



Maria Concetta Fagnoli

Professore Associato

S.S.D. MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Università degli Studi dell'Aquila

CURRICULUM VITAE

Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli

Professore Associato, Clinica Dermatologica, Università degli Studi dell'Aquila

Luogo e data di nascita: Cassino (FR), 13 Agosto 1968

Indirizzo (Lavoro): Clinica Dermatologica, Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio, Coppito 2, 67100 L'Aquila; Tel: +39-0862-433558; Fax: +39-0862-433433; Cellulare: 338-1764907; e-mail: mariaconcetta.fagnoli@univaq.it

ISTRUZIONE ED ATTIVITA' PROFESSIONALE

- 1992. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 23.07.1992 con voto 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo: "Psoriasi: vedute eziopatogenetiche e nuove acquisizioni sul ruolo dei fattori di crescita (sistema EGF-TGFalfa)" (Relatore: Prof. Gabriele Nini);
- 1992. Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo nella sessione autunnale;
- Anno Accademico 1993-1994. Borsa di studio presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi dell'Aquila (Direttore: Prof. Sergio Chimenti);
- Luglio 1993 - Febbraio 1994. "Post-doctoral fellow" presso il laboratorio di John Pawelek, Principal Investigator nel Dipartimento di Dermatologia dell'Università di Yale, New Haven, CT, USA (Direttore: Prof. Richard L. Edelson) dove ha svolto un progetto di ricerca sulle modificazioni del ciclo cellulare nei melanociti dopo irradiazione con UVA ed UVB acquisendo tecniche di coltura cellulare e principi di fotobiologia;
- Marzo 1994 - Settembre 1995. "Post-doctoral fellow" nel laboratorio di Ruth Halaban, Principal Investigator nel Dipartimento di Dermatologia dell'Università di Yale, New Haven, CT, USA (Direttore: Prof. Richard L. Edelson) dove ha svolto un progetto di ricerca sulla trasduzione del segnale attraverso il recettore delle cellule T in linfociti di pazienti affetti da Sindrome di Sézary effettuando colture cellulari, Western blot, immunoprecipitazione ed assay enzimatici;
- Febbraio 1997 - Agosto 1997. Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per lo svolgimento di un progetto di ricerca in collaborazione con l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Monaco, Germania (Direttore: Prof. Heinz Höfler) dal titolo "Analisi delle mutazioni germinali dei geni p16^{INK4a} e p19^{ARF} in pazienti affetti da melanoma familiare" mediante l'uso di metodiche di biologia molecolare quali l'SSCP ed il sequenziamento genico;
- Dicembre 1997. Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi dell'Aquila (Direttore: Prof. Sergio Chimenti) l'1.12.1997 con voto 50/50 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Aspetti genetico-molecolari del melanoma cutaneo";
- Anno Accademico 1997-1998. Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (XIII ciclo) di durata quadriennale presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- Novembre 1999. Ricercatore per il settore scientifico-disciplinare F17X - Malattie Cutanee e Veneree - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi

dell'Aquila, afferendo al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche;

- Gennaio 2002. "Guest" presso il Laboratorio di Biologia Molecolare (Responsabile: Prof. Peter Wolf) della Clinica Dermatologica, Università di Graz, Austria (Direttore: Prof. Helmut Kerl) dove ha effettuato alcuni esperimenti nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi delle mutazioni somatiche e germinali del gene soppressore tumorale CDKN2A in pazienti affetti da melanoma multiplo";
- Marzo 2002 - Luglio 2002. "Guest resident" presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Monaco, Germania (Direttore: Prof. Heinz Höfler), dove ha eseguito parte di un progetto di ricerca dal titolo "Varianti alleliche del gene che codifica per il recettore della melanocortina 1 (MC1R) in soggetti italiani: correlazione genotipo-fenotipo e valutazione del rischio di sviluppare il melanoma cutaneo", effettuato in collaborazione con la Clinica Dermatologica, Università degli Studi dell'Aquila;
- Dicembre 2002 - Settembre 2003. Tirocinio pratico di Dermo-Chirurgia Avanzata organizzato dalla Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica (S.I.D.C.O.) presso la U.O. di Dermatologia, Ospedale "M. Bufalini", Cesena (Responsabile: Dott. Fabio Arcangeli);
- Gennaio 2004. Qualifica di Dirigente Medico presso la U.O.S. di Dermatologia Oncologica e Molecolare (Responsabile: Prof. Ketty Peris), Presidio Ospedaliero S. Salvatore, ASL-04, L'Aquila;
- Ottobre 2006. Professore di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche;
- Ottobre 2009. Conferma in ruolo di Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila;
- Dicembre 2013. Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Ordinario, settore concorsuale 06/D4, SSD MED/35;
- Marzo 2014. Direttore della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università degli Studi dell'Aquila
- Gennaio 2015. Qualifica di Responsabile della U.O.S.D. di Dermatologia Generale ed Oncologica a direzione Universitaria, Presidio Ospedaliero S. Salvatore, ASL-01, Avezzano, Sulmona, L'Aquila (Deliberazione nr. 107 del 22/01/2015).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Le principali linee di ricerca seguite nel corso della carriera accademica sono state le seguenti:

Linee di ricerca in ambito clinico:

- Aspetti epidemiologici del melanoma cutaneo e delle neoplasie cutanee maligne non-melanoma
- Caratterizzazione dermatoscopica delle lesioni melanocitarie e non melanocitarie cutanee sia benigne che maligne
- Valutazione dell'efficacia, della tollerabilità e degli aspetti farmaco-economici di nuovi approcci terapeutici nelle neoplasie cutanee maligne non-melanoma
- Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità dei farmaci biologici nella psoriasi
- Descrizione di casistica clinica di particolare interesse

Linee di ricerca in ambito sperimentale:

- Identificazione delle alterazioni molecolari importanti nella suscettibilità genetica al melanoma cutaneo familiare, multiplo e sporadico
- Ruolo dei geni della pigmentazione, con particolare interesse per il gene MC1R, nelle neoplasie cutanee maligne
- Studio dei profili mutazionali a livello somatico nel melanoma cutaneo
- Analisi dei pathway molecolari nella patogenesi del carcinoma basocellulare

Autrice di 117 lavori originali (indicizzati su Scopus, ISI e/o PubMed) (vedi elenco alla fine del curriculum), 29 capitoli di libri e 38 abstract pubblicati (su riviste indicizzate ISI)

Relatrice e autrice di poster a Congressi nazionali ed internazionali per un totale di oltre 280 eventi.

Indici Bibliometrici:

- IF totale (JCR 2013): 509.209
- Numero totale di citazioni (Scopus): 1513
- h index (Scopus): 22

Finanziamenti

- 1997. Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per lo svolgimento di un progetto di ricerca in collaborazione con l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Monaco, Germania (Direttore: Prof. Heinz Höfler) dal titolo "Analisi delle mutazioni germinali dei geni p16^{INK4a} e p19^{ARF} in pazienti affetti da melanoma familiare".

- 2000. MURST Progetto giovani ricercatori. Titolo del progetto di ricerca: "Ruolo del gene del recettore della melanocortina 1 come gene predisponente allo sviluppo del melanoma cutaneo". Durata: 12 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile di Unità.

- 2001. MURST Progetto giovani ricercatori. Titolo del progetto di ricerca: "Correlazione genotipo-fenotipo delle varianti alleliche del recettore della melanocortina 1 nella popolazione abruzzese". Durata: 12 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile di Unità.
- 2001. PRIN (progetto nr. 2001068929). Titolo progetto Unità di ricerca: "Varianti alleliche del gene che codifica per il recettore della melanocortina 1 (MC1R) in soggetti italiani: correlazione genotipo-fenotipo e valutazione del rischio di sviluppare il melanoma cutaneo". Durata: 24 mesi (Coordinatore Scientifico del Programma di ricerca: Prof.ssa Stefania Seidenari, Università degli Studi di Modena). Ruolo ricoperto: Partecipante Unità di Ricerca.
- 2003. PRIN (progetto nr. 2003061751). Titolo progetto Unità di Ricerca: "Analisi delle modificazioni epigenetiche della cromatina nei loci di suscettibilità della psoriasi" Durata: 24 mesi (Coordinatore Scientifico del Programma di ricerca: Prof. Sergio Chimenti, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"). Ruolo ricoperto: Partecipante Unità di Ricerca.
- 2004. PRIN (progetto nr. 2004063811). Titolo progetto: "Sviluppo di metodiche per la diagnosi a distanza ed automatica delle lesioni pigmentate equivocate mediante l'utilizzazione di immagini dermoscopiche per promuovere l'identificazione precoce del melanoma. Studio degli aspetti biologici ed istologici di tali lesioni per incrementare l'accuratezza diagnostica ed ottimizzazione dei protocolli terapeutici chirurgici in relazione alla valutazione preoperatoria dello spessore del melanoma." Durata: 24 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile di Unità.
- Progetti Ricerca Scientifica di Ateneo 2004 e 2005: Ruolo di specifiche varianti alleliche del gene del recettore della melanocortina 1, V60L, V92M, R142H, R151C e R160W, nella predisposizione genetica allo sviluppo del melanoma cutaneo sporadico in una popolazione italiana. Nuova ricerca 2004 e continuazione 2005. Durata: 24 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Scientifico.
- Progetti Ricerca Scientifica di Ateneo 2006 e 2008: Ruolo delle mutazioni dei geni CDKN2A e CDK4 nella predisposizione genetica allo sviluppo del melanoma cutaneo familiare e sporadico in una popolazione del centro Italia. Nuova ricerca 2006 e continuazione 2008. Durata: 24 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Scientifico.
- Progetti Ricerca Scientifica di Ateneo 2009 e 2010: Associazione delle caratteristiche dermoscopiche del melanoma con i fattori di rischio genetici e fenotipici della malattia. Nuova ricerca 2009 e continuazione 2010. Durata: 24 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Scientifico.
- 2010. "Professional Service Contract" con il National Institute of Health, National Cancer Institute, Bethesda, USA per progetti di ricerca (Contract no. HHSN261200900641P). Durata: 12 mesi.
- Progetti Ricerca Scientifica di Ateneo 2011: Ruolo del pathway IL-23/TH17 nella patogenesi delle neoplasie cutanee maligne non-melanoma e nella loro risposta alle terapie mediche (imiquimod e terapia fotodinamica). Nuova ricerca 2011. Durata: 12 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Scientifico.
- 2011. Assegno di ricerca (12 mesi) "Ruolo del pathway dell'IL-23/TH17 nella risposta a trattamenti medici per le neoplasie cutanee non melanoma (imiquimod and

photodynamic therapy)" vinto dalla Dott.ssa Cristina Pellegrini. Responsabile Scientifico. Nel 2012, rinnovo dell'assegno di ricerca per ulteriori 12 mesi.

- 2012. "Professional Service Contract" con il National Institute of Health, National Cancer Institute, Bethesda, USA, per progetti di ricerca (Contract no. HHSN261201201200477P). Durata: 12 mesi.

- 2013. Assegno di ricerca (12 mesi) "Analisi molecolare dei geni ad alta, media e bassa penetranza coinvolti nella patogenesi del melanoma familiare e del melanoma mutiplo", presso DISCAB, vinto dalla Dott.ssa Cristina Pellegrini. Responsabile Scientifico. Nel 2014, rinnovo dell'assegno di ricerca per ulteriori 12 mesi.

- 2013. PRIN (program no. 2012JJX494) (Programmi di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale). Titolo del progetto: "Integrated imaging/molecular/genetic characterization of melanoma subtypes, for diagnosis improvement, biological aggressiveness estimation and predictive factors identification", 36 mesi. Ruolo: Responsabile Unità di Ricerca.

- 2014. "Professional Service Contract" con il National Institute of Health, National Cancer Institute, Bethesda, USA, per progetti di ricerca. Durata: 12 mesi.

Attività di revisore

- Revisore ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca) 2012 (VQR 2004-2010)

- Membro dell'Editorial Board del Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia dal 2012

Svolge attività di revisore di lavori scientifici per le seguenti riviste internazionali recensite su Scopus, ISI e PubMed:

Archives of Dermatology

British Journal of Dermatology

European Journal of Dermatology

Genes Chromosomes & Cancer

Melanoma Research

Human Molecular Genetics

Melanoma Research

The Journal of Investigative Dermatology

Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention

Canadian Medical Association Journal

Clinical and Experimental Dermatology

International Journal of Immunopathology and Immunopharmacology

Photochemistry and Photobiology

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology

Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention

Archives of Dermatological Research

International Journal of Dermatology

Affiliazione a Società Scientifiche

- Società Italiana di Dermatologia Medica, Chirurgica ed Estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)
- European Society for Dermatological Research (ESDR)
- European Academy of Dermatology and venereology (EADV)
- European Society for Dermato-Oncology (EADO)
- Associazione Italiana Diagnostica non Invasiva in Dermatologia (AIDNID).
- Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Polidisciplinare sul Melanoma (GIPMe)
- Italian Melanoma Intergroup (IMI)

Attività di Segreteria Scientifica a Congressi

1996. International Conference on Melanoma. Time to define the biology, diagnosis and treatment. L'Aquila, 11-12 Ottobre

1998. 73° Congresso della Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDEV), San Martino al Cimino (VT), 3-6 Giugno

2002. Skin Cancer and Photoaging, Roma, 4-6 Aprile

2003. Segreteria Scientifica del 78° Congresso della Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDEV), Roma, 25-28 Giugno

2004. III Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari. Promosso da ADIPSO, Roma, 12-14 Febbraio

2004. La psoriasi, una malattia sistemica, L'Aquila, 8 Ottobre

2005. Nuove frontiere per il controllo della psoriasi, L'Aquila 18 Novembre

2006. IV Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari promosso da A.DI.PSO. Roma, 16-18 Febbraio

2006. 3rd Meeting of the European Association of Dermato-Oncology, Rome June 23-25

2006. Aggiornamento sui farmaci biologici nella psoriasi", L'Aquila 20 Ottobre

2007. Aggiornamento sui farmaci biologici nella psoriasi, L'Aquila 27 Ottobre

2008. V Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari. Promosso da ADIPSO, Roma, 14-16 Febbraio

2010. VI Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari. Promosso da ADIPSO, Roma, 11-13 Febbraio

2012. VII Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari. Promosso da ADIPSO, Roma, 9-11

Febbraio

2012. 9th Spring Symposium of the European Academy of Dermatology and Venereology, Verona, Italy, 6-10 June

2012. 87° Congresso Nazionale SIDeMaST, Roma, 21-24 Novembre 2012

2014. VIII Congresso Internazionale. Psoriasi: problema medico e sociale. Confronto fra pazienti, medici, politici ed operatori socio-sanitari. Promosso da ADIPSO, Roma, 10-12 Aprile

Premi

- Febbraio 1994. Vincitore della V Edizione del premio "Adele Filocamo", VI Corso di Aggiornamento in Dermatologia, Roccaraso, con un lavoro scientifico dal titolo "Morbo di Hodgkin cutaneo";

- Febbraio 1996. Vincitore della VII Edizione del premio "Adele Filocamo", VIII Corso di Aggiornamento in Dermatologia, Roccaraso, con un lavoro scientifico dal titolo "Vitiligine pentacromica";

- Ottobre 1997. Vincitrice di un premio per la ricerca in Dermatologia al 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia e Venereologia, Firenze, con un lavoro dal titolo "Analisi delle mutazioni germinali dei geni p16INK4a e p19ARF in pazienti affetti da melanoma familiare";

- Giugno 2006. Vincitrice premio Poster all'81° Congresso Nazionale SIDeMaST, Torino, 31 Maggio-3 Giugno, 2006: "Fargnoli MC, Spica T, Grandchamp B, Soufir N, Peris K, and MELAN-COHORT. La variante A148T del gene CDKN2A non si associa ad un aumentato rischio di sviluppare melanoma cutaneo nella popolazione francese ed italiana."

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica consiste nello svolgimento di insegnamenti nell'ambito del proprio raggruppamento scientifico-disciplinare (MED/35 Malattie Cutanee e Veneree) nel corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, in Scuole di Specializzazione ed in corsi di Laurea Triennale e Specialistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed in corsi di Laurea Triennale e Specialistica della Facoltà di Biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila.

L'attività didattica svolta è riportata di seguito in dettaglio suddivisa per ciascun anno accademico:

A.A. 2001-2002

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

A.A. 2002-2003

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

A.A. 2003-2004

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Coordinatore del tirocinio teorico-pratico, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche

A.A. 2004-2005

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Biochimica e Fisiologia della cute, C.I. Biochimica e Fisiologia della cute, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche
- Dermatologia, C.I. Medicina Cosmetologia, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (5 CFU)
- Cosmetologia, C.I. Medicina Cosmetologia, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Medicina Estetica, C.I. Medicina Cosmetologia, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Coordinatore del tirocinio teorico-pratico, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche

- Tutor/valutatore per tirocinio pratico di cui D.M. 445 del 19.20.2001 ai fini dell'ammissione alla prova scritta per gli esami di abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila
- Docente Master 2° Livello in Dermatologia Plastica, Tecniche mediche e chirurgiche a confronto, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Direttore: Prof. Sergio Chimenti)

A.A. 2005-2006

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Tutor/valutatore per tirocinio pratico di cui D.M. 445 del 19.20.2001 ai fini dell'ammissione alla prova scritta per gli esami di abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila
- Docente Master 2° Livello in Dermatologia Plastica, Tecniche mediche e chirurgiche a confronto, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Direttore: Prof. Sergio Chimenti)

Facoltà di BIOTECNOLOGIE

- Dermatologia, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (5 CFU)
- Medicina Estetica, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (3 CFU)

A.A. 2006-2007

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Fisioterapia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Malattie Cutanee e Veneree, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

Facoltà di BIOTECNOLOGIE

- Dermatologia, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (5 CFU)
- Medicina Estetica, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di

Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (3 CFU)

A.A. 2007-2008

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Infermieristica Clinica in Medicina Specialistica, Corso di Laurea in Infermieristica (0,5 CFU)
- Aggiornamenti di Dermatologia, C.I. Modelli Organizzativi e gestionali delle strutture sanitarie complesse, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (1 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe III, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Tecnico-Assistenziali (0,5 CFU)
- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Fisioterapia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Malattie Cutanee e Veneree, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Coordinatore dell'attività didattica professionalizzante, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

Facoltà di BIOTECNOLOGIE

- Dermatologia, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (5 CFU)
- Medicina Estetica, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (3 CFU)

A.A. 2008-2009

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Infermieristica Clinica in Medicina Specialistica, Corso di Laurea in Infermieristica (0,5 CFU)
- Aggiornamenti di Dermatologia, C.I. Modelli Organizzativi e gestionali delle strutture sanitarie complesse, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (1 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Scienze Mediche III, Corso di Laurea Triennale in Dietistica (2 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe III, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni

Tecnico-Assistenziali (0,5 CFU)

- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Fisioterapia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Malattie Cutanee e Veneree, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Coordinatore dell'attività didattica professionalizzante, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

Facoltà di BIOTECNOLOGIE

- Dermatologia, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (5 CFU)
- Medicina Estetica, C.I. Medicina Cosmetologica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche, Facoltà di Biotecnologie (4 CFU)

A.A. 2009-2010

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Dermatotossicologia, C.I. Chimica e tossicologia ambientale, Corso di Laurea Triennale Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (4 CFU)
- Aggiornamenti di Dermatologia, C.I. Modelli Organizzativi e gestionali delle strutture sanitarie complesse, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (1 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Scienze Mediche III, Corso di Laurea Triennale in Dietistica (1 CFU)
- Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 CFU)
- Biologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Fisioterapia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Malattie Cutanee e Veneree, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Coordinatore dell'attività didattica professionalizzante, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

Facoltà di BIOTECNOLOGIE

- Dermatologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Cosmetologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (3 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Terapie Biotecnologiche Innovative, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche (4 CFU)

A.A. 2010-2011

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Dermatologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Cosmetologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Tossicologia e malattie cutanee, C.I. Chimica e Tossicologia Ambientale, Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (4 CFU)
- Dermatologia Allergologica e Professionale, C.I. Dermatologia Allergologica e Professionale, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (20 ore)
- Dermatologia Chirurgica, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 ore)
- Fisioterapia Dermatologica, C.I. Fisioterapia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (10 ore)
- Struttura e funzione della cute ed introduzione delle patologie cutanee, C.I. Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)

A.A. 2011-2012

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Dermatologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Cosmetologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Tossicologia e malattie cutanee, C.I. Chimica e Tossicologia Ambientale, Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (4 CFU)
- Diagnosi clinico-strumentale e terapia degli inestetismi cutanei, C.I. Elettive II, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 ore)

- Dermatologia Allergologica e Professionale, C.I. Dermatologia Allergologica e Professionale, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (20 ore)
- Dermatologia Chirurgica, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Fotodermatologia, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Diagnostica non invasiva in dermatologia, C.I. Elettive IV, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Microbiologia delle malattie dermato-venereologiche, C.I. Farmacologia e microbiologia, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (2 ore)
- Malattie allergiche e immuno-mediate, C.I. Malattie Cutanee immuno-mediate e medicina estetica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Neoplasie epiteliali, melanocitarie e linfocitarie della cute, C.I. Oncologia dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Struttura e funzione della cute ed introduzione delle patologie cutanee, C.I. Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Malattie infettive di pertinenza urologica e sessualmente trasmesse, C.I. L'interdisciplinarietà nella gestione clinica, Scuola di Specializzazione in Urologia (2 ore)

A.A. 2012-2013

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Principi di malattie della cute, C.I. Scienze Mediche II, Corso di Laurea in Dietistica (2 CFU)
- Dermatologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Cosmetologia, C.I. Medicina Estetica, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche (3 CFU)
- Diagnosi clinico-strumentale e terapia degli inestetismi cutanei, C.I. Elettive II, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 ore)
- Dermatologia Allergologica e Professionale, C.I. Dermatologia Allergologica e Professionale, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (20 ore)
- Dermatologia Chirurgica, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Fotodermatologia, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Diagnostica non invasiva in dermatologia, C.I. Elettive IV, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)

- Microbiologia delle malattie dermato-venereologiche, C.I. Farmacologia e microbiologia, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (2 ore)
- Malattie allergiche e immuno-mediate, C.I. Malattie Cutanee immuno-mediate e medicina estetica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Neoplasie epiteliali, melanocitarie e linfocitarie della cute, C.I. Oncologia dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Struttura e funzione della cute ed introduzione delle patologie cutanee, C.I. Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (1,5 ore)
- Malattie infettive di pertinenza urologica e sessualmente trasmesse, C.I. L'interdisciplinarietà nella gestione clinica, Scuola di Specializzazione in Urologia (2 ore)

A.A. 2013-2014

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Dermatologia, C.I. Dermatologia e Reumatologia, Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (3 CFU)
- Struttura e funzioni della cute ed introduzione alle patologie cutanee, C.I. Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Malattie batteriche, virali, micotiche e parassitarie, C.I. Malattie infettive cutanee, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Neoplasie epiteliali, melanocitarie e linfocitarie della cute, C.I. Oncologia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (20 ore)
- Dermatologia Cosmetologica e Dermatologia Allergologica e Professionale C.I. Elettive V, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Malattie infettive di pertinenza urologica e sessualmente trasmesse, C.I. L'interdisciplinarietà nella gestione clinica, Scuola di Specializzazione in Urologia (2 CFU)
- Principi di malattie della cute, C.I. Scienze Mediche II, Corso di Laurea in Dietistica (2 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Attività formative cliniche ed integrative, Corsi di Laurea Triennale in Ostetricia, (3 CFU)

A.A. 2014-2015

Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Dermatologia, C.I. Dermatologia e Reumatologia, Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (3 CFU)
- Struttura e funzioni della cute ed introduzione alle patologie cutanee, C.I. Semeiotica Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)

- Malattie batteriche, virali, micotiche e parassitarie, C.I. Malattie infettive cutanee, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Dermatologia Chirurgica, C.I. Elettive III, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Neoplasie epiteliali, melanocitarie e linfocitarie della cute, C.I. Oncologia Dermatologica, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (20 ore)
- Dermatologia Cosmetologica e Dermatologia Allergologica e Professionale C.I. Elettive V, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (3 CFU)
- Malattie infettive di pertinenza urologica e sessualmente trasmesse, C.I. L'interdisciplinarietà nella gestione clinica, Scuola di Specializzazione in Urologia (2 CFU)
- Principi di malattie della cute, C.I. Scienze Mediche II, Corso di Laurea in Dietistica (2 CFU)
- Malattie Cutanee e Veneree, C.I. Attività formative cliniche ed integrative, Corsi di Laurea Triennale in Ostetricia, (3 CFU)

Ha svolto attività di relatrice e correlatrice di tesi di Medicina e Chirurgia, di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche ed Erboristiche.

ATTIVITA' CLINICA

Da Gennaio 2004 svolge attività clinica in convenzione con la ASL-01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila con la qualifica di Dirigente Medico e da Marzo 2014 con la qualifica di Responsabile presso la U.O.S.D. di Dermatologia Generale ed Oncologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila.

L'attività clinica è svolta sia in regime ambulatoriale che di degenza (DH/DS) nell'ambito della dermatologia generale con interesse specifico per la dermatologia oncologica. In questo ambito, ha competenze specifiche in dermatoscopia, in dermochirurgia, nel trattamento del melanoma metastatico con terapia target e immunoterapia e nella gestione di trattamenti mirati quali fototerapia e terapia fotodinamica. Svolge quotidianamente attività ambulatoriale di dermatologia generale, di dermatologia oncologica per la prevenzione e diagnosi precoce delle neoplasie cutanee maligne e per il follow-up dei pazienti affetti da melanoma e di dermochirurgia. Nell'ambito delle patologie cutanee non-neoplastiche, ha un interesse specifico per la psoriasi e si occupa della gestione dei pazienti psoriasici.

Ha partecipato ed è attualmente coinvolta nello svolgimento di studi clinici sperimentali di fase II, III e IV sull'uso di nuovi farmaci nel trattamento di malattie cutanee infiammatorie, delle neoplasie cutanee non-melanoma e del melanoma cutaneo.

Esperienza in Studi Clinici Sperimentali

2003-2004: Fase III, protocol number: IMP24011 (Serono) - Psoriasi - Sub-Investigator

2004-2005: Fase III, protocol number: GSK SB-275833/032 - Dermatite atopica - Sub-Investigator

2005-2006: Fase IV, protocol number: IMP25300 (Serono) - Psoriasi - Sub-Investigator

2006-2007: Fase IV, Prewent (Novartis) - Psoriasi - Sub-Investigator

2007-stopped: Fase IV, protocol number: IMP25878 (Serono) – Psoriasi - Sub-Investigator

2007-2008: Fase III, BELIEVE (Abbott) - Psoriasi - Sub-Investigator

2007-2011: Fase III, GM307 (Genta) - Melanoma - Sub-Investigator

2008-2009: Fase IV, PRISTINE (Wyeth) - Psoriasi - Sub-Investigator. Interrotto per terremoto

2010-2011: Fase II, protocol number: AC-058A201 (Actelion) - Psoriasi - Sub-Investigator

2011-ongoing: Studio Osservazionale GENDER ATTENTION (Novartis) - Psoriasi – Subinvestigator

2011-ongoing: Fase III, Protocol #: CC-10004-PSOR-008 (Celgene) - Psoriasi - Sub-Investigator

2011-ongoing: Fase III, protocol number: CAIN457A2303 (Novartis) - Psoriasi - Sub-Investigator

2011-ongoing: Fase II, protocol number: NCT01367665 (Roche) - Carcinoma

basocellulare - Sub-Investigator

2013-ongoing: Fase III, protocol number: NCT01815840 (Hoffmann-La Roche) - Carcinoma basocellulare - Sub-Investigator

2014-ongoing: Studio Osservazionale protocol number: CIGE025EIT01 AWARE (Novartis) - Orticaria cronica – Principal Investigator

2015-ongoing: protocol number: CAIN457AIT01 SUPREME (Novartis) – Psoriasi – Principal Investigator

2015-ongoing: Fase III, protocol number: R668-AD-1334 Liberty AD Solo (Regeneron Pharmaceuticals) - Dermatite atopica - Principal Investigator

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Bologna JL, Sodi SA, Chakraborty AK, Fargnoli MC, Pawelek JM. Effects of ultraviolet irradiation on the cell cycle. *Pigment Cell Res* 1994;7:320-325.
2. Chimenti S, Peris K, Di Cristofaro S, Fargnoli MC, Torlone G. Use of recombinant interferon alpha-2b in the treatment of basal cell carcinoma. *Dermatology* 1995;190:214-217.
3. Chimenti S, Cotellessa C, Peris K, Di Cristofaro S, Fargnoli MC, Torlone G. Use of recombinant interferon alpha-2a in the treatment of squamous cell carcinoma. *J Dermatol Treat* 1995;6:163-166.
4. Fargnoli MC, Bologna JL. Pentachrome vitiligo. *J Am Acad Dermatol* 1995;33:853-856.
5. Fargnoli MC, Orlow SJ, Semel-Conception J, Bologna JL. Clinicopathologic findings in the Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome. *Arch Dermatol* 1996;132:1214-1218.
6. Fargnoli MC, Magrini F, Chimenti S. Trasduzione del segnale attraverso il recettore delle cellule T (TCR): meccanismi biochimici e possibili implicazioni cliniche. *G Ital Dermatol Venereol* 1996;131:373-380.
7. Fargnoli MC, Chimenti S, Peris K. Multiple microsatellite alterations on chromosome 9 in neurofibromas of NF-1 patients. *J Invest Dermatol* 1997;108:812-813.
8. Chimenti S, Fargnoli MC, Peris K. La micosi fungoide: dalla clinica alla biologia molecolare. *G Ital Dermatol Venereol* 1997;132:413-422.
9. Fargnoli MC, Edelson RL, Berger CL, Chimenti S, Couture C, Mustelin T, Halaban R. Diminished TCR signaling in cutaneous T-cell lymphoma is associated with decreased activities of Zap70, Syk and membrane-associated Csk. *Leukemia* 1997;11:1338-1346.
10. Peris K, Fargnoli MC, Berardelli A, Crecco M, Tomaselli R, Chimenti S. Peripheral nervous system involvement in a patient with large T-cell lymphoma arising from a preexisting mycosis fungoides. *Br J Dermatol* 1998;139:299-301.
11. Fargnoli MC, Chimenti S, Keller G, Soyer HP, Dal Pozzo V, Höfler H, Peris K. CDKN2a/p16^{INK4a} mutations and lack of p19^{ARF} involvement in familial melanoma kindreds. *J Invest Dermatol* 1998;111:1202-1206.
12. Chimenti S, Fargnoli MC, Peris K. Cutaneous metastases of gastrointestinal malignancies. *Méd Biol Environn* 1998;26:129-132.
13. Cavallaro R, Peris K, Fargnoli MC, Mazzocchetti G, Chimenti S. Efficacia e tollerabilità del tazarotene nella psoriasi lieve e/o moderata. *G Ital Dermatol Venereol* 1999;134(s):1-7.
14. Peris K, Stanta G, Fargnoli MC, Bonin S, Felli A, Amantea A, Chimenti S. Reduced expression of CDKN2a/p16^{INK4a} in mycosis fungoides. *Arch Dermatol Res* 1999;291:207-211.
15. Cotellessa C, Peris K, Onorati MT, Fargnoli MC, Chimenti S. The use of chemical peelings in the treatment of different cutaneous hyperpigmentations. *Dermatol Surg*

1999;25:450-454.

16. Peris K, Chimenti S, Fargnoli MC, Valeri P, Kerl H, Wolf P. UV fingerprint CDKN2a but no p14^{ARF} mutations in sporadic melanomas. *J Invest Dermatol* 1999;112:825-826.
17. Peris K, Fargnoli MC, Chimenti S. Preliminary observations on the use of topical tazarotene to treat basal-cell carcinoma. *N Engl J Med* 1999;341:1767-1768.
18. Peris K, Fargnoli MC, Valeri P, Manente L, Chimenti S. La micosi fungoide unilesionale: una nuova entità clinicopatologica? *G Ital Dermatol Venereol* 2000;135:87-91.
19. Mordenti C, Peris K, Fargnoli MC, Cerroni L, Chimenti S. Cutaneous metastatic breast carcinoma: a study of 164 patients. *Acta Dermatoven APA* 2000;9:141-146.
20. Chimenti S, Fargnoli MC, Pacifico A, Peris K. Mucosal involvement in a patient with lymphomatoid papulosis. *J Am Acad Dermatol* 2001;44:339-341.
21. Fargnoli MC, Peris K, Cerroni L, Chimenti S. A nodule on the forearm of a patient with Hodgkin disease. *Arch Dermatol* 2001;137:85-90.
22. Peris K, Fargnoli MC, Lunghi F, Chimenti S. Unusually large cutaneous metastases of renal cell carcinoma. *Acta Derm Venereol* 2001;81:77-78.
23. Sordi E, Fargnoli MC, Sordi O, Peris K. Eruptive xanthomas as revealing sign of type V hyperlipoproteinemia in a patient with a psychotic syndrome. *Acta Dermatoven APA* 2002;11:25-27.
24. Peris K, Fargnoli MC, Mordenti C, Chimenti MS, Chimenti S. Cyclosporin A for treatment of psoriasis. *Int J Immunopathol Pharmacol* 2002;15(1S):35-40.
25. Fargnoli MC, Piccolo D, Ferrari A, Peris K. Lessons on dermoscopy. *Dermatol Surg* 2002;28:440-441.
26. Piccolo D, Ferrari A, Fargnoli MC, Peris K. Lessons on dermoscopy. *Dermatol Surg* 2002;28:540-541.
27. Peris K, Altobelli E, Ferrari A, Fargnoli MC, Piccolo D, Esposito M, Chimenti S. Interobserver agreement on dermoscopic features of pigmented basal cell carcinoma. *Dermatol Surg* 2002;28:643-645.
28. Peris K, Valeri P, Altobelli E, Fargnoli MC, Carrozzo AM, Chimenti S. Efficacy evaluation of an oil-in-water emulsion (Dermoflan®) in atopic dermatitis. *Acta Derm Venereol* 2002;82:465-466.
29. Fargnoli MC, Peris K, Francesconi F, Cantonetti M, Cerroni L, Chimenti S. Granulomatous mycosis fungoides responsive to gemcitabine. *Eur J Dermatol* 2002;12:479-481.
30. Pagnanelli G, Bianchi L, Cantonetti M, Orlandi A, Fargnoli MC, Muscardin LM, Chimenti S. Disseminated pagetoid reticulosis presenting as cytotoxic CD4/CD8 double negative cutaneous T-cell lymphoma. *Acta Derm Venereol* 2002;82:314-316.
31. Cotellessa C, Peris K, Fargnoli MC, Mordenti C, Sparacio Giacomello R, Chimenti S. Microabrasion versus microabrasion followed by 15% trichloroacetic acid for

- treatment of cutaneous hyperpigmentation in adult females. *Dermatol Surg* 2003;29:352-356.
32. Muscardin LM, Capitanio B, Fargnoli MC, Maini A. Acneiform follicular mucinosis of the head and neck region. *Eur J Dermatol* 2003;13:199-202.
 33. Peris K, Micantonio T, Fargnoli MC. Successful treatment of keratoacanthoma and actinic keratoses with imiquimod 5% cream. *Eur J Dermatol* 2003;13:413-414.
 34. Pacifico A, Piccolo D, Fargnoli MC, Peris K. Kaposi's sarcoma of the glans penis in an immunocompetent patient. *Eur J Dermatol* 2003;13:582-583.
 35. Fargnoli MC, Chimenti S, Keller G, Höfler H, Peris K. Identification of four novel melanocortin 1 receptor (MC1R) gene variants in a Mediterranean population. *Hum Mutat* 2003;21:655-659.
 36. Fargnoli MC, Piccolo D, Altobelli E, Formicone F, Chimenti S, Peris K. Constitutional and environmental risk factors for cutaneous melanoma in an Italian population. A case-control study. *Melanoma Res* 2004;14:151-157.
 37. Pacifico A, Fargnoli MC, Cerroni L, Peris K. Widespread recurrent lichenoid papular eruption. *Arch Dermatol* 2004;140:479-484.
 38. Peris K, Fargnoli MC, Pacifico A, Surrenti T, Stolz W, Wolf P, Soyer HP, Chimenti S. CDKN2A and MC1R mutations in patients with sporadic multiple primary melanoma. *J Invest Dermatol* 2004;122:1327-1330.
 39. Ferrari A, Piccolo D, Fargnoli MC, Biamonte AS, Peris K. Cutaneous amelanotic melanoma metastasis and dermatofibromas showing a dotted vascular pattern. *Acta Derm Venereol* 2004;84:164-165.
 40. Fargnoli MC, Peris K, Frascione P, Barbati R, Anemona L, Uccini S, Francesconi F, Chimenti S. Psoriasis, Kaposi's sarcoma and Hodgkin's disease in a patient with Down syndrome. *Dermatology* 2004;209:158-159.
 41. Peris K, Surrenti T, Micantonio T, Fargnoli MC. Molecular genetic aspects of cutaneous melanoma. *G Ital Dermatol Venereol* 2004;139:527-539.
 42. Peris K, Ferrari A, Fargnoli MC, Piccolo D, Chimenti S. Dermoscopic monitoring of tazarotene treatment of superficial basal cell carcinoma. *Dermatol Surg* 2005;31:217-220.
 43. Peris K, Campione E, Micantonio T, Marulli GC, Fargnoli MC, Chimenti S. Imiquimod treatment of superficial and nodular basal cell carcinoma: a 12-week open label trial. *Dermatol Surg* 2005;31:318-323.
 44. Lozzi GP, Fargnoli MC, Peris K. Pathologic quiz case: A 72-year-old woman with papules and nodules at the site of previous mastectomy. *Arch Pathol & Lab Med* 2005;129:e167-168.
 45. Cotellessa C, Cuevas-Covarrubias SA, Valeri P, Fargnoli MC, Peris K. Topical tazarotene 0.05% versus glycolic acid 70% treatment in a patient with X-linked ichthyosis. *Acta Derm Venereol* 2005;85:346-348.
 46. Surrenti T, De Angelis L, Lozzi GP, Piccolo D, Fargnoli MC, Peris K. Efficacy,

- tolerability and cosmetic outcome of MAL-PDT in the treatment of basal cell carcinoma. *J Plast Dermatol* 2005;1:19-22.
47. Micantonio T, Fargnoli MC, Ricevuto E, Ficorella C, Marchetti P, Peris K. Efficacy of tetracyclines treatment to prevent the acneiform eruption secondary to cetuximab therapy. *Arch Dermatol* 2005;141:1173-1174.
 48. Formicone F, Fargnoli MC, Pisani F, Rascente M, Famulari A, Peris K. Cutaneous manifestations in Italian kidney transplant recipients. *Transplant Proc* 2005;37:2527-2528.
 49. Pacifico A, De Angelis L, Fargnoli MC, De Felice C, Chimenti S, Peris K. Clinical trial on Aveeno skin relief moisturizing lotion in patients with itching accompanied by skin lesions and xerosis. *J Appl Res* 2005;5:325-330.
 50. Fargnoli MC, Frascione P. Images in clinical medicine. Malignant acanthosis nigricans. *N Engl J Med* 2005;353:2797.
 51. Ferrari A, Lozzi GP, Fargnoli MC, Peris K. Dermoscopic evolution of a congenital combined nevus in childhood. *Dermatol Surg* 2005;31:1448-1450.
 52. Fargnoli MC, Spica T, Sera F, Pellacani G, Chiarugi A, Seidenari S, Carli P, Chimenti S, Peris K. Re: MC1R, ASIP, and DNA repair in sporadic and familial melanoma in a Mediterranean population. *J Natl Cancer Inst* 2006;98:144-145.
 53. Fargnoli MC, Altobelli E, Keller G, Chimenti S, Höfler H, Peris K. Contribution of melanocortin 1 receptor gene variants to sporadic cutaneous melanoma risk in a population of central Italy. A case-control study. *Melanoma Res* 2006;16:175-182.
 54. Micantonio T, Fargnoli MC, Peris K. Giant dermatofibroma appearing during pregnancy. *Acta Derm Venereol* 2006;86:86-87.
 55. Micantonio T, Fargnoli MC, Peris K. Usefulness of dermoscopy to monitor clinical efficacy of imiquimod treatment for lentigo maligna. *Arch Dermatol* 2006;142:530-531.
 56. Spica T, Portela M, Gérard B, Formicone F, Descamps V, Crickx B, Ollivaud L, Archimbaud A, Dupin N, Wolkenstein P, Vitoux D, Lebbe C, Saiag P, Basset-Seguín N, Fargnoli MC, Grandchamp B, Peris K, Soufir N, and MELAN-COHORT. The A148T variant of the *CDKN2A* gene is not associated with melanoma risk in the French and Italian populations. *J Invest Dermatol* 2006;126:1657-1660.
 57. Fargnoli MC, Argenziano G, Zalaudek I, Peris K. High- and low-penetrance cutaneous melanoma susceptibility genes. *Expert Rev Anticancer Ther* 2006;6:657-670.
 58. Peris K, Micantonio T, Fargnoli MC, Lozzi GP, Chimenti S. Imiquimod 5% cream in the treatment of Bowen's disease and invasive squamous cell carcinoma. *J Am Acad Dermatol* 2006;55:324-327.
 59. Altamura D, Altobelli, Micantonio T, Piccolo D, Fargnoli MC, Peris K. Dermoscopic patterns of acral melanocytic nevi and melanomas in a Caucasian population from Central Italy. *Arch Dermatol* 2006;142:1123-1128.
 60. Di Cesare A, Fargnoli MC, Lozzi GP, Peris K. Symmetric distribution of lupus

erythematosus tumidus on the elbows. *Eur J Dermatol* 2006;16:450-451.

61. Piccolo D, Fargnoli MC, Ferrara G, Lozzi GP, Altamura D, Ventura T, Chimenti S, Peris K. Hypo-epiluminescence microscopy of pigmented skin lesions. A new approach to improve recognition of dermoscopic structures. *Derm Surg* 2006;32:1391-1397.
62. Lozzi G, Soyer HP, Massone C, Micantonio T, Kraenke B, Fargnoli MC, Fink-Puches R, Binder B, Di Stefani A, Hofmann-Wellenhof R, Peris K. The additive value of second opinion teleconsulting in the management of patients with challenging inflammatory and neoplastic skin diseases: a best practice model in dermatology? *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2007;21:30-34.
63. Gerstenblith MR, Goldstein AM, Fargnoli MC, Peris K, Landi MT. Comprehensive Evaluation of Allele Frequency Differences of *MC1R* Variants Across Populations. *Hum Mutat* 2007;28:495-505.
64. Altobelli E, Petrocelli R, Marziliano C, Fargnoli MC, Maccarone M, Cimenti S, Peris K. Family history of psoriasis and age at disease onset in Italian psoriatic patients. *Br J Dermatol* 2007;156:1400-1401.
65. Costanzo A, Peris K, Talamonti M, Di Cesare A, Fargnoli MC, Botti E, Chimenti S. Long-term treatment of plaque psoriasis with efalizumab: an Italian experience. *Br J Dermatol* 2007;156 (Suppl 2):17-23.
66. Surrenti T, De Angelis L, Di Cesare A, Fargnoli MC, Peris K. Efficacy of photodynamic therapy with methyl aminolevulinate in the treatment of superficial and nodular basal cell carcinoma: an open-label trial. *Eur J Dermatol* 2007;17:412-415.
67. Peris K, Micantonio T, Piccolo D, Fargnoli MC. Dermoscopic features of actinic keratosis. *J Dtsch Dermatol Ges* 2007;5:970-976.
68. Micantonio T, Fargnoli MC, Piccolo D, Peris K. Changes in dermoscopic features in basal cell carcinomas treated with imiquimod. *Derm Surg* 2007;33:1403-1405.
69. Altamura D, Zalaudek I, Sera F, Argenziano G, Fargnoli MC, Rossiello L, Peris K. Dermoscopic changes in acral melanocytic nevi during digital follow-up. *Arch Dermatol* 2007;143:1372-1376.
70. De Trane S, Fargnoli MC, Sera F, Peris K. Efficacia, tollerabilità ed accettabilità cosmetica della crema Toléderm in pazienti affetti da patologie infiammatorie cutanee del volto. *J Plast Surg* 2007;3:1-5.
71. Fargnoli MC, Tabilio A, Coletti G, Peris K. Efalizumab-induced immune thrombocytopenia during retreatment. *J Am Acad Dermatol* 2008;58 (5 Suppl 1): S125-S127.
72. Piccolo D, Di Cesare A, Fargnoli MC, Paoloni M, Vecchiotti S, Peris K. Effective control of psoriasis by etanercept in a patient with HCV-related diseases. *Eur J Dermatol* 2008;18:459-460.
73. Savage SA, Gerstenblith MR, Goldstein AM, Mirabello L, Fargnoli MC, Peris K, Landi MT. Nucleotide diversity and population differentiation of the melanocortin 1 receptor gene, *MC1R*. *BMC Genet* 2008;9:31.

74. Fargnoli MC, Pike K, Pfeiffer RM, Tsang S, Rozenblum E, Munroe DJ, Golubeva Y, Calista D, Seidenari S, Massi D, Carli P, Bauer J, Elder DE, Bastian BC, Peris K, Landi MT. MC1R Variants Increase Risk of Melanomas harboring BRAF Mutations. *J Invest Dermatol* 2008;128:2485-2490.
75. Raimondi S, Sera F, Gandini S, Iodice S, Caini S, Maisonneuve P, Fargnoli MC. MC1R variants, melanoma and red hair color phenotype: a meta-analysis. *Int J Cancer* 2008;122:2753-2760.
76. Kerstann KF, Bradford PT, Steighner R, Calista D, Fargnoli MC, Peris K, Scaini MC, Menin C, Ghiorzo P, Bianchi-Scarra' G, Goldstein AM, Landi MT. No evidence for linkage with melanoma in Italian melanoma-prone families. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2008;17:1838-1840.
77. Colagrande M, Di Ianni M, Coletti G, Peris K, Fargnoli MC, Moretti L, Lapecorella M, Tabilio A. Toxic epidermal necrolysis in a patient with primary myelofibrosis receiving thalidomide therapy. *Int J Hematol* 2009;89:76-79.
78. Colombo GL, Di Matteo S, Peris K, Fargnoli MC, Esposito M, Mazzotta A, Chimenti S. A cost-utility analysis of etanercept for the treatment of moderate-to-severe psoriasis in Italy. *ClinicoEconomics and Outcomes Research* 2009;1:1-7.
79. Caini S, Gandini S, Sera F, Raimondi S, Fargnoli MC, Boniol M, Armstrong BK. Meta-analysis of risk factors for cutaneous melanoma according to anatomical site and clinico-pathological variant. *Eur J Cancer* 2009;45:3054-3063.
80. Di Lucca J, Guedj M, Lacapère JJ, Fargnoli MC, Bourillon A, Dieudé P, Dupin N, Wolkenstein P, Aegerter P, Saiag P, Descamps V, Lebbe C, Basset-Seguín N, Peris K, Grandchamp B, Soufir N. Variants of the xeroderma pigmentosum variant gene (POLH) are associated with melanoma risk. *Eur J Cancer* 2009;45:3228-3236.
81. Gulia A, Altamura D, De Trane S, Micantonio T, Fargnoli MC, Peris K. Pigmented reticular structures in basal cell carcinoma and collision tumours. *Br J Dermatol* 2010;162:442-444.
82. Altamura D, Menzies SW, Argenziano G, Zalaudek I, Soyer HP, Sera F, Avramidis M, DeAmbrosis K, Fargnoli MC, Peris K. Dermatoscopy of basal cell carcinoma: morphologic variability of global and local features and accuracy of diagnosis. *J Am Acad Dermatol* 2010;62:67-75.
83. Piccolo D, Lozzi GP, Altamura D, Fargnoli MC, Peris K. Dermoscopic evolution of vascular pattern in two cases of amelanotic melanoma. *Acta Derm Venereol* 2010;90:83-85.
84. Fargnoli MC, Gandini S, Peris K, Maisonneuve P, Raimondi S. MC1R variants increase melanoma risk in families with CDKN2A mutations: A meta-analysis. *Eur J Cancer* 2010 46:1413-1420.
85. Micantonio T, Gulia A, Altobelli E, Di Cesare A, Fidanza R, Riitano A, Fargnoli MC, Peris K. Vascular patterns in basal cell carcinoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2011;25:358-361.
86. Colombo GL, Chimenti S, Di Matteo S, Fargnoli MC, Frascione P, Silipo V, Peris K.

Cost-effectiveness analysis of topical treatments for actinic keratosis in the perspective of the Italian health care system. *G Ital Dermatol Venereol* 2010;145:573-581.

87. Spica T, Fargnoli MC, Hetet G, Bertrand G, Formicone F, Descamps V, Wolkenstein P, Dupin N, Lebbe C, Basset-Seguín N, Saiag P, Cambien F, Grandchamp B, Peris K, Soufir N. *EDNRB* gene variants and melanoma risk in two southern European populations. *Clin Exp Dermatol* 2011;36:782-787.
88. Di Cesare A, Fidanza R, Riitano A, Fargnoli MC, Peris K. Mesalazine-induced psoriasis in patients with inflammatory bowel diseases. *Eur J Dermatol* 2011;21:784-785.
89. Piccioni A, Fargnoli MC, Schoinas S, Suppa M, Frascione P, Ginebri A, Chimenti S, Peris K. Efficacy and tolerability of 5-aminolevulinic acid 0.5% liposomal spray and intense pulsed light in wrinkle reduction of photodamaged skin. *J Dermatolog Treat* 2011;22:247-253.
90. Altobelli E, Marziliano C, Fargnoli MC, Petrocelli R, Maccarone M, Chimenti S, Peris K. Current psoriasis treatments in an Italian population and their association with socio-demographical and clinical features. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012;26:976-982.
91. Di Cesare A, Fargnoli MC, Peris K. Rapid response of scalp psoriasis to ustekinumab. *Eur J Dermatol* 2011;21:993-994.
92. Di Cesare A, Sera F, Gulia A, Coletti G, Micantonio T, Fargnoli MC, Peris K. The spectrum of dermatoscopic patterns in blue nevi. *J Am Acad Dermatol* 2012;67:199-205.
93. Ibarrola-Villava M, Hu HH, Guedj M, Fernandez LP, Descamps V, Basset-Seguín N, Bagot M, Bensussan A, Saiag P, Fargnoli MC, Peris K, Aviles JA, Lluch A, Ribas G, Soufir N. MC1R, SLC45A2 and TYR genetic variants involved in melanoma susceptibility in Southern European populations: Results from a Meta-analysis. *Eur J Cancer* 2012;48:2183-2191.
94. Suppa M, Cazzaniga S, Fargnoli MC, Naldi L, Peris K. Knowledge, perceptions and behaviours about skin cancer and sun protection among secondary school students from Central Italy. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2013;27:571-579.
95. Fargnoli MC, Kostaki D, Piccioni A, Micantonio T, Peris K. Dermoscopy in the diagnosis and management of non-melanoma skin cancers. *Eur J Dermatol* 2012;22:456-463.
96. Raimondi S, Gandini S, Fargnoli MC, Bagnardi V, Maisonneuve P, Specchia C, Kumar R, Nagore E, Han J, Hansson J, Kanetsky PA, Ghiorzo P, Gruis NA, Dwyer T, Blizzard L, Fernandez-de-Misa R, Branicki W, Debniak T, Morling N, Landi MT, Palmieri G, Ribas G, Stratigos A, Cornelius L, Motokawa T, Anno S, Helsing P, Wong TH, Autier P, Garcia-Borrón JC, Little J, Newton-Bishop J, Sera F, Liu F, Kayser M, Nijsten T; GEM Study Group; M-SKIP Study Group. Melanocortin-1 receptor, skin cancer and phenotypic characteristics (M-SKIP) project: study design and methods for pooling results of genetic epidemiological studies. *BMC Med Res*

Methodol 2012;12:116.

97. Pellegrini C, Fargnoli MC, Suppa M, Peris K. MC1R variants predisposing to concomitant primary cutaneous melanoma in a monozygotic twin pair. *BMC Med Genet* 2012;13:81.
98. Suppa M, Altomare G, Cannavò SP, Capizzi R, Catricalà C, Colombo E, Fargnoli MC, Fossati B, Frascione P, Lisi P, Santini M, Scalvenzi M, Peris K; Italian investigators for the Euromelanoma prevention campaign. The Italian Euromelanoma Day: evaluation of results and implications for future prevention campaigns. *Int J Dermatol* 2014;53:699-706.
99. Bodelon C, Pfeiffer RM, Bollati V, Debbache J, Calista D, Ghiorzo P, Fargnoli MC, Bianchi-Scarra G, Peris K, Hoxha M, Hutchinson A, Burdette L, Burke L, Fang S, Tucker MA, Goldstein AM, Lee JE, Wei Q, Savage SA, Yang XR, Amos C, Landi MT. On the interplay of telomeres, nevi and the risk of melanoma. *PLoS One* 2012;7:e52466.
100. Suppa M, Argenziano G, Moscarella E, Hofmann-Wellenhof R, Thomas L, Catricalà C, Gutiérrez-González E, Fargnoli MC, Peris K, Zalaudek I. Selective sunscreen application on nevi: frequency and determinants of a wrong sun-protective behaviour. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2014;28:348-354.
101. Iles MM, Law MH, Stacey SN, Han J, Fang S, Pfeiffer R, Harland M, Macgregor S, Taylor JC, Aben KK, Akslen LA, Avril MF, Azizi E, Bakker B, Benediktsdottir KR, Bergman W, Scarrà GB, Brown KM, Calista D, Chaudru V, Fargnoli MC, Cust AE, Demenais F, de Waal AC, Dębniak T, Elder DE, Friedman E, Galan P, Ghiorzo P, Gillanders EM, Goldstein AM, Gruis NA, Hansson J, Helsing P, Hočevár M, Höiom V, Hopper JL, Ingvar C, Janssen M, Jenkins MA, Kanetsky PA, Kiemeneý LA, Lang J, Lathrop GM, Leachman S, Lee JE, Lubiński J, Mackie RM, Mann GJ, Martin NG, Mayordomo JI, Molven A, Mulder S, Nagore E, Novaković S, Okamoto I, Olafsson JH, Olsson H, Pehamberger H, Peris K, Grasa MP, Planelles D, Puig S, Puig-Butille JA, Randerson-Moor J, Requena C, Rivoltini L, Rodolfo M, Santinami M, Sigurgeirsson B, Snowden H, Song F, Sulem P, Thorisdottir K, Tuominen R, Van Belle P, van der Stoep N, van Rossum MM, Wei Q, Wendt J, Zelenika D, Zhang M, Landi MT, Thorleifsson G, Bishop DT, Amos CI, Hayward NK, Stefansson K, Bishop JA, Barrett JH; GenoMEL Consortium; Q-MEGA and AMFS Investigators. A variant in FTO shows association with melanoma risk not due to BMI. *Nat Genet* 2013;45:428-432, 432e1.
102. Liang X, Pfeiffer RM, Li WQ, Brossard M, Burke LS, Wheeler W, Calista D, Fargnoli MC, Ghiorzo P, Peris K, Bianchi-Scarra G, Chaudru V, Zelenika D, Maeder D, Burdette L, Yeager M, Chanock S, Landi MT, Demenais F, Tucker MA, Goldstein AM, Yang XR. Association of genetic variants in CDK6 and XRCC1 with the risk of dysplastic nevi in melanoma-prone families. *J Invest Dermatol* 2014;134:481-487.
103. Di Cesare A, Riitano A, Suppa M, Fianza R, Zangrilli A, Esposito M, Fargnoli MC, Chimenti S, Peris K. Frequency of melanocytic nevi in psoriatic patients is related to treatment and not to disease severity. *J Am Acad Dermatol* 2013;69:947-953.

104. Fargnoli MC, Suppa M, Micantonio T, Antonini A, Tambone S, Peris K. Dermoscopic features and follow-up changes of acral melanocytic naevi in childhood and adolescence. *Br J Dermatol* 2014;170:374-381.
105. Fargnoli MC, Sera F, Suppa M, Piccolo D, Landi MT, Chiarugi A, Pellegrini C, Seidenari S, Peris K. Dermoscopic features of cutaneous melanoma are associated with clinical characteristics of patients and tumours and with MC1R genotype. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2014; 28:1768-1775.
106. Shi J, Yang XR, Ballew B, Rotunno M, Calista D, Fargnoli MC, Ghiorzo P, Bressac-de Paillerets B, Nagore E, Avril MF, Caporaso NE, McMaster ML, Cullen M, Wang Z, Zhang X; NCI DCEG Cancer Sequencing Working Group; NCI DCEG Cancer Genomics Research Laboratory; French Familial Melanoma Study Group, Bruno W, Pastorino L, Queirolo P, Banuls-Roca J, Garcia-Casado Z, Vaysse A, Mohamdi H, Riazalhosseini Y, Foglio M, Jouenne F, Hua X, Hyland PL, Yin J, Vallabhaneni H, Chai W, Minghetti P, Pellegrini C, Ravichandran S, Eggermont A, Lathrop M, Peris K, Scarra GB, Landi G, Savage SA, Sampson JN, He J, Yeager M, Goldin LR, Demenais F, Chanock SJ, Tucker MA, Goldstein AM, Liu Y, Landi MT. Rare missense variants in POT1 predispose to familial cutaneous malignant melanoma. *Nat Genet* 2014;46:482-486.
107. Argenziano G, Moscarella E, Annetta A, Battarra VC, Brunetti B, Buligan C, Cantisani C, Capizzi R, Carbone A, Carlino A, Corsetti V, Damiano A, De Salvo V, De Simone P, Di Caterino P, Fargnoli MC, Ferrari A, Fossati B, Frascione P, Ghigliotti G, González Inchaurrega MA, Guerriero C, Landi C, Mazzoni L, Mirizzi S, Palazzo G, Pedretti A, Peris K, Piemonte P, Rossi A, Satta R, Savoia F, Scalvenzi M, Stanganelli I, Stinco G, Zampieri P, Zalaudek I. Melanoma detection in Italian pigmented lesion clinics. *G Ital Dermatol Venereol* 2014;149:161-166.
108. Peris K, Neri L, Fargnoli MC, Pellacani G. Physicians' concerns towards prescription adherence and treatment effectiveness in the clinical management of actinic keratosis. *G Ital Dermatol Venereol* 2014;149:193-198.
109. Fargnoli MC, Kostaki D, Piccioni A, Di Stefani A, Peris K. Photodynamic therapy for the treatment of microinvasive squamous cell carcinoma of the lower lip: a case report. *G Ital Dermatol Venereol* 2014 Jun 30 [Epub ahead of print].
110. Peris K, Tambone S, Kostaki D, Varrassi E, Fargnoli MC. Treatments of advanced basal cell carcinoma: a review of the literature. *G Ital Dermatol Venereol* 2014 Jun 30 [Epub ahead of print].
111. Kostaki D, Antonini A, Peris K, Fargnoli MC. Skin cancer risk in autoimmune connective tissue diseases. *G Ital Dermatol Venereol* 2014;149:567-572.
112. Pasquali E, García-Borrón JC, Fargnoli MC, Gandini S, Maisonneuve P, Bagnardi V, Specchia C, Liu F, Kayser M, Nijsten T, Nagore E, Kumar R, Hansson J, Kanetsky PA, Ghiorzo P, Debniak T, Branicki W, Gruis NA, Han J, Dwyer T, Blizzard L, Landi MT, Palmieri G, Ribas G, Stratigos A, Council ML, Autier P, Little J, Newton-Bishop J, Sera F, Raimondi S; for the M-SKIP Study Group. MC1R variants increased the risk of sporadic cutaneous melanoma in darker-pigmented Caucasians: A pooled-analysis from the M-SKIP project. *Int J Cancer* 2015;136:618-631.

113. Suppa M, Neri L, Bianchi L, Capizzi R, Carbone A, Catricalà C, Chimenti S, Fagnoli MC, Fossati B, Frascione P, Peris K. The first skin cancer screening day at the Italian parliament: a Euromelanoma initiative. *Int J Dermatol* 2015;54:42-49.
114. Di Cesare A, Fagnoli MC, Marinucci A, Peris K. Rationale for the Development of Speckled Hyperpigmentation in the Areas of Psoriatic Plaques after Treatment with Biologic Agents. *J Invest Dermatol* 2015;135:318-320.
115. Peris K, Fagnoli MC. Conventional treatment of actinic keratosis: an overview. *Curr Probl Dermatol* 2015;46:108-114.
116. Suppa M, Mlcantonio T, Antonini A, Di Stfeani A, Soyer P, Chimenti S, Fagnoli MC, Peris K. Dermoscopic variability of basal cell carcinoma according to clinical type and anatomic location. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2015 *in press*.
117. Fagnoli MC, Piccioni A, Neri L, Tambone S, Pellegrini C, Peris K. Conventional versus daylight methyl-aminolevulinate photodynamic therapy for actinic keratosis of the face and scalp: an intra-patient, prospective, comparison study in Italy. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2015 *in press*.

CAPITOLI DI LIBRI

1. Peris K, Fargnoli MC, Chimenti S. Perché la forma guttata è così speciale? In: La Psoriasi. Verso il terzo millennio, generalità e nuove acquisizioni, Lotti TM (ed), UTET, Milano, 1999, pag. 183-184.
2. Fargnoli MC, Bologna JL. The biology of melanoma. In: Malignant tumors of the skin. A.C. Chu e R.L. Edelson (eds), 1999, pag. 49-65.
3. Peris K, Fargnoli MC, Chimenti MS. Gli Interferoni. In: Modelli di infiammazione cutanea. Lotti TM (ed), UTET, Milano, 2001, pag. 149-156.
4. Peris K, Fargnoli MC, Chimenti S. Manifestazioni cutanee ed emopatie. In: Trattato di Dermatologia, Piccin Nuova Libreria (ed), Padova, 2002, Vol. V, pag. 1-11.
5. Chimenti S, Fargnoli MC. Parapsoriasi. In: Dermatologia e Venereologia. Amerio PL, Bernengo MG, Calvieri S, Chimenti S, Pippione M (eds), Edizioni Minerva Medica, Torino, 2003, pag. 161-162
6. Chimenti S, Fargnoli MC. Alterazioni della pigmentazione cutanea. In: Dermatologia e Venereologia. Amerio PL, Bernengo MG, Calvieri S, Chimenti S, Pippione M (eds). Edizioni Minerva Medica. Torino, 2003, pag. 262-266.
7. Formicone F, Fargnoli MC, Piccolo D, Peris K. Epidemiologia. In: Il melanoma cutaneo. Dalla ricerca scientifica alla pratica clinica. Chimenti S (ed), SEE-Firenze, 2004, pag. 17-22
8. Surrenti T, Micantonio T, Fargnoli MC, Peris K. Genetica. In: Il melanoma cutaneo. Dalla ricerca scientifica alla pratica clinica. Chimenti S (ed), SEE-Firenze, 2004, pag. 23-30.
9. Surrenti T, De Angelis L, Lozzi GP, Piccolo D, Fargnoli MC, Peris K. Efficacia e tollerabilità della terapia fotodinamica con 5-metil-aminolevulinato nel trattamento del carcinoma basocellulare. In: Manuale di terapia fotodinamica in dermatologia. Monti M e Motta S (eds), Lampi di stampa, Milano, 2005, pag. 203-211.
10. Fargnoli MC, Peris K, de Felice C, Chimenti S. Complementary and alternative medicine in psoriasis. In: Psoriasis. Chimenti S (ed), SEE-Firenze, 2005, pag. 189-193.
11. Fargnoli MC, Peris K, de Felice C, Chimenti S. Cleansing and hydration of psoriatic skin. In: Psoriasis. Chimenti S (ed), SEE-Firenze, 2005, pag. 201-204.
12. Fargnoli MC, Peris K. Lesioni elementari. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag. 51-55.
13. Formicone F, Fargnoli MC, Peris K. Micosi cutanee. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.70-76.
14. Ferrari A, Fargnoli MC, Peris K. Piodermi. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.85-92.
15. Valeri P, Fargnoli MC. Rosacea. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.107-110.

16. Surrenti T, Fargnoli MC, Peris K. Orticaria. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.129-134.
17. Peris K, Cavallaro R, Fargnoli MC. Psoriasi. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.141-145.
18. Fargnoli MC, Di Cesare A, Peris K. Malattie autoimmuni del tessuto connettivo. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag. 150-159.
19. Fargnoli MC, Spica T, Peris K. Dermatosi bollose. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.160-169.
20. Piccolo D, Fargnoli MC, Peris K. Nevi. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag. 177-184.
21. Peris K, Piccolo D, Fargnoli MC. Melanoma. In: Manuale di Scienze e Tecnologie Cosmetologiche. Giuliani M. (ed), Aracne Editrice, Roma, 2005, pag.185-190.
22. Peris K, Fargnoli MC. Genetik des familiären melanoms. In: Management des melanoms. "Onkologie Aktuell". Garbe C (ed), Springer, Heidelberg, 2006, pag. 4-11.
23. Peris K, Micantonio T, Fargnoli MC. Nevo de Spitz. In: Dermatoscopia. Cabo H. (ed). Ediciones Journal, 2008, pag. 156-166.
24. Piccolo D, Lozzi GP, Fargnoli MC, Peris K. Simuladores de melanoma. In: Dermatoscopia. Cabo H. (ed). Ediciones Journal, 2008, pag. 211-217.
25. Mancini C, Fargnoli MC, Suppa M, Piccioni A, Peris K. Aspetti genetico-molecolari. In: Il Melanoma. Prevenzione, diagnosi e terapia. De Giorni V, Aricò M, Lotti T (eds). Editoriale Fernando Folini, Casalcoceto (AL), 2008, pag. 10-14.
26. Mancini C, Fargnoli MC, Peris K. Melanoma: genetica ed ambiente. In: Dermatologia pediatrica. Lotti T, Greco A, De Martino M (eds). CIC Edizioni Internazionali, Roma, 2009, pag. 685-690.
27. Mancini C, Fargnoli MC, Peris K. Melanoma cutaneo. In: Strumenti di Medicina Interna. Terapia Medica. M. Negri (ed). UTET Div. Scienze Mediche, 2010, pag. 1435-1439.
28. Daria Capece, Valeria Iansante, Mariafausta Fischietti, Daniela Verzella, Maria Concetta Fargnoli, Ketty Peris, Roberto Giacomelli, Francesca Zazzeroni and Edoardo Alesse (2012). Biotech on the Rise: The Treatment of Psoriasis with Biological Drugs, Psoriasis, Jennifer Soung and Bonnie Koo (Ed.), ISBN: 978-953-307-878-6, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/biotech-on-the-rise-the-treatment-of-psoriasis-with-biological-drugs->
29. Peris K, Fargnoli MC. Actinic Keratosis. In Current Problems in Dermatology. Soyer HP, Prow TW, Jemec GBE (eds). Basel, Karger, 2015, vol 46, pp 108–114.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Fagnoli', written in a cursive style.

Prof. Maria Concetta Fagnoli