



Marco Ardigo

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita
C.F.

Marco Ardigo

121, [REDACTED], 00135, Roma, Italia

[REDACTED]

[REDACTED]

marco.ardigo@ifogov.it

Italiana

09/01/1973, Pavia

RDGMRC73A09G388A

ESPERIENZA LAVORATIVA

-Dal 1 Luglio 2020: Direttore UOSD Porfirie e Malattie Rare, IFO-San Gallicano IRCCS, Roma.

-Dal Febbraio 2020: nomina a componente del Comitato Tecnico Scientifico IFO-ISG.

-Dall'Aprile 2019 al Maggio 2020: nomina a Direttore ff UOC Dermatologia Clinica, IFO-San Gallicano IRCCS, Roma (ex Art. 18).

-Dall'Ottobre 2019: responsabile DMT Psoriasi, IFO.

-Dall'Aprile 2019: responsabile regionale IFO-ISG delle seguenti Malattie rare della cute e degli annessi: pemfigoide (RL0040); pemfigo (RL0030); sindrome SAPHO (RM0121); cheratodermie palmo-plantari (RNG130); sindrome Michelin Tire baby (RL0070); pioderma gangrenoso (RL0090); sindromi con displasia ectodermica (RNG151); cheratodermie palmo-plantari ereditarie (RNG130); deficit di zinco (RC0070).

Partecipazione alla stesura del PDTA regionale per Pemfigoide bolloso e PDTA regionale per Pemfigo 2019-2020.

-Dal Giugno 2018: nomina a coordinatore della ricerca traslazionale per l'Istituto Dermatologico San Gallicano; componente CISC (Commissione Interna per le Sperimentazioni Cliniche) dell'IFO.

-Nell'Aprile 2018: partecipazione per la Sidemast all'incontro su reti oncologiche regionali. AGE.NA.S: Focus dal titolo: "Oncologia, Unità multidisciplinari e dedicate, che fare?"



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

-Dal 2018: membro del DMT del Melanoma – Istituto Dermatologico San Gallicano.

-Dal 2016: membro del DMT del Non Melanoma Skin Cancer – Istituto Dermatologico San Gallicano.

-Dall'Aprile 2016 al Dicembre 2016: attività di facente funzione di Direttore di Struttura Complessa (UOC Dermatologia Clinica, IFO-Istituto Dermatologico San Gallicano).

-Dal Marzo 2016: incarico di alta specializzazione in Dermatologia Ematologica (della durata di 3 anni).

-Dal 2005: partecipazione attiva al DMT di Ematologia - Istituto Oncologico Nazionale Regina Elena.

-Dal Gennaio 2009 ad oggi: dirigente medico di primo livello presso IFO-Istituto Dermatologico San Gallicano, IRCCS, Via Chianesi, 53, 00144, Roma.

Dal 2009 al 2016: attività clinica presso reparto di degenza, inizialmente di day hospital e successivamente di degenza ordinaria, con particolare riguardo a pazienti affetti da malattie bollose (pemfigo, pemfigoide, pemfigo IgA lineare), forme severe di psoriasi e patologie autoimmuni complicate da comorbidità, ulcere cutanee complicate e linfomi cutanei in fase avanzata.

Dal 2009 al 2016: attività clinica e di ricerca ambulatoriale di dermatologia generale (ambulatorio reparto) e ambulatorio di follow-up post degenza ordinaria e terapie avanzate della psoriasi (farmaci biologici e immunomodulatori).

Dal 2009: responsabile dell'Ambulatorio di Dermatologia Ematologica dove vengono attualmente seguiti circa 500 pazienti affetti da linfomi cutanei; circa 60 nuove diagnosi/anno, mastocitosi cutanee (attività in collaborazione con RIMA - Rete Italiana Mastocitosi - e ASIMAS - Associazione Italiana Mastocitosi), altre manifestazioni cutanee correlate a malattie ematologiche. Attività clinica e di ricerca in collaborazione con Ematologia IRE, Radioterapia IRE, Radiologia ISG e IRE, Terapia trasfusionale IRE, Dermatopatologia ISG e Anatomia Patologica IRE.

Dal 2009: responsabile dell'ambulatorio di Microscopia Confocale in-vivo, con recente introduzione anche di Tomografia a coerenza ottica, dove viene svolta attività di diagnostica non invasiva avanzata delle patologie cutanee e attività di ricerca con collaborazioni nazionali ed internazionali (circa 1500 esami strumentali eseguiti nel 2018 fra attività istituzionale e di ricerca).

-Dal Luglio 2004 al Gennaio 2009: contratto regione Lazio presso Istituto Dermatologico San Gallicano-IRCCS, Roma con ruolo di attività assistenziale e ricerca. In servizio presso reparto di degenza Dermatologia Clinica, attività ambulatoriale di Dermatologia Ematologica, Psoriasi e terapie avanzate.

-Dal Novembre 2003 al Giugno 2004: attività di ricerca presso Università di Pavia, IRCCS-Policlinico San Matteo di Pavia.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-Luglio 1998: laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.

-1999 abilitazione alla professione medica.

-Ottobre 2003: specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Pavia (cum laude) con **tesi di specializzazione** sulla diagnostica istopatologica della Micosi fungoide: "Nuovi patterns istopatologici nella diagnosi della Micosi fungoide, lesioni in chiazza".

-15-1-2008: Iscrizione all'Ordine dei medici e odontoiatri di Roma numero M56200.

-Maggio 2016: titolo di "**Doctor International**" (cum Laude e menzione speciale) presso Universidad de Alcalà, Madrid. **Tesi di dottorato** in tema di: "Reflectance confocal microscopy of inflammatory skin diseases".

ATTIVITA' ACCADEMICA E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI E RICONOSCIMENTI

-Maggio 2019: Controrelatore PhD, Dr Christina Alette Banzhaf: "Exploring imaging in the field of Laser-assisted drug delivery – bench & bedside investigations". University of Copenhagen, Faculty of Health and Medical Science, Department of Dermatology. Bispebjerg University Hospital

-11 Aprile 2019: Vincitore del premio: Associazione Levi-Montalcini. Per l'impegno nella diffusione della cultura scientifica.

-Presidente del World Congress of Confocal Microscopy, Rome, Italy. 18-20 October, 2018

-Presidente: Incontro Linfomi Cutanei, incontro multidisciplinare. Centro multimediale IFO-San Gallicano. 6 Ottobre 2018

-2018: Docente al Master su Laser e Dermatologia, Università dell'Insubria, Varese

-Anno accademico 2017/2018: Correlatore tesi di Specializzazione Università Sapienza di Roma. Specializzanda Dott.ssa Valentina Garelli. Relatore: Prof. Alfredo Rossi. Nuove acquisizioni in tricoscopia e microscopia confocale in vivo per la diagnosi ed il follow-up terapeutico delle alopecie cicatriziali

-Dicembre 2017: Abilitazione scientifica nazionale. Idoneità come professore di I fascia nella disciplina "06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE". VALIDO DAL 06/12/2017 AL 06/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- 7 Aprile 2016:** Coordinatore e docente al Corso Microscopia Confocale. Università degli Studi di Trieste, Trieste
- Dal 2016:** Progetti di ricerca in collaborazione su acne e "gold nanoparticles delivery" e "non invasive skin imaging" con RCM e OCT in collaborazione con "Department of Dermatology, Bispebjerg Hospital, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark", Dr Mette Mogensen
- Anno accademico 2016/2017:** Correlatore tesi di Specializzazione Università di Tor Vergata, Roma. Specializzanda Dott.ssa Chiara Franceschini. Relatore: Prof. Luca Bianchi. La microscopia confocale nelle patologie del cuoio capelluto: Nuove Applicazioni
- Dal 2015 al 2018:** Tutor e Correlatore alla tesi in programma di Dottorato Università la Sapienza, Dottorato di ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale. ENLARGING MELANOCYTIC LESIONS WITH PERIPHERAL GLOBULAR PATTERN: A DERMOSCOPY AND CONFOCAL MICROSCOPY EVALUATION OF CHALLENGING LESIONS. Dottorando: Dott.ssa Anna Carbone
- Dal Dicembre 2015 ad oggi:** Progetti in collaborazione con Dermatology and Head and Neck of Memorial Sloan Kettering Cancer Centre, New York, NY su: "Reflectance confocal microscopy of oral mucosa and mucosal diseases: development of a dedicated new optic"; "Identification of reflectance confocal microscopy features of Oral Squamous cell carcinoma and precancer lesions of the oral cavity"; "Reflectance confocal microscopy features of GvHD vs skin simulators"
- Dal luglio 2014 ad oggi:** Progetti in collaborazione con Dermatologic Research Center, The University of Queensland, Brisbane, Australia su: "Minimally invasive sampling using micro-biopsies for molecular biology studies of neoplastic and inflammatory skin diseases" e "In vivo confocal microscopy driven micro-biopsies for skin diseases: development and test of a new device"
- Dicembre 2014:** Abilitazione scientifica nazionale. Idoneità come professore di II fascia nella disciplina "06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE". Bando 2013 (DD n.161/2013)
- Dal 2014 ad oggi:** Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università Cattolica, Sacro Cuore, Roma
- Dal 2012:** Docente al Master su Laser, Università di Tor Vergata di Roma
- Dal 2011:** Responsabile programmi di Mentorship della International Society of Dermatology (fellows nel 2011, 2012, 2013 e 2014)
- 2011-2014:** Tutor in programma di Dottorato Università di Napoli, Facoltà di Odontoiatria, Università Federico II, Napoli. MICROSCOPIA CONFOCALE DEL CAVO ORALE. Dottorando: Dott. Maria Contaldo
- Dal 2008 ad oggi:** Docente presso i Corsi di Microscopia Confocale presso Università di Modena e Reggio Emilia
- Nel 2008:** Vincitore del premio: Serono Symphosia Award: "Reflectance confocal microscopy of Discoid Lupus Erythematosus"



documentata esperienza come membro di team di sperimentazioni cliniche Good Clinical Practice (GCP) e tecnologiche sponsorizzate e indipendenti

2006-08: Linea Ricerca Corrente IFO-ISG 2006-2008 Linea di ricerca n. 3 PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE E DEGENERATIVE DELLA CUTE: - Dermatite Atopica e Dermatophagoides.

2006-08: Linea Ricerca Corrente IFO-ISG 2006-2008 Linea di ricerca n. 3 PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE E DEGENERATIVE DELLA CUTE: - Terapia sequenziale/combinata con Ciclosporina + Etarnecept nel trattamento della psoriasi volgare

2006-08: Linea di ricerca corrente n. 3 PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE E DEGENERATIVE DELLA CUTE: - Utilizzo della Microscopia Confocale in vivo nella diagnosi di psoriasi volgare in placca

2006: Linea di ricerca corrente n. 3 PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE E DEGENERATIVE DELLA CUTE: - ALOPECIA AREATA E ALOPECIA CICATRIZIALE: studio del cuoio capelluto mediante Immagini in epiluminescenza – microscopia confocale – microscopia tradizionale

2006-08: Linea di ricerca corrente n. 3: DERMATOLOGIA CLINICA, MALATTIE RARE, DIAGNOSTICHE NON INVASIVE - Utilizzo della microscopia confocale in vivo nella diagnosi di psoriasi e in altre dermatosi

2009-12: Linea di ricerca corrente n. 2: DERMATOLOGIA ONCOLOGICA: - Prevalenza dell'infezione da HHV 8 in pazienti con micosi fungoide e patologie infiammatorie della cute

2009-12: Linea di ricerca corrente n. 2: DERMATOLOGIA ONCOLOGICA: - Valutazione con il Microscopio confocale e correlazione con i patterns dermoscopici delle neoplasie cutanee e delle lesioni pigmentate benigne

2012: Studio osservazionale RECAPTURE per la valutazione della riconquista di efficacia di Etanercept in pazienti con psoriasi medio-grave trattati in precedenza con lo stesso farmaco biologico e già in trattamento attuale con secondo ciclo di Etanercept

2013: Delphi panel. Alla ricerca di un consenso sull'utilizzo differenziato dei biologici nel paziente psoriasico

2013: Principal Investigator: trial clinico di fase III: Masitinib nella mastocitosi cutanea - AB06006

2013-17: Linea di ricerca corrente n. 2: DERMATOLOGIA ONCOLOGICA - Valutazione comparata tra Microscopia Confocale e dermatoscopia nelle lesioni pigmentate benigne e nelle neoplasie cutanee

2013-17: Linea Ricerca Corrente n. 3 DERMATOLOGIA CLINICA ED INFIAMMATORIA - Utilizzo della microscopia confocale in vivo nella diagnosi di psoriasi e in altre dermatosi

2013-17: Linea di ricerca corrente n. 2: DERMATOLOGIA ONCOLOGICA - Studio in microscopia laser confocale delle lesioni melanocitarie con regressione dermoscopica



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

2014: "A 24-week, multicenter, prospective study to evaluate the PASI 90 clinical response rate and the safety profile of secukinumab 300 mg in Cw6-negative and Cw6-positive patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis (SUPREME) – amended with an extension treatment period of up to 48 weeks" CAIN457AIT01 (SUPREME)

2014-16: Principal Investigator: Studio randomizzato (fase 1), in doppio cieco, controllato verso placebo per valutare il profilo di sicurezza cutanea a lungo termine della somministrazione topica per 8 settimane di due differenti dosi di N-Acetyl-GED-0507 34-Levo crema, in pazienti con psoriasi lieve o moderata.

2015-18: Principal Investigator: (Fase 3) Studio Secukinumab nella psoriasi - CAIN457A2304E1.

2015: Principal investigator: Reflectance confocal microscopy for plaque psoriasis therapeutic follow-up during an anti-TNF- α monoclonal antibody: an observational multicenter study.

2016: Progetto in collaborazione con UOSD Ematologia - Istituto Regina Elena, IRCCS, Roma. Realizzazione del primo registro clinico dei linfomi follicolari quale strumento per la ricerca clinica sperimentale e descrittiva: un valido supporto a studi epidemiologici e alla pratica clinica.

2016-17: Principal investigator: (Phase 1) AN OPEN LABEL CLINICAL STUDY TO EVALUATE THE LONG-TERM DERMAL SAFETY PROFILE OF 12-WEEKS TOPICAL ADMINISTRATION OF TWO DIFFERENT DOSES OF N-ACETYL-GED-0507-34-LEVO GEL IN PATIENTS WITH MILD TO MODERATE FACIAL ACNE.

2016-18: Principal Investigator: Studio Epidemiologico HIDRADisk – 11081.

Dal 28-03-2017 al 28-07-2017: Advisory board: Nuove prospettive nel trattamento degli stadi iniziali della Micosi fungoide. Mectoretamina topica nuova formulazione. Firenze, Italia

Dal 29-05-2017 al 29-05-2017: Advisory Board: Tralokinumab in atopic dermatitis. Frankfurt, Germany.

Dal Ottobre 2016: Principal Investigator: Progetto monocentrico sponsorizzato: "Clinical and non-invasive microscopic assessment of treatment response to steroid versus steroid + vitamin D derivate in mild plaque psoriasis." Studio spontaneo supportato da Leo Pharma (40000 EUR)

Dal 2018: Linee di ricerca corrente: La termografia e la microscopia confocale in vivo in pazienti affetti da Lichen e sottoposti a medicina rigenerativa: valutazione pre e post trattamento.

Dal 2018: Principal Investigator: Studio spontaneo ISG. Management clinico delle lesioni pigmentate melanocitarie e non melanocitarie inferiori a 3mm di diametro.

Dal 2018: Linee di ricerca corrente: Studio delle manifestazioni cutanee ipopigmentarie nei pazienti con melanoma trattati con immunoterapia antitumorale.

Dal 2018: Studio spontaneo: Studio clinico sull'utilizzo del Prp autologo per infiltrazione di cicatrici patologiche. Studio pilota

Dal 2018: Studio spontaneo: Monitoraggio efficacia di un prodotto a base di tocotrienoli nella terapia del fotodanneggiamento.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

Dal 2004: Partecipazione a numerosi "investigator meetings" e board scientifici in tema di psoriasi, idrosadenite cronica suppurativa, dermatite atopica, micosi fugoide e nuove nuove terapie in campo dermatologico.

ESPERIENZE PRESSO ISTITUTI ESTERI E NAZIONALI e COLLABORAZIONI

-Luglio 2014-Luglio 2015: visiting academic presso Dermatology research Center, The University of Queensland, Australia (Direttore: Prof. HP Soyer)

-Maggio-Agosto 2006: fellowship presso Dermatology Unit, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY, USA (Direttore: Dr Alan Alpern, Tutor: Prof. Salvador Gonzalez).

-Dal 2005: Collaborazione scientifica in tema di imaging cutaneo (microscopia confocale in vivo e dermoscopia) con il Prof. Salvador Gonzalez ed il Dott. Allan Halpern del Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York

-Maggio 2005 breve fellowship presso il Wellman Laboratories of Photomedicine of, Massachusetts General Hospital, Università di Harvard, Boston.

-Luglio-Settembre 1999, Gennaio-Marzo 2001, Luglio-Settembre 2003: Dermatopathology Service, Dermatology Clinic, University of Graz, Graz, Austria (Direttore: Prof. Helmut Kerl, Tutor: Prof. Lorenzo Cerroni).

-Marzo-Giugno 1999: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Chimica Biologica dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (Direttore: Prof. Sergio Ferrari). Tecniche di *biologia molecolare* (isolamento cellulare, estrazione del DNA genomico mediante proteinasi K, Polymerase Chain Reaction (PCR), Southern Blotting e Sequenziamento genomico).

REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Journal of European Academy of Dermatology and Venereology
- Journal of the American Academy of Dermatology
- Dermatologic Surgery
- Skin Tecnology and Farmacology
- Skin Research and Technology
- Acta Dermatologica and Venereologica
- British Journal of Dermatology
- Dermatology Research and Practice
- European Journal of Dermatology
- Experimental Dermatology



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- Journal of Experimental Dermatology
- Archives of Dermatological Research
- Journal of Clinical Dermatology
- International Journal of Immunopathology and Pharmacology
- Journal of Cutaneous Pathology
- Advances in Psoriasis and Inflammatory Skin Diseases journal
- Dermatology
- Clinical and Experimental Dermatology
- Australasian Journal of Dermatology
- Giornale Italiano di Dermatologia e venereologia

EDITORIAL BOARD

- Brazilian Journal of Dermatology and venereology
- The Scientific World Journal (Dermatology session)
- High Tech Dermatology (Session Editor: inflammatory skin diseases)
- Dermatology practical and conceptual (Session Editor: inflammatory skin diseases)
- Cosmetics
- Journal of Dermatology Study and Treatment
- Journal of Clinical Medicine (Dermatology session)

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- European Society of Dermatology and Venereology (EADV)
 - Società italiana Dermatologia e venereologia (SIDEMAST)
 - International Confocal Working Group (ICWG)
 - Cutaneous Lymphomas Italian Group (GILC)
 - International Dermatology Society (IDS) (Mentore per programmi di fellowship dal 2011)
 - Associazione italiana dei Dermatologi Ospedalieri (ADOI)
- Dal 2015: Membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana Diagnostica non Invasiva in Dermatologia (AIDNID)

PARTECIPAZIONE ATTIVA A CONGRESSI

Negli anni ha partecipato a piu' di 400 congressi nazionali ed internazionali dei quali a piu' di 250 come "relatore su invito" presentando relazioni in tema di istopatologia cutanea, linfomi cutanei e patologie correlate, psoriasi e soprattutto di microscopia confocale in vivo, di cui a seguire alcuni dei più significativi:

- Relatore al 66th American Academy of Dermatology, San Antonio, USA 2008
- Relatore e moderatore ai congressi ADOI negli anni 2009, 2010, 2013 Relatore e poster al 67th American Academy of Dermatology, San Francisco 2009



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- 65° National meeting of the Brazilian Society of Dermatology. 3 letture magistrali dal titolo: Reflectance confocal microscopy: basic principles; Reflectance confocale microscopy: Clinical application; Reflectance confocal microscopy: hair diseases.
- Moderatore e Relatore al 22nd World Congress of Dermatology, Seoul, Corea: Confocal microscopy of Inflammatory skin diseases; Non invasive techniques to Evaluate Skin Function; Moderatore a free communication on Invasive and non invasive technique – diagnostic tools
- Relatore al congresso 70th American Academy of Dermatology, San Diego, USA: Inflammatory skin condition and different confocal features.
- Relatore e moderatore al 29th annual meeting and 2nd International of Dermatology and Venereology, Tanta University, Tanta, Egypt
- Relatore e coordinatore "Workshop on confocal microscopy of dermatologic diseases".
- Relatore al 22nd World Congress of Dermatology, Vancouver, Canada. Symposium on Diagnostic tools in Dermatology - Confocal microscopy and Spectroscopy: Inflammatory disorders
- Coordinatore e docente al Corso Microscopia Confocale. Università degli Studi di Trieste, Trieste.
- Co-Presidente del World Congress of Confocal Microscopy, Rome, 2018
- Chairman al 1st International Symposium of the International Confocal Working Group, Madrid. 2016
- Moderatore e Relatore al 25th EADV Congress, Vienna, Austria 28-09-2016 al 02-10-2016
- Relatore congresso annuale AIDNID 2017, Modena, Italia. "Psoriasi e microscopia confocale per comprendere il meccanismo d'azione di terapie locali e farmaci biologici" 16-18/02/2017
- Moderatore/Relatore al 92° congresso Nazionale SIDeMaST, Sorrento, Italia "Microscopia confocale nello studio del campo di cancerizzazione: le nostre esperienze" dal 03-05-2017 al 06-05-2017
- Moderatore/Relatore al 93° congresso Nazionale SIDeMaST, Verona Italia sempre in tema di microscopia confocale dal 23-05-2017 al 26-05-2018
- Moderatore/Relatore al 24th World Congress of Dermatology del 10-15 Giugno 2019 a Milano



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

E' autore di piu' 135 lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali indicizzate, almeno 20 articoli su riviste non indicizzate e più di 35 capitoli di libro.

Al Maggio 2020

Citations: 2887

Citation from 2015: 1405

Citation per year (from Goggle Scholar)



h-index: 28

h-index dal 2015: 21

i10-index: 66

i10-index dal 2015: 47

h-index Scopus: 24

Author ID: 6603574482

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-5772-4937>



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

1. Morrone A, Cristaudo A, Ardigò M, Frascione P, Pacifico A, Giuliani M. Rescheduling of clinical activities and teleconsulting for public dermatology. Two prompt answers to COVID-19 emergency. *Int J Dermatol*. 2020 May 7. doi:10.1111/ijd.14920. Epub ahead of print. PMID: 32378200.
2. Franceschini C, Persechino F, Ardigò M. In Vivo Reflectance Confocal Microscopy in General Dermatology: How to Choose the Right Indication. *Dermatol Pract Concept*. 2020 Apr 3;10(2):e2020032.
3. Pacifico A, Ardigò M, Frascione P, Damiani G, Morrone A. Phototherapeutic approach to dermatological patients during the 2019 Coronavirus pandemic: Real-life Data from the Italian Red Zone. *Br J Dermatol*. 2020 Apr 17.
4. Persechino F, Franceschini C, Iorio A, Carbone A, Ferrari A, Buccini P, Piemonte P, Eibenschutz L, Sperduti I, Cota C, Frascione P, Ardigo M. Clinical management of very small pigmented lesions: Improved clinical outcome through dermoscopy and reflectance confocal microscopy combination. *Skin Res Technol*. 2020 Mar 24.
5. Melhoranse Gouveia B, Wells J, Kim J, Ardigó M, Consuegra G, Suárez Magdalena O, Fernández-Penas P. Reflectance confocal microscopy as a new diagnostic tool in transformed mycosis fungoides. *Australas J Dermatol*. 2020 Mar 22.
6. Melo DF, De Carvalho N, Ardigò M, Pellacani G, Mota ANCM, Barreto TM, Jorge Machado C, Pineiro-Maceira JM, Barcaui CB. Concordance among in vivo reflectance confocal microscopy, trichoscopy, and histopathology in the evaluation of scalp discoid lupus. *Skin Res Technol*. 2020 Mar 20.
7. Carbone A, Persechino F, Paolino G, Cota C, Piemonte P, Franceschini C, Eibenschutz L, Ferrari A, Buccini P, Frascione P, Calvieri S, Ardigò M. Enlarging melanocytic lesions with peripheral globular pattern: a dermoscopy and confocal microscopy study. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Nov 18.
8. Fuchs CSK, Ardigo M, Haedersdal M, Mogensen M. In Vivo Reflectance Confocal Microscopy of Gold Microparticles Deposited in the Skin. A Case Report on Cutaneous Chrysiasis. *Lasers Surg Med*. 2020 Jan;52(1):13-16.
9. Franceschini C, Garelli V, Persechino F, Sperduti I, Caro G, Rossi A, Ardigò M. Dermoscopy and confocal microscopy for different



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- chemotherapy-induced alopecia (CIA) phases characterization: Preliminary study. *Skin Res Technol.* 2020 Mar;26(2):269-276.
10. Fabbrocini G, Marasca C, Megna M, Peris K; HS Quality of Life Study Group. Age and gender influence on HIDRADisk outcomes in adalimumab-treated hidradenitis suppurativa patients. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2019 Oct;33 Suppl 6:25-27.
 11. Persechino F, Giordano D, Marini CD, Franceschini C, Ardigò M, Persechino S. Dermoscopy, Optical Coherence Tomography, and Histological Correlation of Pseudoxanthoma Elasticum. *Dermatol Pract Concept.* 2019 Jul 31;9(3):209-210.
 12. Lupu M, Tebeica T, Voiculescu VM, Ardigo M. Tubular apocrine adenoma: dermoscopic and in vivo reflectance confocal microscopic aspects. *Int J Dermatol.* 2019 Nov;58(11):e210-e211.
 13. Mazzilli S, Giunta A, Galluzzo M, Garofalo V, Campione E, Di Prete M, Orlandi A, Ardigò M, Bianchi L. Therapeutic monitoring of male genital lichen sclerosus: usefulness of reflectance confocal microscopy. *G Ital Dermatol Venereol.* 2019 May 14.
 14. Cinotti E, Fiorani D, Labeille B, Gonzalez S, Debarbieux S, Agozzino M, Ardigò M, Lacarrubba F, Farnetani F, Carrera C, Cevenini G, Le Duff F, Tognetti L, Pellacani G, Rubegni P, Perrot JL. The integration of dermoscopy and reflectance confocal microscopy improves the diagnosis of lentigo maligna. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2019 Oct;33(10):e372-e374.
 15. Peterson G, Zanoni DK, Ardigo M, Migliacci JC, Patel SG, Rajadhyaksha M. Feasibility of a Video-Mosaicking Approach to Extend the Field-of-View For Reflectance Confocal Microscopy in the Oral Cavity In Vivo. *Lasers Surg Med.* 2019 May 8:10.
 16. Saknite I, Gill M, Alessi-Fox C, Byrne M, Jagasia M, Gonzalez S, Ardigo M, Tkaczyk ER. Features of cutaneous acute graft-versus-host disease by reflectance confocal microscopy. *Br J Dermatol.* 2019 Oct;181(4):829-831.
 17. Peris K, Lo Schiavo A, Fabbrocini G, Dini V, Patrizi A, Fusano M, Bianchi L, Guanzioli E, Guarneri C, Parodi A, Bertoldi A, Musumeci ML, Offidani A, Rongioletti F, Pistone G, Malara G, Potenza C, Casari A, Franchi C, Ardigò M, Cusano F, Stingeni L, Amerio P, Mancini LL, Prignano F, Deboli T, Gualberti G, Saragaglia V, Bettoli V. HIDRADisk: validation of an innovative visual tool to assess the burden of hidradenitis suppurativa. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2019 Apr;33(4):766-773.



Marco Ardigo

Curriculum Vitae

18. Cinotti E, Galluccio D, Ardigo M, Gonzalez S, Manganoni AM, Venturini M, Broganelli P, Ribero S, Farnetani F, Mandel VD, Pellacani G, Tognetti L, Lacarrubba F, Guitera P, Stanganelli I, Zalaudek I, Arzberger EJ, Bahadoran P, Longo C, Spataro G, Perrot JL, Rubegni P. Nipple and areola lesions: Dermoscopy and reflectance confocal microscopy features. *J Am Acad Dermatol*. 2019 Aug;81(2):610-613.
19. Bombonato C, Pampena R, Franceschini C, Piana S, Perino F, Di Stefani A, Ardigo M, Fargnoli MC, Frascione P, Borsari S, Pellacani G, Peris K, Longo C. Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal aspects. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Mar;33(3):525-532.
20. Saknite I, Gill M, Alessi-Fox C, Byrne M, Jagasia M, Gonzalez S, Ardigo M, Tkaczyk ER. Features of cutaneous acute graft-versus-host disease by reflectance confocal microscopy. *Br J Dermatol*. 2019 Mar 29. doi: 10.1111/bjd.17921. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30927259.
21. Peterson G, Zanoni DK, Ardigo M, Migliacci JC, Patel SG, Rajadhyaksha M. Feasibility of a Video-Mosaicking Approach to Extend the Field-of-View For Reflectance Confocal Microscopy in the Oral Cavity In Vivo. *Lasers Surg Med*. 2019 May 8. doi: 10.1002/lsm.23090. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31067360.
22. Cinotti E, Fiorani D, Labeille B, Gonzalez S, Debarbieux S, Agozzino M, Ardigo M, Lacarrubba F, Farnetani F, Carrera C, Cevenini G, Le Duff F, Tognetti L, Pellacani G, Rubegni P, Perrot JL. The integration of dermoscopy and reflectance confocal microscopy improves the diagnosis of lentigo maligna. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 May 10. doi: 10.1111/jdv.15669. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31074539.
23. Mazzilli S, Giunta A, Galluzzo M, Garofalo V, Campione E, Di Prete M, Orlandi A, Ardigo M, Bianchi L. Therapeutic monitoring of male genital lichen sclerosus: usefulness of reflectance confocal microscopy. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 May 14. doi: 10.23736/S0392-0488.19.06292-8. [Epub ahead of print] PubMed PMID:31104459.
24. Persechino F, Franceschini C, Cota C, Frascione P, Ardigo M. A new single red nodule on the abdomen of a woman with history of endometrial carcinoma: Noninvasive evaluation and histologic correlation. *JAAD Case Rep*. 2018 Oct 10;4(9):941-943. doi: 10.1016/j.jdcr.2018.07.004. eCollection 2018 Oct. PubMed PMID: 30345339; PubMed Central PMCID: PMC6191948.
25. Bombonato C, Pampena R, Franceschini C, Piana S, Perino F, Di Stefani A, Ardigo M, Fargnoli MC, Frascione P, Borsari S, Pellacani G, Peris K, Longo C. Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal aspects. *J Eur Acad Dermatol*



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

Venereol. 2018 Oct 13. doi: 10.1111/jdv.15284. [Epub head of print] PubMed PMID: 30317655.

26. Peris K, Lo Schiavo A, Fabbrocini G, Dini V, Patrizi A, Fusano M, Bianchi L, Guanziroli E, Guarneri C, Parodi A, Bertoldi A, Musumeci ML, Offidani A, Rongioletti F, Pistone G, Malara G, Potenza C, Casari A, Franchi C, Ardigò M, Cusano F, Stingeni L, Amerio P, Mancini LL, Prignano F, Deboli T, Gualberti G, Saragaglia V, Bettoli V. HIDRADisk: validation of an innovative visual tool to assess the burden of hidradenitis suppurativa. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Jan 11. doi: 10.1111/jdv.15425. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30633405.
27. Cinotti E, Galluccio D, Ardigò M, Gonzalez S, Manganoni AM, Venturini M, Broganelli P, Ribero S, Farnetani F, Mandel VD, Pellacani G, Tognetti L, Lacarrubba F, Guitera P, Stanganelli I, Zalaudek I, Arzberger EJ, Bahadoran P, Longo C, Spataro G, Perrot JL, Rubegni P. Nipple and areola lesions: dermoscopy and reflectance confocal microscopy features. *J Am Acad Dermatol*. 2018 Nov 17. pii: S0190-9622(18)32907-4. doi: 10.1016/j.jaad.2018.11.017.
28. Lacarrubba F, Ardigò M, Di Stefani A, Verzì AE, Micali G. Dermatoscopy and Reflectance Confocal Microscopy Correlations in Nonmelanocytic Disorders. *Dermatol Clin*. 2018 Oct;36(4):487-501.
29. Agozzino M, Russo T, Ardigò M, Piccolo V, Mascolo M, Staibano S, Alfano R, Argenziano G. Challenging facial pigmented lesions: values and limits of confocal microscopy. *Dermatol Pract Concept*. 2018 Jul 31;8(3):188-190.
30. Fuchs CSK, Andersen AJB, Ardigò M, Philipsen PA, Haedersdal M, Mogensen M. Acne vulgaris severity graded by in vivo reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography. *Lasers Surg Med*. 2018 Aug 2. doi:10.1002/lsm.23008.
31. Berardesca E, Mortillo S, Cameli N, Ardigò M, Mariano M. Efficacy of a shower cream and a lotion with skin-identical lipids in healthy subjects with atopic dry skin. *J Cosmet Dermatol*. 2018 Jun;17(3):477-483.
32. Andersen AJB, Fuchs C, Ardigò M, Haedersdal M, Mogensen M. In vivo characterization of pustules in Malassezia Folliculitis by reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography. A case series study. *Skin Res Technol*. 2018 Feb 27. doi: 10.1111/srt.12463.
33. Lacarrubba F, Verzì AE, Ardigò M, Micali G. Handheld reflectance confocal microscopy, dermoscopy and histopathological correlation of common inflammatory balanitis. *Skin Res Technol*. 2018 Aug;24(3):499-503.



Marco Ardigo

Curriculum Vitae

34. Cinotti E, Labeille B, Debarbieux S, Carrera C, Lacarrubba F, Witkowski AM, Moscarella E, Arzberger E, Kittler H, Bahadoran P, Gonzalez S, Guitera P, Agozzino M, Farnetani F, Hofmann-Wellenhof R, Ardigo M, Rubegni P, Tognetti L, Łudzik J, Zalaudek I, Argenziano G, Longo C, Ribero S, Malvey J, Pellacani G, Cambazard F, Perrot JL. Dermoscopy vs. reflectance confocal microscopy for the diagnosis of lentigo maligna. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018 Jan 17. doi:10.1111/jdv.14791.
35. Agozzino M, Noal C, Lacarrubba F, Ardigo M. Monitoring treatment response in psoriasis: current perspectives on the clinical utility of reflectance confocal microscopy. *Psoriasis (Auckl)*. 2017 Feb 20;7:27-34.
36. McWhirter SR, Duffy DL, Lee KJ, Wimberley G, McClenahan P, Ling N, Ardigo M, Schaidler H, Soyer HP, Sturm RA. Classifying dermoscopic patterns of naevi in a case-control study of melanoma. *PLoS One*. 2017 Oct 17;12(10):e0186647. doi:10.1371/journal.pone.0186647.
37. Cameli N, Mariano M, Ardigo M, Corato C, De Paoli G, Berardesca E. Comparative instrumental evaluation of efficacy and safety between a binary and a ternary system in chemexfoliation. *J Cosmet Dermatol*. 2017 Sep 20. doi:10.1111/jocd.12424.
38. Agozzino M, Ferrari A, Cota C, Franceschini C, Buccini P, Eibenschutz L, Ardigo M. Reflectance confocal microscopy analysis of equivocal melanocytic lesions with severe regression. *Skin Res Technol*. 2017 May 21. doi: 10.1111/srt.12382.
39. Lallas A, Argenziano G, Zalaudek I, Apalla Z, Ardigo M, Chellini P, Cordeiro N, Guimaraes M, Kyrgidis A, Lazaridou E, Longo C, Moscarella E, Papadimitriou I, Pellacani G, Sotiriou E, Vakirlis E, Ioannides D. Dermoscopic hemorrhagic dots: an early predictor of response of psoriasis to biologic agents. *Dermatol Pract Concept*. 2016 Oct 31;6(4):7-12.
40. Ardigo M, Agozzino M, Franceschini C, La Carruba F. Reflectance Confocal Microscopy Algorithms for Inflammatory and Hair Diseases. 2016. *Dermatol Clin*. In press
41. Tan JM, Lambie D, Sinnya S, Sahebian A, Soyer HP, Prow TW and Ardigo M. Histopathology and reflectance confocal microscopy features of photodamaged skin and actinic keratosis. 2016. *JEADV*. In press.
42. Hames S, Ardigo M, Soyer HP, Bradley AP, Prow TW. Automated segmentation of skin strata in reflectance confocal microscopy depth stacks. *PLoS ONE* 2016 Apr. 18;11(4):e0153208. Doi: 10.1371/journal.pone.0153208. eCollection 2016.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

43. Agozzino M, Gonzalez S, Ardigò M. Reflectance Confocal Microscopy for Inflammatory Skin Diseases. *Actas Dermosifiliogr*. 2016 Mar 17. pii: S0001-7310(16)00075-2. doi: 10.1016/j.ad.2016.01.010.
44. Ardigo M, Longo C, Gonzalez S. Multicenter study on inflammatory skin diseases from The International Confocal working Group (ICG): specific confocal microscopy features and an algorithmic method of diagnosis. *Br J Dermatol*. 2016 Mar 7. doi: 10.1111/bjd.14516. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26948927.
45. Tom LN, Dix CF, Hoang VL, Lin LL, Nufer KL, Tomihara S, Prow NA, Soyer HP, Prow TW, Ardigo M. Skin microbiopsy for HPV DNA detection in cutaneous warts. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 Feb 8. doi: 10.1111/jdv.13548. [Epub ahead ofprint] PubMed PMID: 26854066.
46. Samuel C Hames, Marco Ardigò, H Peter Soyer, Andrew P Bradley, Tarl W Prow. Segmentation of skin strata in reflectance confocal microscopy depth stacks. *SPIE Medical Imaging*, 2015; 94131U-94131U-6.
47. Ardigò M, Prow T, Agozzino M, Soyer P, Berardesca E. Reflectance confocal microscopy for inflammatory skin diseases. *G Ital Dermatol Venereol*. 2015 Oct;150(5):565-73.
48. Ardigò M, Soyer HP. Reflectance confocal microscopy for better management of cutaneous pink lesions. *Br J Dermatol*. 2015 Jul;173(1):6-7.
49. Ardigò M, Agozzino M, Longo C, Lallas A, Di Lernia V, Fabiano A, Conti A, Sperduti I, Argenziano G, Berardesca E, Pellacani G. Reflectance confocal microscopy for plaque psoriasis therapeutic follow-up during an anti-TNF- α monoclonal antibody: an observational multicenter study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2015 Dec;29(12):2363-8.
50. Agozzino M, Buccini P, Catricalà C, Covello R, Donadio C, Ferrari A, Franceschini C, Sperduti I, Ardigò M. Noninvasive assessment of benign pigmented genital lesions using reflectance confocal microscopy. *Br J Dermatol*. 2015 Nov;173(5):1312-5.
51. Berardesca E, Ardigo M, Cameli N, Mariano M, Agozzino M, Matts PJ. Randomized, double-blinded, vehicle-controlled, split-face study to evaluate the effects of topical application of a Gold Silk Sericin/Niacinamide/Signaline complex on biophysical parameters related to skin ageing. *Int J Cosmet Sci*. 2015 Dec;37(6):606-12.
52. Gisondi P, Cazzaniga S, Chimenti S, Maccarone M, Picardo M, Girolomoni G, Naldi L; Psocare Study Group. Latent tuberculosis infection in patients with chronic plaque psoriasis: evidence from the Italian Psocare Registry. *Br J Dermatol*. 2015 Jun;172(6):1613-20.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

53. Agozzino M, Donadio C, Franceschini C, Ardigò M. Therapeutic follow-up of Lichen Planopilaris using in vivo reflectance confocal microscopy: a case report. *Skin Res Technol.* 2015 Aug;21(3):380-3.
54. Lora V, Capitanio B, Ardigò M. Noninvasive, in vivo assessment of comedone re-formation. *Skin Res Technol.* 2015 Aug;21(3):384-6.
55. Agozzino M, Berardesca E, Donadio C, Franceschini C, de Felice CM, Cavallotti C, Sperduti I, Ardigò M. Reflectance confocal microscopy features of seborrheic dermatitis for plaque psoriasis differentiation. *Dermatology.* 2014;229(3):215-21.
56. Yuan C, Wang XM, Guichard A, Lihoreau T, Sophie MM, Lamia K, Ardigò M, Humbert P. Comparison of Reflectance Confocal Microscopy and Standardized skin surface biopsy for three different lesions in a pityriasis folliculorum patient. *Br J Dermatol.* 2014 Oct 31. doi: 10.1111/bjd.13506.
57. Ardigo M, Donadio C, Franceschini C, Catricalà C, Agozzino M. Interest of reflectance confocal microscopy for inflammatory oral mucosal diseases. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2014 Jun 9. doi: 10.1111/jdv.12540.
58. Moscarella E, Rabinovitz H, Zalaudek I, Piana S, Stanganelli I, Oliviero MC, Lallas A, Ardigo M, Cota C, Catricalà C, Mazzoni L, Pellacani G, Argenziano G, Longo C. Dermoscopy and reflectance confocal microscopy of pigmented actinic keratoses: a morphological study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2014 Apr 22. doi:10.1111/jdv.12532.
59. Ardigò M, El Shabrawi-Caelen L, Tosti A. In vivo reflectance confocal microscopy assessment of the therapeutic follow-up of cutaneous T-cell lymphomas causing scalp alopecia. *Dermatol Ther.* 2014 Jul;27(4):248-51.
60. Cameli N, Mariano M, Serio M, Ardigò M. Preliminary comparison of fractional laser with fractional laser plus radiofrequency for the treatment of acne scars and photoaging. *Dermatol Surg.* 2014 May;40(5):553-61.
61. Agozzino M, Bhasne P, Franceschini C, Vincenza G, Catricalà C, Ardigò M. Noninvasive, in vivo assessment of oral squamous cell carcinoma. *Br J Dermatol.* 2014 Mar;170(3):754-6.
62. Ferrari A, Agozzino M, Ardigò M, Covello R, Silipo V, Moscarella E, De Simone P, Catricalà C. Dermoscopic and confocal microscopy patterns of vulvar mucosal melanotic macules. *J Am Acad Dermatol.* 2014 Apr;70(4):e81-2.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

63. Capitano B, Lora V, Ludovici M, Sinagra JL, Ottaviani M, Mastrofrancesco A, Ardigò M, Camera E. Modulation of sebum oxidation and interleukin-1 α levels associates with clinical improvement of mild comedonal acne. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2014 Mar 14. doi: 10.1111/jdv.12431.
64. Piaserico S, Cazzaniga S, Chimenti S, Giannetti A, Maccarone M, Picardo M, Peserico A, Naldi L; Psocare Study Group. Efficacy of switching between tumor necrosis factor- α inhibitors in psoriasis: results from the Italian Psocare registry. *J Am Acad Dermatol*. 2014 Feb;70(2):257-62.e3.
65. Lora V, Ardigò M, Catricalà C, Cota C. Terra firma-forme dermatosis. *J Cutan Pathol*. 2014 Feb;41(2):141-3.
66. Ardigò M, Agozzino M, Amorosi B, Moscarella E, Cota C, de Abreu L, Berardesca E. Real-time, non-invasive microscopic confirmation of clinical diagnosis of bullous pemphigoid using in vivo reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2014 May;20(2):194-9.
67. Guichard A, Agozzino M, Humbert P, Fanian F, Elkhyat A, Ardigò M. Skin rejecting tattoo ink followed, in vivo, by reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2014 Mar;28(3):391-3.
68. Ardigò M, Agozzino M, Amorosi B, Moscarella E, Cota C, de Abreu L, Berardesca E. Real-time, non-invasive microscopic confirmation of clinical diagnosis of bullous pemphigoid using in vivo reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2013 Aug 28
69. Guichard A, Agozzino M, Humbert P, Fanian F, Elkhyat A, Ardigò M. Skin rejecting tattoo ink followed, in vivo, by reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2013 Jun 14
70. Raone B, Veraldi S, Raboni R, Ardigò M, Patrizi A, Micali G, Fabbrocini G, Bettoli V. Salicylic Acid Peel Incorporating Triethyl Citrate and Ethyl Linoleate in the Treatment of Moderate Acne: A New Therapeutic Approach. *Dermatol Surg*. 2013 Apr 29
71. Contaldo M, Agozzino M, Moscarella E, Esposito S, Serpico R, Ardigò M. In vivo characterization of healthy oral mucosa by reflectance confocal microscopy: a translational research for optical biopsy. *Ultrastruct Pathol*. 2013 Apr;37(2):151-8.
72. Ardigò M, Agozzino M, Longo C, Conti A, Di Lernia V, Berardesca E, Pellacani G. Psoriasis plaque test with confocal microscopy: evaluation of different microscopic response pathways in NSAID and steroid treated lesions. *Skin Res Technol*. 2013 Mar 22.
73. Ardigò M, Donadio C, Vega H, Cota C, Moscarella E, Agozzino M. Concordance between in vivo reflectance confocal microscopy and



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- optical histology of lymphomatoid papulosis. *Skin Res Technol.* 2013 Feb 26
74. Costa MC, Eljaiek HV, Abraham LS, Azulay-Abulafia L, Ardigo M. In vivo reflectance confocal microscopy in a typical case of melasma. *An Bras Dermatol.* 2012 Sep-Oct;87(5):782-4..
75. Latini A, Bonadies A, Trento E, Bultrini S, Cota C, Solivetti FM, Ferraro C, Ardigò M, Amorosi B, Palamara G, Bucher S, Giuliani M, Cordiali-Fei P, Ensoli F, Di Carlo A. Effective treatment of Kaposi's sarcoma by electrochemotherapy and intravenous bleomycin administration. *Dermatol Ther.* 2012 Mar-Apr;25(2):214-8.
76. Moscarella E, Zalaudek I, Agozzino M, Vega H, Cota C, Catricalà C, Argenziano G, Ardigò M. Reflectance confocal microscopy for the evaluation of solitary red nodules. *Dermatology.* 2012;224(4):295-300.
77. Moscarella E, Argenziano G, Longo C, Cota C, Ardigò M, Stigliano V, Mete LS, Donati P, Piana S, Silipo V, Catricalà C, Albertini G, Zalaudek I. Clinical, dermoscopic and reflectance confocal microscopy features of sebaceous neoplasms in Muir-Torre syndrome. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2013 Jun;27(6):699-705.
78. Gisondi P, Malara G, Ardigò M. The psoriatic patient profile for infliximab. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2011 Dec;15(12):1445-51.
79. Abraham LS, Costa MC, Agozzino M, Amorosi B, Cota C, Ardigo M. In vivo reflectance confocal microscopy for varicella prompt diagnosis and treatment in a severely immunosuppressed patient. *Skin Res Technol.* 2012 Aug;18(3):386-8
80. Moscarella E, González S, Agozzino M, Sánchez-Mateos JL, Panetta C, Contaldo M, Ardigò M. Pilot study on reflectance confocal microscopy imaging of lichen planus: a real-time, non-invasive aid for clinical diagnosis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2012 Oct;26(10):1258-65..
81. Ardigò M, Longo C, Cristaudo A, Berardesca E, Pellacani G. Evaluation of allergic vesicular reaction to patch test using in vivo confocal microscopy. *Skin Res Technol.* 2012 Feb;18(1):61-3.
82. Agozzino M, Tosti A, Barbieri L, Moscarella E, Cota C, Berardesca E, Ardigò M. Confocal microscopic features of scarring alopecia: preliminary report. *Br J Dermatol.* 2011 Sep;165(3):534-40.
83. Ardigò M, Torres F, Abraham LS, Piñeiro-Maceira J, Cameli N, Berardesca E, Tosti A. Reflectance confocal microscopy can differentiate dermoscopic white dots of the scalp between sweat gland ducts or follicular infundibulum. *Br J Dermatol.* 2011 May;164(5):1122-4.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

84. MC Costa, LS Abraham, M Ardigo, M Picardo, PL Araujo, L Azulay-Abulafia, JM Pineiro-Maceira. Hairs presence and pigmentation in vitiligo lesions: the usefulness of dermatoscopy in prognosis and treatment response evaluation. *PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH*. 2011;24:788
85. LS Abraham, MC Costa, A Pacifico, G Leone, M Picardo, M Ardigo. New reflectance confocal microscopy features in vitiligo: beyond the papillary rings. *PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH*. 2011;24: 832-833
86. Ardigò M, Tosti A, Cameli N, Vincenzi C, Misciali C, Berardesca E. Reflectance confocal microscopy of the yellow dot pattern in alopecia areata. *Arch Dermatol*. 2011 Jan;147(1):61-4.
87. Argenziano G, Catricalà C, Ardigo M, Buccini P, De Simone P, Eibenschutz L, Ferrari A, Mariani G, Silipo V, Zalaudek I. Dermoscopy of patients with multiple nevi: Improved management recommendations using a comparative diagnostic approach. *Arch Dermatol*. 2011 Jan;147(1):46-9
88. Argenziano G, Catricalà C, Ardigo M, Buccini P, De Simone P, Eibenschutz L, Ferrari A, Mariani G, Silipo V, Sperduti I, Zalaudek I. Seven-point checklist of dermoscopy revisited. *Br J Dermatol*. 2011 Apr;164(4):785-90.
89. Argenziano G, Catricalà C, Ardigo M, Buccini P, De Simone P, Eibenschutz L, Ferrari A, Mariani G, Silipo V, Sperduti I, Zalaudek I. Seven-Point Checklist of Dermoscopy Revisited. *Br J Dermatol*. 2010 Dec 22.
90. Grazziotin TC, Cota C, Buffon RB, Araújo Pinto L, Latini A, Ardigò M. Preliminary evaluation of in vivo reflectance confocal microscopy features of Kaposi's sarcoma. *Dermatology*. 2010;220(4):346-54
91. Ardigo M, Cameli N, Berardesca E, Gonzalez S. Characterization and evaluation of pigment distribution and response to therapy in melasma using in vivo reflectance confocal microscopy: a preliminary study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2010 Nov;24(11):1296-303.
92. de Felice C, Ardigo M, Berardesca E. Biologic therapies for psoriasis. *J Rheumatol Suppl*. 2009 Aug;83:62-4.
93. Ardigo M, Buffon RB, Scope A, Cota C, Buccini P, Berardesca E, Pellacani G, Marghoob AA, Gill M. Comparing in vivo reflectance confocal microscopy, dermoscopy, and histology of clear-cell acanthoma. *Dermatol Surg*. 2009 Jun;35(6):952-9.
94. Ardigo M, Cota C, Berardesca E, González S. Concordance between in vivo reflectance confocal microscopy and histology in the



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

- evaluation of plaque psoriasis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2009 Jun;23(6):660-7.
95. Sgambato A, Buffon RB, Cota C, Mastroianni A, Ardigò M. In vivo reflectance confocal microscopy for cutaneous metastasis of bladder adenocarcinoma. *Arch Dermatol.* 2009 Feb;145(2):213-5.
96. Berardesca E, Ardigo M, Berardesca M, Cameli N. Melasma: current and future treatment. *Expert. Rev. Dermatol.* 2008, 3(2), 187-193
97. Ardigò M, Giuliani A, de Felice C, Mastroianni A, Berardesca E. Efficacy of adalimumab in plaque psoriasis: experience on 28 patients. *J Drugs Dermatol.* 2008 Oct;7(10):935-9.
98. Cordiali-Fei P, Ardigò M, Mastroianni A, Giuliani A, D'Agosto G, Bordignon V, Trento E, Vento A, Berardesca E. Serum cytokines and bioumoral immunological characterization of psoriatic patients in long term etanercept treatment. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2008 Jul-Sep;21(3):643-9.
99. Scope A, Benvenuto-Andrade C, Gill M, Ardigo M, Gonzalez S, Marghoob AA. Reflectance confocal microscopy of molluscum contagiosum. *Arch Dermatol.* 2008 Jan;144(1):134.
100. Scope A, Ardigo M, Marghoob AA. Correlation of dermoscopic globule-like structures of dermatofibroma using reflectance confocal microscopy. *Dermatology.* 2008;216(1):81-2.
101. Ardigo M, Malizewsky I, Dell'anna ML, Berardesca E, Picardo M. Preliminary evaluation of vitiligo using in vivo reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2007 Nov;21(10):1344-50.
102. Ardigo M, Zieff J, Scope A, Gill M, Spencer P, Deng L, Marghoob AA. Dermoscopic and reflectance confocal microscope findings of trichoepithelioma. *Dermatology.* 2007;215(4):354-8.
103. Cordiali-Fei P, Trento E, D'Agosto G, Bordignon V, Mussi A, Ardigo M, Mastroianni A, Vento A, Solivetti F, Berardesca E, Ensoli F. Effective therapy with anti-TNF-alpha in patients with psoriatic arthritis is associated with decreased levels of metalloproteinases and angiogenic cytokines in the sera and skin lesions. *Ann N Y Acad Sci.* 2007 Sep;1110:578-89.
104. Vassallo C, Ardigò M, Brazzelli V, Zecca M, Locatelli F, Alessandrino PE, Lazzarino M, Corona S, Lanzerini P, Benazzo M, Fabbi M, Borroni G. Bartonella-related pseudomembranous angiomatous papillomatosis of the oral cavity associated with allogeneic bone marrow transplantation and oral graft-versus-host disease. *Br J Dermatol.* 2007 Jul;157(1):174-8.



Marco Ardigo

Curriculum Vitae

105. Ardigo M, Marulli GC, Cota C, Mastroianni A, Berardesca E. Bexarotene and interferon-alpha combination therapy in a patient affected by relapsing anaplastic large cell lymphoma with cutaneous involvement. *J Drugs Dermatol.* 2007 Feb;6(2):216-9.
106. Agero AL, Gill M, Ardigo M, Myskowski P, Halpern AC, González S. In vivo reflectance confocal microscopy of mycosis fungoides: A preliminary study. *J Am Acad Dermatol.* 2007 Sep;57(3):435-41.
107. Ardigo M, Maliszewski I, Cota C, Scope A, Sacerdoti G, Gonzalez S, Berardesca E. Preliminary evaluation of in vivo reflectance confocal microscopy features of Discoid lupus erythematosus. *Br J Dermatol.* 2007 Jun;156(6):1196-203.
108. Cordiali-Fei P, Trento E, D'Agosto G, Bordignon V, Mussi A, Ardigo M, Mastroianni A, Vento A, Solivetti F, Berardesca E, Ensoli F. Decreased levels of metalloproteinase-9 and angiogenic factors in skin lesions of patients with psoriatic arthritis after therapy with anti-TNF-alpha. *J Autoimmune Dis.* 2006 Oct 5;3:5.
109. Ardigo M, Cota C, Berardesca E. Unilesional mycosis fungoides successfully treated with imiquimod. *Eur J Dermatol.* 2006 Sep;16(4):446.
110. Vassallo C, Colombo G, Canevari R, Brazzelli V, Ardigo M, Carrera C, Cananzi R, Borroni G. Monolateral severe eyelid erythema and edema as unique manifestation of lupus tumidus. *Int J Dermatol.* 2005;44(10):858-60.
111. Mastroianni A, Cota C, Ardigo M, Minutilli E, Berardesca E. Erosive Pustular Dermatitis of the Scalp (EPDS). A case report and review of the literature. *Dermatology* 2005;211(3):273-6.
112. Vassallo C, Passamonti F, Cananzi R, Brazzelli V, Ardigo M, Lazzarino M, Borroni G. Exaggerated insect bite-like reaction in patients affected by oncohaematological diseases. *Acta Derm Venereol.* 2005;85(1):76-7.
113. Ardigo M, Cota C, Amantea A, Berardesca E. Panniculitides. *JEADV* 2004;18 (Suppl 2):114.
114. Fink-Puches R, Chott A, Ardigo M, Simonitsch I, Ferrara G, Kerl H, Cerroni L. The spectrum of cutaneous lymphomas in patients less than 20 years of age. *Pediatr Dermatol.* 2004;21(5):525-33.
115. Vassallo C, Brazzelli V, Alessandrino PE, Varettoni M, Ardigo M, Lazzarino M, Borroni G. Normal-looking skin in oncohaematological patients after allogeneic bone marrow transplantation is not normal. *Br J Dermatol.* 2004;151(3):579-86.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

116. Borroni G, Vassallo C, Brazzelli V, Martinoli S, Ardigo M, Alessandrino PE, Borroni RG, Franchini P. Radiation recall dermatitis, panniculitis, and myositis following cyclophosphamide therapy: histopathologic findings of a patient affected by multiple myeloma. *Am J Dermatol*. 2004 Jun;26(3):213-6.
117. Vassallo C, Brazzelli V, Ardigo M, Barbagallo T, Borroni G. Multiple, keratoacanthoma-like nodules on a 47-year-old man: a rare presentation of cutaneous lupus erythematosus. *Int J Dermatol*. 2003 Dec; 42(12): 950-2.
118. Ardigò M, Borroni G, Muscardin L, Kerl H, Cerroni L. Hypopigmented Mycosis fungoides in Caucasian patients: A clinicopathologic study of 7 cases. *J Am Acad Dermatol* 2003; 49: 264-270.
119. Biagi F, Bassi E, Ardigò M, Vignini MA, Caravaggi M, Borroni G, Corazza GR. In patients with dermatitis herpetiformis distribution of transglutaminase in cutaneous tissue does not differ from control. *Dig Liver Dis* 2003 35: 41-45
120. Scarabello A, Leinweber B, Ardigò M, Rutten A, Feller AC, Kerl H, Cerroni L. Cutaneous lymphomas with prominent granulomatous reaction: a potential pitfall in the histopathologic diagnosis of cutaneous T- and B- cell lymphomas. *Am J Surg Pathol* 2002; 26: 1259-68
121. Brazzelli V, Prestinari F, Chiesa MG, Borroni RG, Ardigò M, Borroni G. Sequential treatment of severe atopic dermatitis with cyclosporin A and low-dose narrow-band UVB phototherapy. *Dermatology* 2002; 204: 252-254
122. Vassallo C, Ciocca O, Arcaini L, Brazzelli V, Ardigò M, Lazzarino M, Borroni G. Eosinophilic folliculitis occurring in a patient affected by Hodgkin lymphoma. *Int J Dermatol* 2002;41:298-300
123. Vassallo C, Alessandrino EP, Varettoni M, Brazzelli V, Ardigò M, Ciocca O, Lazzarino M, Borroni G. Normal looking skin in oncohaematological patients after allogenic bone-marrow transplantation: is not normal. *Am J Dermatol* 2001; 23(6):12
124. Ardigò M, Vassallo C, Brazzelli V, De Giuli L, Fabbi M, Zecca M, Rossi G, Locatelli F, Scanziani E, and Borroni G. Pseudomembranous angiomatoid papillomatosis (PAP) of mucous membranes in two young patients after Bone Marrow Transplantation. *Am J Dermatol* 2001; 23(6):9
125. Vassallo C, Brazzelli V, Martinoli S, Ardigò M, Quaglini M, Scaglia M, Borroni G. Chronic *Giardia intestinalis* infection presenting with clinical features mimicking lichen planus. *Acta Dermatol Venereol* 2001;81:309-10



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

126. Palermo B, Campanelli R, Gabelli S, Mantovani S, Lantelme E, Brazzelli V, Ardigò M, Borroni G, Martinetti M, Badulli C, Necker A, Giachino C. Specific cytotoxic T lymphocyte responses against Melan-A/MART1, tyrosinase and gp 100 in vitiligo by the use of major histocompatibility complex/peptide tetramers: the role of cellular immunity in the etiopathogenesis of vitiligo. *J Invest Dermatol* 2001;117:326-32
127. Brazzelli V, Ardigò M, Chiesa MG, Vassallo C, Varettoni M, Borroni RG, Alessandrino EP, Borroni G. Flexural erythematous eruption following autologous peripheral blood stem cell transplantation: a study of four cases. *Br J Dermatol.* 2001; 145: 490-5
128. Vassallo C, Brazzelli V, Ardigò M, Borroni G. Nails changes in onco-hematologic patients. *Haematologica* 2001;86(3):334-336
129. Vassallo C, Passamonti F, Merante S, Ardigò M, Nolli G, Mangiacavalli S, Borroni G. Muco-cutaneous changes during long-term therapy with hydroxyurea in chronic myeloid leukaemia. *Clin Exp Dermatol* 2001; 26:141-8
130. Cerroni L, Arzberger E, Ardigò M, Putz B, Kerl H. Monoclonality of Intraepidermal T Lymphocyte in Early Mycoses Fungoides Detected by Molecular Analysis after Laser-Beam-Based Microdissection. *J Invest Dermatol* 114:1154-57, 2000.
131. Vassallo C, Brazzelli V, Ardigò M, Borroni G. Eosinophilic folliculitis: a unifying histopathologic pattern of different diseases. *Am J Dermatopathol* 2000; 22 (4): 359
132. Brazzelli V, Vassallo C, Ardigò M, Rosso R, Borroni G. Unusual histologic presentation of morphea. *Am J Dermatopathol* 2000; 22 (4): 359
133. Ardigò M, Brazzelli V, Vassallo C, Bassi E, Borroni G. Solitary perforating collagenosis: a case report. *Am J Dermatopathol* 2000; 22 (4) 359
134. Ardigò M, Brazzelli V, Vassallo C, Nicali G, Borroni G. Acquired tufted-glomeruloid hemangioma in myeloma IgG k. *Am J Dermatopathol* 2000; 22 (4): 358
135. Rosso R, Brazzelli V, Vassallo C, Ardigò M, Borroni G. *Am J Dermatopathol* 2000; 22 (4): 358
136. Biagi F, Bassi E, Ardigò M, Vignini MA, Caravaggi M, Borroni G, Corazza GR. Tissue transglutaminase expression in dermatitis herpetiformis. *Dig Liv Dis* 2000;32:A124
137. Vassallo C, Brazzelli V, Ardigò M, Chiesa MG, Borroni G. Lichenoid posthitis with mast cell predominantly. *Am J Dermatopathol* 1999; 21 (6): 596.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

138. Brazzelli V, Vassallo C, Ardigò M, Nolli GL, Ravelli A, Martini A, Borroni G. Gardner-Diamond Syndrome: a histopathologic study of 2 patients. *Am J Dermatol* 1999; 21 (6): 602.
139. Vassallo C, Borroni G, Brazzelli V, Ardigò M, Chiesa MG, Nolli GL. Papular lesions on elbows in juvenile dermatomyositis: unusual onset and clinicopathologic correlations. *Am J Dermatol* 1999; 21 (6): 604.
140. Brazzelli V, Chiesa MG, Vassallo C, Ardigò M, Borroni G. Clinical spectrum of porphyria cutanea tarda. *Haematologica* 1999; 84:276-277.

CAPITOLI SU LIBRO

1. Section Editor (section II Normal Skin and Mucosa) in: In Gonzalez S *Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor*. Second Edition 2017 CRC press Taylor & Francis Group.
2. Marco Ardigo, Marina Agozzino, Lin Lynlee, Tarl Prow. *Reflectance confocal microscopy-guided microbiopsies for targeted molecular analysis*. In Gonzalez S *Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor*. Second Edition 2017 CRC press Taylor & Francis Group.
3. Marco Ardigo, Melissa Gill, Uxua Floristan, Carlo Cota, Francesco Lacarrubba, Christi Alessi-Fox, Milind Rajadhyaksha, Salvador Gonzalez. In Gonzalez S *Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor*. Second Edition 2017 CRC press Taylor & Francis Group.
4. Susanne Lange-Asschenfeldt, Martina Ulrich, Marco Ardigo. *Benign vascular tumour and malformations, and Kaposi Sarcoma*. In Gonzalez S *Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor*. Second Edition 2017 CRC press Taylor & Francis Group.
5. Marco Ardigo, Carlo Cota, Salvador Gonzalez, Susanne Lange-Asschenfeldt, Martina Ulrich. *Mycosis Fungoides and other cutaneous T cell lymphomas*. In Gonzalez S *Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor*. Second Edition 2017 CRC press Taylor & Francis Group.
6. Lacarrubba F, Verzì AE, Ardigo M, Micali G. *Infectious diseases. Cutaneous and genital warts*. In: *Dermatoscopy in Clinical Practice: Beyond Pigmented lesions*. CRC Press. 2016
7. Marco Ardigo. *Confocal microscopy in trichology*. In: *Montagna's Trichology*. Ed. Camacho FM, Tosti A. Biblioteca Aula medica. 2016. (Spanish version in 2015)
8. Marina Agozzino, Marco Ardigo. *Scalp Confocal Microscopy*. In: *Measuring the Skin*. Ed. Pierre Agache and Philippe Humbert.



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

Springer International Publishing Switzerland, 2015.

9. Marco Ardigò. Confocal microscopi in trichology. In: Montagna's trichology. Diseases of the pilosebaceous follicle. Ed. Francisco M. Camacho & Antonella Tosti. 2013
10. Marina Agozzino, Marco Ardigò, Scalp confocal microscopy. In: measuring the Skin ». Ed. Pierre Agache and Philippe Humbert, Springer. 2013.
11. Maria Contaldo, Marina Agozzino, Marco Ardigò. In-vivo reflectance confocal microscopy for oral mucosa assessment In. Non invasive diagnostic techniques in Clinical Dermatology. Ed. Enzo Berardesca. Springer. 2013
12. Marco Ardigò, Marina Agozzino, Leonardo Abraham. In vivo reflectance confocal microscopy for inflammatory skin diseases assessment. In. Non invasive diagnostic techniques in Clinical Dermatology. Ed. Enzo Berardesca. Springer. 2013
13. Giovanni Pellacani, Caterina Longo, Marco Ardigo. Reflectance Confocal Microscopy application to cosmetology. In: Reflectance Confocal Microscopy for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malveyh - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012
14. Marco Ardigò, Mariana Carvalho Costa, Giovanni Pellacani. Confocal Microscopy for Vitiligo and other Pigmentary Skin Disorders. In: E-Book " Vitiligo - what'snew , what'strue ". Eds: Torello Lotti, Jana Hercogova & Robert A. Schwartz. VRF-WHA Publishing House (Zurich , CH) 2012.
15. M Ardigo, C De Felice, S Gonzalez. Plaque psoriasis. In: Salvador Gonzalez et al. Reflectance confocal microscopi in dermatology: fundamentals and clinical applications. Aulamedica, 2012 Madrid
16. Thais Grazziotin, S Gonzalez, M Ardigo. Vitiligo. In: Salvador Gonzalez et al. Reflectance confocal microscopi in dermatology: fundamentals and clinical applications. Aulamedica, 2012 Madrid
17. M Ardigo, C Cota, A Gonzalez. Discoid lupus erythematosus. In: Salvador Gonzalez et al. Reflectance confocal microscopi in dermatology: fundamentals and clinical applications. Aulamedica, 2012 Madrid
18. P de Simone, G Pellacani, M Ardigo. Clear Cell Acanthoma. In: Salvador Gonzalez et al. Reflectance confocal microscopi in dermatology: fundamentals and clinical applications. Aulamedica, 2012 Madrid
19. Marco Ardigò, Marina Agozzino. The semiology and patterns of inflammatory skin conditions. In: Reflectance Confocal Microscopy



Marco Ardigo

Curriculum Vitae

for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malvehy - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012

20. Marina Agozzino, Elvira Moscarella, Marco Ardigo. Pigmentary skin disorders. In: Reflectance Confocal Microscopy for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malvehy - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012
21. Marina Agozzino, Elvira Moscarella, Marco Ardigo. Pigmentary skin disorders. In: Reflectance Confocal Microscopy for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malvehy - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012
22. Moscarella Elvira, Marina Agozzino, Claudia Cavallotti, Marco Ardigo. Interface dermatitis. In: Reflectance Confocal Microscopy for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malvehy - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012
23. Marina Agozzino, Elvira Moscarella, Silvana Trincone, Marco Ardigo. Hyperkeratotic skin dermatitis. In: Reflectance Confocal Microscopy for Skin Diseases, Rainer Hofmann-Wellenhof - Giovanni Pellacani - Josep Malvehy - Hans Peter Soyer. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K, Berlin 2012
24. Ardigo M, Berardesca E. La psoriasis. In: Ardigo M, Berardesca E, Cameli N, Di Carlo A, Elia F, Mutiis C, Solivetti FM. Patologie Cutanee e sottocutanee: ecografia clinica e diagnostica. 2011. Athena (E-Book)
25. Ardigo M, Muzio F, Picardo M, Brazzelli V. Non-Invasive methods for vitiligo evaluation. In M Picardo, A Taieb. Vitiligo. Ed. 2010 Springer-Verlag Berlin
26. Pellacani G, Ardigo M, Bassoli S, Longo C, Seidenari S, Halpern A, Gill M, Gonzalez S. Glossary. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
27. Ardigo M, Gill M. Blue Nevus. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
28. Ardigo M, Gill M, Trichoepithelioma. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

29. Gill M, Patel Y, Ardigo M. Angiomas. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopi of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
30. Gill M, Agero AL, Ardigo M, Myskowsky P, Gonzalez S. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopi of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
31. Gill M, Agero AL, Ardigo M, Marghoob A, Myskowsky P. RCM-guided biopsy site selection. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopy of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
32. Gill M, Benvenuto-Andrade C, Ardigo M, Santiago Sanchez J, Bagazgoitia L, Halpern A, Gonzalez S. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopi of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
33. Scope A, Ardigo M, Marghoob A, Gill M. Clear Cell acanthoma. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopi of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
34. Ardigo M, Scope A, Delgado R, Gonzalez S, Gill M, Seborrheic keratosis. In Gonzalez S, Gill M, Halpern AC. Reflectance confocal microscopi of cutaneous tumor. An atlas with clinical, dermoscopic and histological correlation. Ed. 2008 Informa UK Ltd
35. M Ardigò, A Mastroianni, A Mussi, C Cavallotti, E Berardesca. Etanercept nel trattamento della psoriasi ungueale. In: Etanercept e terapia d'induzione. Pag. 19-22. Elsevier 2005.
36. A Giuliani, M Ardigò, A Mastroianni, A Mussi, E Berardesca. Qualità della vita e stato dell'umore in pazienti affetti da psoriasi artropatica in trattamento con Etanercept. In: Etanercept e terapia d'induzione. Pag. 15-18. Elsevier 2005.
37. Rabbiosi G, Vassallo C, Ardigò M, Borroni G. Manifestazioni cutanee in soggetti immunocompromessi. In: Ippoliti: Il soggetto immunocompromesso. Rosini Editrice, Firenze 2003. Cap. 12, pag 271-297.
38. Giovanni Borroni, Camilla Vassallo, Marco Ardigò. In: L'Orticaria, nuovi concetti e nuove terapie. UTET Periodici. 2001



**PUBBLICAZIONI SU
RIVISTE
NON INDICIZZATE**

Marco Ardigo

Curriculum Vitae

1. Hames SC, Ardigo M, Soyer HP, Bradley AP, Prow TW. Segmentation of skin strata in reflectance confocal microscopy depth stacks. *Medical Imaging 2015: Image Processing*. 2015;9413.
2. Hames SC, Ardigo M, Soyer HP, Bradley AP, Prow TW. Anatomical Skin Segmentation in Reflectance Confocal Microscopy with Weak Labels. 2015. p. 1-8.
3. G Fabbrocini, M Ardigo, I Mordente, F Ayala, S Cacciapuoti and G Monfrecola. Confocal Microscopy Images to Monitor Skin Needling in the Treatment of Acne Scars. 2015 *J Clin Exp Dermatol Res* 6:301. doi:10.4172/2155-9554.10000301.
4. M Agozzino, A Guichard, M Ardigo. Dermoscopy and confocal microscopy correlates in inflammatory skin conditions. Expert review in *Dermatology* 2013, Vol. 8 (3): 241-248.
5. Ardigo M. Nieuwe ontwikkelingen in RCM voor diagnostiek van huidkanker. *Nederlands Tijdschrift voor Dermatologie & Venereologie*. 2013 Vol 23 (03), 129-131.
6. Cameli N, Mariano M, Serio M, Ardigo M. Studio preliminare di valutazione del laser frazionale vs laser frazionale più raduiofrequenza nel trattamento degli esiti cicatriziali da acne e del fotoinvercchiamento. *Esperienze Dermatologiche*. 2012;14, 127-131.
7. Ardigo M, Berardesca E. New technologies for chemoexfoliation efficacy and safety evaluation. *EJA* 2011; 2, 50
8. M Ardigo, C De Felice, S Gonzalez. Psoriasis en Placa. *Monografias de Dermatologia*. 2010;23:306-308.
9. T Grazziotin, S Gonzalez, M Ardigo. Vitiligo. *Monografias de Dermatologia*. 2010;23:309-311
10. M Ardigo, C Cota, A Gonzalez. Lupus eritematosos discoide. *Monografias de Dermatologia*. 2010;23:314-316.
11. P de Simone, G Pellacani, M Ardigo. Acantoma de cellular claras. *Monografias de Dermatologia*. 2010;24:99-101.
12. Berardesca E, Ardigo M, Berardesca M, Cameli N. Melasma: current and future treatments. Expert review in *dermatology*. 2008; 3, 187-193



Marco Ardigò

Curriculum Vitae

13. Ardigo M, Giuliani A, de Felice C, Amorosi B, Berardesca E. Valutazione della risposta terapeutica e follow-up di un paziente affetto da psoriasi volgare mediante l'uso di un nuovo test clinico: il Topographical Evaluation of Psoriasis Severity (TEPS). *Dermatology Italian Edition* 2008;1:40-44
14. De Felice C, Marulli GC, Ardigo M, Giuliani A, Berardesca E. Un caso di psoriasi volgare associato a vitiligine in trattamento con etanercept. UVB 5 Storia naturale della psoriasi: dalle forme cutanee parcellari all'eritrodermia, *Psoriasi on line*. 2007;28.
15. Cananzi R, Ardigò M, Cespa M, Vailati F, Vassallo C, Brazzelli V, Borroni G. Malattia da graffio di gatto: descrizione di un caso e revisione della letteratura. *Boll Soc Med Chir Pavia* 2003: 116:95-103
16. Borroni G, Ardigo M, Ciocca O, Lovati C. Cover Art. Chuck Close: a model for renewal in dermatopathology. *Derm Pract Conc* 2002;6: cover art.
17. Brazzelli V, Bassi E, Prestinari F, Vassallo C, Ardigo M, Borroni G. Atrofodermia autorisolvente degli arti superiori: un nome nuovo per una malattia vecchia? *G Ital Dermatol Venereol* 2002;137:141-4
18. Ardigò M, Cespa M, Gabba P, Vailati F, Castello M, Vassallo C, Brazzelli V, Borroni G. Scleredema di Buschke preceduto da infezione delle vie aeree superiori: descrizione di un caso. *Giorn Derm Clin* 2002;22:93-97
19. Vassallo C, Brazzelli V, Ardigo M, Borroni G. Follicolite eosinofila: un singolo quadro istologico per diverse patologie. *G Ital Dermatol Venereol* 2001;136:80
20. Ardigo M, Vassallo C, Brazzelli V, Bassi E, Borroni G. Collagenosi perforante solitaria: descrizione di un caso. *G Ital Dermatol Venereol* 2001;136:70
21. Borroni G, Ardigò M. Rondo: the Flying of Marsyas, the flautist; the alopecia of the Burgundian composer; and other musical-cum-dermatological stories in the history of art. *Derm Pract Conc* 2001;7:33-38.
22. Brazzelli V, Chiesa MG, Baldini F, Vassallo C, Ardigo M, Rosso R, Borroni G. Mucinosi eritematosa reticolare (sindrome REM). *G Ital Dermatol Venereol* 2000;135:217-21
23. Borroni G, Vassallo C, Ardigo M. A case of oculocutaneous albinism in a fiorentine curiosity chambre (wunderkammer): between history and ethnology. *Derm Pract Conc* 2000;6:195-198



Marco Ardigò
Curriculum Vitae

Roma, 22 Maggio 2020

Firma

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03

Roma, 24 Gennaio 2021

Firma