12.2018.

**Dal 02.12.2019**

Contratto di convenzione come Dirigente Medico presso la UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica dell'Ospedale San Salvatore L'Aquila Asl 1 Abruzzo.



ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITA' DIDATTICA

**Dal 2006 al 2018** Lezioni svolte nel contesto del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, corso integrato di Dermatologia e Chirurgia plastica. Argomento delle lezioni: Dermatologia Allergologica dal Anno Accademico 2006/2007 ad oggi.

**Dal 2014 al 2015** Incarico di insegnamento di Dermatologia nell'ambito del Master di Dermatologia Pediatrica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Argomento delle lezioni: "Orticaria in età pediatrica" e "La cute dell'adolescente"; Anno Accademico 2014/2015.

**Dal 2017 al 2018** Incarico di insegnamento formale di Dermatologia nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con definizione formale di "Teacher of Dermatology 1 CFU, present both on GOMP and SUA/MIUR for the A.Y. 2017-18 of the International Medical School of Tor Vergata"; Anno Accademico 2017/2018.

**Dal 2017 ad oggi** Incarico di insegnamento formale di Malattie Cutanee e Veneree nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila di 30 ore, 3 CFU. Anno Accademico 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.

**Dal 2018 al 2021** Incarico di insegnamento formale di Malattie Cutanee e Veneree nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila, 0,5 CFU. Anno Accademico 2019/2020, 2020/2021.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

**Linee di ricerca in ambito clinico:**

Aspetti epidemiologici, fenotipici e clinico-terapeutici della psoriasi e della dermatite atopica, comorbidità della patologie, esperienza di malattia, aspetti psicologici e qualità di vita del paziente.

Profilo di efficacia e sicurezza dei nuovi farmaci biologici nella pratica clinica in età adulta e pediatrica, persistenza terapeutica e variabilità di utilizzo clinico "real life", predittori di risposta.

Impiego di nuove molecole all'interno di trials clinici di fase II e Fase III

Partecipazione gruppi nazionali ed internazionali di ricerca sulla psoriasi e dermatite atopica.



	<p><b>Linee di ricerca in ambito sperimentale:</b></p> <p>Collaborazione in progetti di ricerca sull'identificazione di meccanismi molecolari nella psoriasi e nella dermatite atopica</p>
<p>INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI</p>	<p>Subinvestigator in numerosi trials clinici internazionali (oltre 30)</p>
<p>RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE</p>	<p><b>ATTIVITA' DI REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE</b></p> <p>Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology Dermatologic Therapy Acta DermatoVenereologica Journal of Dermatological Treatment Dermatology Frontiers in Immunology Clinical and Experimental Dermatology</p> <p><b>AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE</b></p> <p>Membro della Società Italiana di Dermatologia Medica, Chirurgica, Estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMAST) Membro della Società Italiana Dermatologia Allergologica e Professionale (SIDAPA) - Membro dell'International Dermoscopy Society (IDS) Membro dell'associazione DDI (Donne Dermatologhe Italiane) Membro e consulente scientifico dell'associazione ReDo (Reumatologhe Donne)</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI</p>	<p><b>Scopus Author ID: 16315368600</b> <a href="http://orcid.org/0000-0002-4773-6993">http://orcid.org/0000-0002-4773-6993</a></p> <p><b>Indicatori Bibliometrici (fonte Scopus)</b> <b>Documenti 118, Hirsch (H) Index 24, Citazioni Totali 2171</b></p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE</p>	<p><b>AUTRICE</b> di 91 pubblicazioni (articoli) su riviste internazionali</p> <p><b>SELEZIONE</b> delle PUBBLICAZIONI degli ultimi 10 ANNI:</p> <p>Esposito M et al. Survival rate of antitumour necrosis factor- treatments for psoriasis in routine dermatological practice: a multicentre observational study. Br J Dermatol. 2013 Sep; 169(3): 666-672. ISSN: 0007-0963-doi: 10.1111/bjd.12422.</p> <p>Chimenti MS et al. Resolution with rituximab of localized scleroderma occurring during etanercept treatment in a patient with rheumatoid arthritis. Eur J Dermatol. 2013 Apr 1; 23(2): 273-274. ISSN: 1167-1122-doi: 10.1684/ejd.2013.1929.</p> <p>Chimenti MS et al. Remission of psoriatic arthritis after etanercept discontinuation: analysis of patients' clinical characteristics leading to disease relapse. Int J Immunopathol Pharmacol. 2013 Jul-Sep; 26(3): 833-</p>



838. ISSN: 0394- 6320-doi: 10.1177/039463201302600333.

Di Cesare A et al. Frequency of melanocytic nevi in psoriatic patients is related to treatment and not to disease severity. *J Am Acad Dermatol.* 2013 Dec; 69(6): 947-953. ISSN: 0190-9622-doi: 10.1016/j.jaad.2013.08.017.

Babino G et al. Entecavir and intermittent etanercept therapy in a patient with concurrent hepatitis B virus infection and psoriasis. *Acta Derm Venereol.* 2013 May; 93(3): 373-4. ISSN: 0001- 5555, doi: 10.2340/00015555-1477.

Esposito M et al. Treatment adherence to different etanercept regimens, continuous vs. intermittent, in patients affected by plaque-type psoriasis. *Drug Dev Res.* 2014 Nov; 75 Suppl 1: S31-34. ISSN: 1098-2299-doi: 10.1002/ddr.21190.

Vena GA et al. Some considerations about the importance of alliance between patients and dermatologists in psoriasis. *Clinical Dermatology* 2014; 2: 147-151. ISSN: 2282- 4103.

Narcisi A et al. Clinical applications of PPI-TT guidelines on transitioning therapies in the treatment of moderate to severe psoriasis: an expert opinion of central Italy dermatologists. *Clinical Dermatology* 2014; 2: 1-10. ISSN: 2282-4103.

Giunta A et al. Clinical markers predictive of primary inefficacy: a "real life" retrospective study in psoriatic patients treated with etanercept. *Drug Dev Res.* 2014 Nov; 75 Suppl 1: S27-30. ISSN: 1098-2299, doi: 10.1002/ddr.21206.

Ortonne JP et al. Betamethasone valerate dressing is non-inferior to calcipotriol-betamethasone dipropionate ointment in the treatment of patients with mild-to-moderate chronic plaque psoriasis: results of a randomized assessor-blinded multicentre trial. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2014 Sep; 28(9): 1226-1234, ISSN: 0926-9959-doi: 10.1111/jdv.12270.

Babino G et al. UVA1 Laser in the Treatment of Vitiligo. *Photomed Laser Surg.* 2016 May; 34(5): 200-204. ISSN: 1549-5418-doi: 10.1089/pho.2015.400.

Giunta A et al. Influence of body mass index and weight on etanercept efficacy in patients with psoriasis: a retrospective study. *J Int Med Res.* 2016 Sep; 44(1 suppl): 72-75. ISSN: 0300- 0605-doi: 10.1177/0300060515593254.

Esposito M et al. From patients' needs to treatment outcomes in psoriasis: Results from the 'pSORRIDI' experience. *J Int Med Res.* 2016 Sep; 44 (1 suppl): 95-99. ISSN: 0300-0605, doi: 10.1177/0300060515593265.

Babino G, Giunta A, Ruzzetti M, Chimenti MS, Chimenti S, Esposito M. Combination therapy with etanercept in psoriasis: Retrospective analysis of efficacy and safety outcomes from real-life practice. *J Int Med Res.* 2016 Sep; 44 (1 suppl): 100-105. ISSN: 0300-0605, doi: 10.1177/0300060515593260.





Giunta A et al. Spotlight on ixekizumab for the treatment of moderate-to-severe plaque psoriasis: design, development, and use in therapy. *Drug Des Devel Ther.* 2017 Jun 2; 11: 1643- 1651. doi: 10.2147/DDDT.S92128.

Babino G et al. Morbid obesity and psoriasis: Disease remission after laparoscopic sleeve gastrectomy. *Obes Res Clin Pract.* 2017 May - Jun;11(3):370-372. ISSN: 1871-403X-doi: 10.1016/j.orcp.2017.04.008.

Esposito M et al. Dose adjustment of biologic therapies for psoriasis in dermatological practice: a retrospective study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2017 May; 31(5): 863-869. ISSN: 0926-9959-doi:10.1111/jdv.14145.

Cannizzaro MV et al. Hepatitis B reactivation in psoriasis patients treated with anti-TNF agents: prevention and management. *Psoriasis (Auckl).* 2017 Apr 15;7:35-40.

Babino G et al. Long-term treatment with etanercept monotherapy in a hemodialyzed patient with moderate-to-severe plaque-type psoriasis and psoriatic arthritis. *G Ital Dermatol Venereol.* 2017 Nov 16. doi: 10.23736/S0392-0488.17.05586-9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29144096.

D'Addabbo P et al. Association between Psoriasis and haplotypes of the IgH 3' Regulatory Region 1. *Gene.* 2018 Aug 30;669:47-51. doi: 10.1016/j.gene.2018.05.090. Epub 2018 May 24. PubMed PMID: 29802990.

Esposito M et al. Efficacy and safety of adalimumab after failure of other anti-TNF $\alpha$  agents for plaque-type psoriasis: clinician behavior in real life clinical practice. *J Dermatolog Treat.* 2018 Nov 6:1-5. doi: 10.1080/09546634.2018.1529382. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30273075.

Chimenti MS et al. Potential Role of Cytochrome c and Tryptase in Psoriasis and Psoriatic Arthritis Pathogenesis: Focus on Resistance to Apoptosis and Oxidative Stress. *Front Immunol.* 2018 Oct 30;9:2363. doi: 10.3389/fimmu.2018.02363. eCollection 2018. Review. PubMed PMID: 30429845; PubMed Central PMCID:PMC6220124.

Chimenti MS et al. Histopathology of the skin in rheumatic diseases. *Reumatismo.* 2018 Oct 3;70(3):187-198. doi: 10.4081/reumatismo.2018.1049.

Del Duca E et al. Rapid, persistent, and simultaneous remission of urticaria and severe atopic dermatitis after treatment with omalizumab. *J Dermatolog Treat.* 2018 Dec 4:1-4. doi:10.1080/09546634.2018.1550246. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30513060.

Manfreda V et al. Apremilast efficacy and safety in a psoriatic arthritis patient affected by HIV and HBV virus infections. *Postgrad Med.* 2019 Jan 31. doi: 10.1080/00325481.2019.1575613. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30700196.

Giunta A et al. Etanercept biosimilar SB4 in the treatment of plaque-type psoriasis and psoriatic arthritis: a single-centre, observational, retrospective,



real-life study. *Br J Dermatol.* 2019 Nov;181(5):1078-1079. doi: 10.1111/bjd.18090. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31049938.

Dattola A et al. A case of generalized pustular psoriasis and arthritis treated with ixekizumab. *J Dermatolog Treat.* 2020 Nov;31(7):754-755. doi: 10.1080/09546634.2019.1606395. Epub 2019 May 1. PMID: 30998424.

Chimenti MS, et al. PsA-Disk, a novel visual instrument to evaluate psoriatic arthritis in psoriatic patients: an Italian derma-rheuma multicentre study. *Ther Adv Chronic Dis.* 2019 May 14;10:2040622319847056. doi: 10.1177/2040622319847056. PMID: 31205645; PMCID: PMC6535736.

Gisondi P et al. Consensus on the place in therapy of TNF- $\alpha$  inhibitors in the treatment of patients with chronic plaque psoriasis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Sep;34(9):e470-e472. doi: 10.1111/jdv.16380. Epub 2020 May 20. PMID: 32189348.

Cannizzaro MV, et al. Association between psoriasis and periodontitis, and efficacy of anti-TNF- $\alpha$  therapy. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Aug;155(4):508-511. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06045-5. Epub 2018 Oct 22. PMID: 30350557.

De Simone C et al. SIDeMaST "Psoriasis in Women of Childbearing Age" Task Force. Psoriasis and its management in women of childbearing age: tools to increase awareness in dermatologists and patients. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Aug;155(4):434-440. doi: 10.23736/S0392-0488.20.06748-6. PMID: 33050681.

Scala E et al. Patients' demographic and socioeconomic characteristics influence the therapeutic decision-making process in psoriasis. *PLoS One.* 2020 Aug 12;15(8):e0237267. doi: 10.1371/journal.pone.0237267. PMID: 32785291; PMCID: PMC7423114.

Chiricozzi A et al. Disease Severity Is Associated with Alexithymia in Patients with Atopic Dermatitis. *Dermatology.* 2020;236(4):329-335. doi: 10.1159/000507246. Epub 2020 May 5. PMID: 32369808.

Manfreda V et al. Efficacy and safety of ixekizumab in psoriatic arthritis: a retrospective, single-centre, observational study in a real-life clinical setting. *Clin Exp Rheumatol.* 2020 May-Jun;38(3):581-582. Epub 2020 Feb 4. PMID: 32105590.

Esposito M et al. Long-term safety and efficacy of secukinumab in patients with psoriasis and major psychiatric disorders: a case series. *Postgrad Med.* 2020 Mar;132(2):172-175. doi: 10.1080/00325481.2020.1712153. Epub 2020 Jan 22. PMID: 31916470.

Esposito M et al. Certolizumab pegol for the treatment of psoriatic arthritis and plaque psoriasis. *Expert Rev Clin Immunol.* 2020 Feb;16(2):119-128. doi: 10.1080/1744666X.2020.1713754. Epub 2020 Jan 22. PMID: 31917928.

Esposito M et al. Depressive symptoms and insecure attachment predict disability and quality of life in psoriasis independently from disease severity. *Arch Dermatol Res.* 2020 Aug 10. doi: 10.1007/s00403-020-02116-8. Epub





ahead of print. PMID: 32776228.

Hansel K et al. A multicenter study on effectiveness and safety of risankizumab in psoriasis: an Italian 16-week real-life experience during the COVID-19 pandemic. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Oct 20. doi: 10.1111/jdv.17003. Epub ahead of print. PMID: 33080112.

Fargnoli MC et al. Dupilumab Italian National Access Program (Dup-INAP group). Real-life experience on effectiveness and safety of dupilumab in adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis. *J Dermatolog Treat.* 2021 Aug;32(5):507-513. doi: 10.1080/09546634.2019.1682503. Epub 2019 Oct 28. PMID: 31647347.

Fargnoli MC et al. A 48-week update of a multicentre real-life experience of dupilumab in adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis. *J Dermatolog Treat.* 2020 Jul 3:1-4. doi: 10.1080/09546634.2020.1773379. Epub ahead of print. PMID: 32436765.

Patrino C et al; DADE - Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly study group. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Dec 17. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub ahead of print. PMID: 33332697.

Fargnoli MC et al. BRILLIANT Working Group. Brodalumab for the treatment of moderate-to-severe plaque-type psoriasis: a real-life, retrospective 24-week experience. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Sep 11. doi: 10.1111/jdv.16931. Epub ahead of print. PMID: 32916767.

Calianno G et al. Ixekizumab improves disease severity, clinical symptoms and quality of life in patients with genital psoriasis: A 24-week real-life experience. *Dermatol Ther.* 2021 Jul;34(4):e14993. doi: 10.1111/dth.14993. Epub 2021 Jun 7. PMID: 34029442.

Esposito M et al. Satisfaction and attitudes toward systemic treatments for psoriasis: A cross-sectional study. *Dermatol Ther.* 2021 May;34(3):e14949. doi: 10.1111/dth.14949. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33724607; PMCID: PMC8243966.

Narcisi A et al. Effects of TNF- $\alpha$  inhibition on pre-clinical enthesitis: observational study on 49 psoriatic patients. *J Dermatolog Treat.* 2021 Mar 10:1-4. doi: 10.1080/09546634.2021.1899112. Epub ahead of print. PMID: 33691568.

Troisi A et al. Cutaneous body image in psoriasis: The role of attachment style and alexithymia. *Curr Psychol* (2021). <https://doi.org/10.1007/s12144-021-02032-8>

Stingeni L et al. Atopic dermatitis in adolescents: Effectiveness and safety of dupilumab in a 16-week real-life experience during the COVID-19 pandemic in Italy. *Dermatol Ther.* 2021 Sep;34(5):e15035. doi: 10.1111/dth.15035. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34152670.



Chiricozzi A et al. DA-COVID-19 study group. Management of patients with atopic dermatitis undergoing systemic therapy during COVID-19 pandemic in Italy: Data from the DA-COVID-19 registry. *Allergy*. 2021 Jun;76(6):1813-1824. doi: 10.1111/all.14767. Epub 2021 Mar 9. PMID: 34152613; PMCID: PMC8014537.

De Simone C et al. Risk of infections in psoriasis: assessment and challenges in daily management. *Expert Rev Clin Immunol*. 2021 Nov;17(11):1211-1220. doi: 10.1080/1744666X.2021.1997592. Epub 2021 Nov 1. PMID: 34696673.

Campanati A et al. and collaborators. Correction to: Comorbidities and treatment patterns in adult patients with atopic dermatitis: results from a nationwide multicenter study. *Arch Dermatol Res*. 2021 Jul 7. doi: 10.1007/s00403-021-02266-3. Epub ahead of print. Erratum for: *Arch Dermatol Res*. 2021 Jun 7;; PMID: 34235586.

Galluzzo M et al. Tildrakizumab for treatment of moderate to severe psoriasis: an expert opinion of efficacy, safety, and use in special populations. *Expert Opin Biol Ther*. 2021 Oct 12:1-10. doi: 10.1080/14712598.2022.1988566. Epub ahead of print. PMID: 34607513.

Esposito M et al. Treatment of severe psoriasis during pregnancy and breastfeeding: A therapeutic challenging case. *Int J Womens Dermatol*. 2021 Aug 27;7(5Part B):832-834. doi: 10.1016/j.ijwd.2021.08.010. PMID: 35028393; PMCID: PMC8714591.

Hansel K et al. Dupilumab in adolescents with moderate to severe atopic dermatitis: a 32-week real-world experience during the COVID-19 pandemic. *Clin Exp Dermatol*. 2022 Jan;47(1):165-167. doi: 10.1111/ced.14862. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34309892; PMCID: PMC8444687.

Hansel K et al. A 52-week update of a multicentre real-life experience on effectiveness and safety of risankizumab in psoriasis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022 Feb;36(2):e111-e113. doi: 10.1111/jdv.17656. Epub 2021 Sep 19. PMID: 34510556.

Esposito M et al. Dimethyl Fumarate's Effectiveness and Safety in Psoriasis: A Real-Life Experience During the COVID-19 Pandemic. *Dermatol Ther (Heidelb)*. 2022 Feb 1:1-11. doi: 10.1007/s13555-022-00684-3. Epub ahead of print. PMID: 35103934; PMCID: PMC8805130.

Galluzzo M et al. Real-world outcomes in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis treated with guselkumab for up to 1 year. *Expert Opin Biol Ther*. 2022 Jun 22:1-8. doi: 10.1080/14712598.2022.2090835. Epub ahead of print. PMID: 35708257.

Stingeni L et al. DADA - Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Adolescence Study Group. Moderate-to-severe atopic dermatitis in adolescents treated



with dupilumab: A multicentre Italian real-world experience. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2022 Aug;36(8):1292-1299. doi: 10.1111/jdv.18141. Epub 2022 Apr 22. PMID: 35412683; PMCID: PMC9542087.

Perino F et al. Treatment adherence with diclofenac 3% gel among patients with multiple actinic keratoses: an integrated low-intensity intervention program versus standard-of-care. *Ital J Dermatol Venerol.* 2022 Apr;157(2):164-172. doi: 10.23736/S2784-8671.21.07111-5. Epub 2021 Jul 20. PMID: 34282872.

Pellegrini C et al. Secukinumab in Patients with Psoriasis and a Personal History of Malignancy: A Multicenter Real-Life Observational Study. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2022 Nov;12(11):2613-2626. doi: 10.1007/s13555-022-00797-9. Epub 2022 Sep 28. PMID: 36169883; PMCID: PMC9588094.

Ruscitti P et al. Nail and enthesis assessment in patients with psoriatic disease by high frequency ultrasonography: findings from a single-centre cross-sectional study. *Radiol Med.* 2022 Dec;127(12):1400-1406. doi: 10.1007/s11547-022-01568-4. Epub 2022 Oct 19. PMID: 36260243; PMCID: PMC9747848.

Esposito M et al. Dupilumab in patients with moderate to severe atopic dermatitis and multiple sclerosis. *JAAD Case Rep.* 2022 Nov 5;31:1-5. doi: 10.1016/j.jdcr.2022.10.031. PMID: 36458235; PMCID: PMC9706390.

Duffin KC et al. Treatment of Psoriasis in Patients With Psoriatic Arthritis: An Updated Literature Review Informing the 2021 GRAPPA Treatment Recommendations. *J Rheumatol.* 2023 Jan;50(1):131-143. doi: 10.3899/jrheum.220316. Epub 2022 Nov 1. PMID: 36319014.

Gisondi P et al. The Combination of Dupilumab with Other Monoclonal Antibodies. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2023 Jan;13(1):7-12. doi: 10.1007/s13555-022-00851-6. Epub 2022 Nov 10. PMID: 36355314; PMCID: PMC9823163.

Salfi F et al. The role of insomnia in the vulnerability to depressive and anxiety symptoms in atopic dermatitis adult patients. *Arch Dermatol Res.* 2023 Feb 7. doi: 10.1007/s00403-023-02538-0. Epub ahead of print. PMID: 36749389.

Stingeni L et al DADA - Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Adolescence study group. A 52-week update of a multicentre Italian real-world experience on effectiveness and safety of dupilumab in adolescents with moderate-to-severe atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023 Mar;37(3):e384-e388. doi: 10.1111/jdv.18648. Epub 2022 Oct 18.

L'AQUILA 19.07.2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



**DISCAB**  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche