

INFORMAZIONI PERSONALI



Enzo Errichetti

Sesso M | Data di nascita 05/07/1986 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE PROFESSIONALE

Professore Associato per il S.S.D. MED/35 Malattie cutanee e veneree – S.C. 06/D4 presso il Dipartimento di Area Medica, Università degli Studi di Udine

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia nel settore 06/D4 (malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente) – Dal 31.10.2018
- Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di I Fascia nel settore 06/D4 (malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente) – Dal 1.6.2021
- Raggiungimento delle soglie bibliometriche (tre su tre) definite per la funzione di Commissario (DM 589/2018) per il settore 06/D4 (malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente)

INDICI BIBLIOMETRICI PRINCIPALI (Fonte Scopus al 6.11.23):

Numero articoli 10 anni (2014-2023): 181	Numero articoli 5 anni (2019-2023): 104
Numero citazioni 15 anni: 1916	Numero citazioni 10 anni: 1917
Indice H 15 anni: 24	Indice H 10 anni: 24

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 01/12/2023	Professore Associato per il S.S.D. MED/35 Malattie cutanee e veneree – S.C. 06/D4 Dipartimento di Area Medica, Università degli Studi di Udine
Dal 01/12/2023	Funzioni assistenziali di Dirigente Medico Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)
01/08/2018 – 30/11/2023	Dirigente Medico a tempo indeterminato Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)
16/08/2017 – 31/07/2018	Dirigente Medico a tempo determinato SOC Dermatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Luglio 2012 – Luglio 2017	Diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con voto finale di 110/110 cum laude - Tesi dal titolo "Psoriatic findings in a subset of early seronegative rheumatoid arthritis: results from combined dermatology-rheumatology clinical and imaging assessment" (Esame finale sostenuto in data 05.07.2017) Università degli Studi di Udine, Italia
Ottobre 2005 – Luglio 2011	Laurea in Medicina e Chirurgia con voto finale di 110/110 cum laude e "dignità di stampa" della Tesi dal titolo "Coinvolgimento della flogosi neurogena nella patogenesi della psoriasi: osservazioni cliniche a supporto" (Esame finale sostenuto in data 27.07.2011) Seconda Università degli Studi di Napoli, Italia

ALTRE ESPERIENZE
FORMATIVE

- Giugno 2015 – Agosto 2015 **Visiting physician**
Dipartimento di Dermatologia, Ospedale Universitario “Adelaide and Meath”, Dublino, Irlanda
- Marzo 2015 – Maggio 2015 **Visiting physician**
Dipartimento di Dermatologia, Università degli Studi di Bristol, UK
- Settembre 2009 – Marzo 2010 **Frequenza volontaria**
Reparto di Dermatologia e Venereologia, Ospedale “San Carlo”, Potenza, Italia
- 2008-2011 **Internato**
Clinica Dermatologica, Seconda Università degli Studi di Napoli, Italia

CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altre lingue parlate

	COMPRESIONE		ASCOLTO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2: Livello base/elementare - B1/2: Livello intermedio/intermedio superiore – C1/2: Livello avanzato
Common European Framework of Reference for Languages - Autovalutazione

Capacità organizzative/relazionali

Propensione per il lavoro di gruppo con abilità di coordinamento testimoniata dai numerosi studi multicentrici coordinati a livello nazionale ed internazionale (coinvolgenti un totale di 27 centri di ricerca esteri – EUROPA: Austria, Belgio, Croazia, Francia, Germania, Grecia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia e Svizzera; ASIA: Arabia Saudita, Giappone, India, Israele, Iran e Turchia; AMERICA: Argentina, Brasile, Cile e Stati Uniti d'America; OCEANIA: Australia; AFRICA: Egitto, Guinea, Marocco, Nigeria e Ruanda)

Principali aree dermatologiche di
interesse/campi di pubblicazione-
ricerca

- Applicazione della dermoscopia nella diagnosi non invasiva di malattie cutanee non tumorali (infiammatorie, infettive ed infiltrative) nonché utilizzo di tale tecnica nella cute di colore (dermatosi tumorali e non).

Produzione scientifica e principali riconoscimenti/cariche in tale ambito:

- 110 pubblicazioni (80% primo/ultimo autore) (elenco pubblicazioni sotto per dettagli)
- 58 capitoli di testi internazionali (elenco capitoli sotto per dettagli)
- 4 testi internazionali come Editor (“Springer” e “CRC Press/Taylor and Francis”) (elenco sotto per dettagli)
- Consulente per case editrici internazionali (“Springer” e “CRC Press/Taylor and Francis”) per proposte di libri sulla dermoscopia
- Invited Speaker/Moderatore/Faculty per i principali congressi internazionali (tra cui EADV, AAD, World Congress of Dermatology e World Congress of Dermoscopy) e corsi/meeting di dermoscopia a livello internazionale (tra cui Brasile, Cina, Egitto, Emirati Arabi, Francia, Grecia, India, Inghilterra, Nigeria, Polonia, Spagna, Svezia, Svizzera e USA) (vedi elenco sotto per dettagli)
- Executive Board Member della “International Dermoscopy Society”
- Capo della Task Force “Imaging in Skin of Color” della “International Dermoscopy Society”
- Segretario Generale dell’AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva)
- Co-presidente eletto del Congresso Nazionale AIDNID 2024
- Membro del Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza
- Section Editor di “Dermatology Practical and Conceptual, giornale ufficiale della “International Dermoscopy Society” (IF: 2.8; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
- Section Editorial Member per la Dermoscopy di Dermatology and Therapy (IF: 3.7; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)

(Continua)
Principali aree dermatologiche di
interesse/campi di pubblicazione-
ricerca

- Section Editor (Dermoscopia) per "Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia" (rivista ufficiale SIDeMaST) (IF: 1.9; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 - Section Editor (Imaging in Dermatology) per "Dermatology Reports" (rivista ufficiale ADOI) (Indicizzato Scopus)
 - Guest Editor "Applications of Dermoscopy in Skin Diseases" per "Life" (Impact Factor 3.3; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 - Coordinatore di dieci studi/consensus internazionali per conto della "International Dermoscopy Society"
 - Riconosciuto come "Rising Star" dalla "International Dermoscopy Society" (EADV 2018, Parigi)
 - Identificato nella top 10 mondiale tra gli autori più produttivi per la ricerca in dermoscopia nel 2020 (Dermatol Pract Concept. 2021 Jan 29;11(1):e2021084)
- Diagnosi e gestione della malattia psoriasica e studio della componente articolare in riferimento alla diagnosi/terapia dell'artrite precoce e alla prevenzione dell'evoluzione della psoriasi cutanea in psoriasi artropatica.

Produzione scientifica e principali riconoscimenti/cariche in tale ambito:

- 38 pubblicazioni (elenco pubblicazioni sotto per dettagli)
 - 1 testo internazionale come Editor ("Springer") (elenco sotto per dettagli)
 - Member della Task Force "QoC002 - EULAR Points to Consider for the definition of clinical and imaging features suspicious for progression to psoriatic arthritis, 2021-22D" della Società Europea di Reumatologia EULAR (European League Against Rheumatism)
 - Co-autore del documento EULAR "EULAR points to consider for the definition of clinical and imaging features suspicious for progression from psoriasis to psoriatic arthritis" (Ann Rheum Dis. 2023 Jun 9;ard-2023-224148)
 - Invited Speaker/Moderatore/Faculty in congressi nazionali e internazionali (vedi elenco sotto per dettagli)
 - Co-coordinatore del progetto PsoArt (progetto digitale sulla prevenzione e diagnosi dell'artrite psoriasica), inserito nella TOP 10 dei candidati ai LIFESCIENCE EXCELLENCE AWARDS 2021, nella categoria "Best multitarget & multichannel project of the year".
- Altri campi di interesse/ricerca: Dermoscopia di lesioni melanocitarie e non melanocitarie (incluse malattie tumorali e dei capelli/unghie); Malattie bollose; Disordini dermatologici autoimmunitari; Dermatologia pediatrica; Malattie sessualmente trasmesse; Malattie dermatologiche rare e Genodermatosi (vedi elenco pubblicazioni per dettagli)

Produzione scientifica
generale/altre informazioni di
rilievo
(sintesi – vedi sezioni specifiche
per dettagli)

- Autore di 239 pubblicazioni, tra cui 181 articoli su riviste peer reviewed internazionali (PubMed al 6.11.23) e 58 capitoli di libro in testi internazionali (vedi elenco pubblicazioni e capitoli libro per dettagli)
- Editore di cinque testi internazionali:
 1. Dermoscopy in General Dermatology; Lallas A, Errichetti E, Ioannides D. 2018, CRC Press/Taylor and Francis
 2. Dermoscopy in General Dermatology in skin of color; Errichetti E, Lallas A. 2021, CRC Press
 3. Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes; Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A. 2023, Springer
 4. Psoriasis to Psoriatic Arthritis Transition; Zabotti A, Errichetti E. Under Publication, Springer
 5. Atlas of Pediatric Dermoscopy; Micali G, Lacarrubba F, Stinco G, Argenziano G, Neri I, Errichetti E. Under Publication, Springer
- Invited Speaker/Moderatore/Faculty > 100 congressi/meeting nazionali ed internazionali (tra cui EADV, AAD, World Congress of Dermatology e World Congress of Dermoscopy) (paesi: Brasile, Cina, Croazia, Egitto, Emirati Arabi, Francia, Grecia, India, Inghilterra, Nigeria, Polonia, Spagna, Svezia, Svizzera e USA) (vedi elenco sotto per dettagli)
- Docente per >25 corsi nazionali ed internazionali (vedi elenco sotto per dettagli)
- Revisore per oltre 60 riviste dermatologiche nazionali ed internazionali (eletto come "Top Reviewer Publons" nel 2017, 2018 e 2019), incluse le più prestigiose riviste (tra cui British Journal of Dermatology, JAAD, JAMA Dermatology, Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology; Plos One; Acta Dermato-Venereologica; Dermatology; European Journal of Dermatology) – 453 revisioni certificate al 17.6.23 (Fonte Publons/Web of Science)

(Continua)
Produzione scientifica
generale/altra informazioni di
rilievo
(sintesi – vedi sezioni specifiche
per dettagli)

- Associate Editor/Section Editor/Editorial board member di 10 riviste internazionali (vedi elenco sotto per dettagli)
- Incarichi e membership in società scientifiche nazionali ed internazionali (vedi elenco sotto per dettagli)
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica e affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore (vedi elenco sotto per dettagli)
- Partecipazione/coordinatore di diversi studi multicentrici e progetti di ricerca internazionali (vedi elenco sotto per dettagli)

Editorial membership di riviste
scientifiche

- Associate/Section/Guest Editor delle seguenti riviste scientifiche nazionali/internazionali:
 1. Journal of Cosmetic Dermatology (Impact factor: 2.7; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Associate Editor)
 2. Dermatology Practical and Conceptual (Impact factor 2.8; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Section Editor)
 3. Dermatology and Therapy (Impact factor 3.7; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Section Editorial Member)
 4. Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia (Impact factor 1.9; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Section Editor)
 5. Dermatology Reports (Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Section Editor)
 6. Frontiers in Medicine (Impact factor 5.1; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Associate Editor – Dermatology)
 7. Life (Impact Factor 3.3; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science) (Guest Editor “Applications of Dermatoscopy in Skin Diseases”)
- Editorial member delle seguenti riviste scientifiche nazionali/internazionali:
 1. Journal of Cosmetic Dermatology (Impact factor: 2.7; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 2. Dermatology Practical and Conceptual (Impact factor 2.8; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 3. Dermatology and Therapy (Impact factor 3.7; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 4. Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia (Impact factor 1.9; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 5. Dermatology Reports (Indicizzato Scopus)
 6. Frontiers in Medicine (Impact factor 5.1; Indicizzato Scopus e ISI Web of Science)
 7. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology (Impact Factor: 1.9),
 8. Dermatopathology (Indicizzato Web of Science) (Topical Advisory Panel Member)
 9. Turkish Journal of Dermatology (Indicizzato Scopus)
 10. The Open Journal of Dermatology (Indicizzato Scopus)

Incarichi e membership in società
scientifiche/accademie di
riconosciuto prestigio a livello
nazionale ed internazionale

- Membro del consiglio direttivo della “International Dermoscopy Society”
- Capo della Task Force “Imaging in Skin of Color” della “International Dermoscopy Society”
- Segretario Generale dell’AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva)
- Co-presidente eletto del Congresso Nazionale AIDNID 2024
- Membro della Task Force “QoC002 - EULAR Points to Consider for the definition of clinical and imaging features suspicious for progression to psoriatic arthritis, 2021-22D” della Società Europea di Reumatologia EULAR (European League Against Rheumatism)
- Membro della International Dermoscopy Society
- Membro dell’AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva)
- Membro della SIDeMAST (Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse)
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST “diagnostica non invasiva ed epiluminescenza”
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST “dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare”
- Membro del Gruppo di Studio SIDeMaST “patologie delle mucose”
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST “patologie annessiali”
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST “allergie cutanee”

(Continua)
Incarichi e membership in società
scientifiche/accademie di
riconosciuto prestigio a livello
nazionale ed internazionale

- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST "malattie infettive e tropicali"
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST "immunopatologia"
- Membro del Gruppo di studio SIDeMaST "oncologia"

Conseguimento di premi e
riconoscimenti per l'attività
scientifica

- 1) Premio "Didattica e comunicazione visiva in dermatologia" come "miglior poster destinato a promuovere l'immagine e il ruolo della Dermatologia" assegnato dall'Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani (ADOI)
- 2) Vincitore di una borsa di studio per la frequenza del Dipartimento di Dermatologia dell'Università di Bristol (Inghilterra) per il periodo dal 09/03/2015 al 29/05/2015 con fondi dell'Unione Europea
- 3) Premio internazionale come "Most Cited Articles in 2016 published in The Journal of Dermatology (Wiley) in the years 2014 and 2015" assegnato dalla Japanese Dermatological Association per l'articolo "Errichetti E, Stinco G (2015). DERMOSCOPY OF IDIOPATHIC GUTTATE HYPOMELANOSIS. JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 42, p. 1118-1119, ISSN: 0385-2407, doi: 10.1111/1346-8138.13035"
- 4) Premio internazionale come "Most Cited Articles in 2016 published in The Journal of Dermatology (Wiley) in the years 2014 and 2015" assegnato dalla Japanese Dermatological Association per l'articolo "Errichetti E, Piccirillo A, Stinco G (2015). DERMOSCOPY OF PRURIGO NODULARIS. JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 42, p. 632-634, ISSN: 0385-2407, doi: 10.1111/1346-8138.12844"
- 5) Premio internazionale come "Top 1 per cent of peer reviewers in MEDICINE" assegnato da Publons (Peer Review Awards 2017) essendosi posizionato al 99° percentile per quanto riguarda il numero di revisioni nel campo della Medicina certificate da Publons (numero di revisioni certificate eseguite nel 2017: 59 - fonte Publons)
- 6) Riconoscimento internazionale - eletto come "RISING STAR" dalla INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY per l'anno 2018
- 7) Premio internazionale come "Top 1 per cent of peer reviewers in CLINICAL MEDICINE" assegnato da Publons (Peer Review Awards 2018) essendosi posizionato al 99° percentile per quanto riguarda il numero di revisioni nel campo della Medicina certificate da Publons (numero di revisioni certificate eseguite nel 2018: 75 - fonte Publons)
- 8) Premio internazionale come "Top 1 per cent of peer reviewers in CLINICAL MEDICINE" assegnato da Publons (Peer Review Awards 2019) essendosi posizionato al 99° percentile per quanto riguarda il numero di revisioni nel campo della Medicina certificate da Publons (numero di revisioni certificate eseguite nel 2019: 71 - fonte Publons)
- 9) Premio internazionale come "Top 1 per cent of peer reviewers - CROSS-FIELD" assegnato da Publons (Peer Review Awards 2019) essendosi posizionato al 99° percentile per quanto riguarda il numero di revisioni cross-field certificate da Publons (numero di revisioni certificate eseguite nel 2019: 71 - fonte Publons)
- 10) Premio internazionale come "Top Downloaded Paper 2018-2019" assegnato dal British Journal of Dermatology per l'articolo "Errichetti E, Zalaudek I, Kittler H, et al (2020). BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 182, p. 454-467, ISSN: 0007-0963, doi: 10.1111/bjd.18125
- 11) Identificato nella top 10 mondiale tra gli autori più produttivi per la ricerca in dermoscopia nel 2020
- 12) Riconoscimento internazionale - eletto come "RISING STAR" per il WORLD CONGRESS OF DERMATOLOGY, Singapore 2023

Responsabilità/partecipazione a
studi e ricerche scientifiche affidati
da qualificate istituzioni pubbliche
o private

- 1) Clinical investigator nello Studio clinico: "A World-wide Antihistamine-Refractory chronic urticaria patient Evaluation". Studio AWARE. NOVARTIS FARMA SPA
- 2) Clinical Investigator nello studio clinico "24 weeks, multicenter, prospective, double blind cohort study to evaluate the different efficacy with respect to PASI90 response rate and safety Profile of sEculinMab 300 mg in terms of noninferiority of Cw6 negative vs Cw6 positive patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis". Studio Clinico CAIN457AIT01 - SUPREME. NOVARTIS FARMA SPA

(Continua)

Responsabilità/partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- 3) COORDINATORE della CONSENSUS INTERNAZIONALE "Standardization of dermoscopic terminology and basic dermoscopic parameters to evaluate in general dermatology (non-neoplastic dermatoses)" (centri partecipanti: 26, localizzati in Austria, Grecia, Brasile, Germania, Svizzera, Svezia, Israele, Francia, Croazia, Argentina, Stati Uniti d'America, Spagna, Australia, Polonia, Germania, Giappone). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 4) INCARICO DI RICERCA per il progetto di ricerca della durata di 2 anni dal titolo "Dermoscopy 19 database of skin conditions prevalent in Kingdom of Saudi Arabia". Istituzione: KING FAISAL UNIVERSITY [Al-Ahsa (ARABIA SAUDITA)]
- 5) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Mucoscopy of lip squamous cell carcinoma and correlation with skin phototype and histological differentiation" (centri partecipanti: 7, localizzati in Italia, Grecia, Polonia e India). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 6) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE " Dermoscopy in general dermatology (non-neoplastic dermatoses) of skin of colour: a comparative retrospective study" (centri partecipanti: 21, localizzati in Italia, Grecia, India, Marocco, Egitto, Argentina, Turchia e Arabia Saudita). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 7) COORDINATORE della CONSENSUS INTERNAZIONALE "International Dermoscopy Society criteria for non-neoplastic dermatoses (general dermatology): validation for skin of color" (centri partecipanti: 23, localizzati in Italia, Brasile, Svizzera, Iran, Grecia, India, Marocco, Egitto, Argentina, Turchia, USA e Arabia Saudita). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 8) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermatoscopy of nodular/plaque-type primary cutaneous T- and B-cell lymphomas: A retrospective comparative study with pseudolymphomas and tumoral/inflammatory mimickers" (centri partecipanti: 20, localizzati in Italia, Israele, Turchia, USA, Croazia, Polonia, Spagna; Belgio e Grecia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 9) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopic spectrum of mycosis fungoides: a retrospective observational study" (centri partecipanti: 16, localizzati in Italia, Grecia, USA, Israele, Polonia, Croazia, Turchia e Serbia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 10) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopic Features of Actinic Cheilitis and Other Common Inflammatory Cheilitis: A Multicentric Retrospective Observational Study" (centri partecipanti: 10, localizzati in Italia, Grecia, Polonia, India e Turchia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 11) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopy of Darier's disease in dark phototypes" (centri partecipanti: 10, localizzati in Italia, Grecia, Polonia, India e Turchia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 12) COORDINATORE della CONSENSUS INTERNAZIONALE " International Dermoscopy Society (IDS) Criteria for Skin Tumors: Validation for Skin of Color" (centri partecipanti: 17, localizzati in India, Grecia, Turchia, Nigeria, Israele, Ruanda, Marocco, USA, Guinea e Italia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY

(Continua)
Responsabilità/partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- 13) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopy of Hailey-Hailey disease in dark skin: a multicentric observational controlled study" (centri partecipanti: 10, localizzati in Italia, Grecia e India). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 14) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopy of Darier's disease in dark phototypes" (centri partecipanti: 10, localizzati in Italia, Grecia, Polonia, India e Turchia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 15) COORDINATORE della CONSENSUS INTERNAZIONALE " International Dermoscopy Society (IDS) Criteria for Skin Tumors: Validation for Skin of Color" (centri partecipanti: 17, localizzati in India, Grecia, Turchia, Nigeria, Israele, Ruanda, Marocco, USA, Guinea e Italia). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 16) COORDINATORE dello STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopy of Hailey-Hailey disease in dark skin: a multicentric observational controlled study" (centri partecipanti: 10, localizzati in Italia, Grecia e India). Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 17) PARTECIPAZIONE allo STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopy of porokeratosis: results from a multicentre study". Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 18) PARTECIPAZIONE allo STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Application of mucous membrane dermoscopy (mucoscopy) in diagnostics of benign oral lesions". Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY
- 19) PARTECIPAZIONE allo STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE "Dermoscopic features of mammary Paget's disease: a retrospective case-control study". Istituzione: INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY

Attività didattica a livello nazionale ed internazionale

- 1) DOCENTE all'evento "ARTROPATHIA PSORIASICA E PSORIASI ARTROPATICA: SPECIALISTI A CONFRONTO". 18 marzo 2016; Udine, ITALIA
- 2) RELATORE al CORSO "GESTIONE DELLE EARLY ARTHRITIS NELL'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI UDINE". 2 dicembre 2016; Udine, ITALIA
- 3) RELATORE al CORSO "DERMOSCOPIA NELLA PRATICA CLINICA: MELANOMI E TUMORI CUTANEI, PSORIASI ED ALTRE DERMATOSI INFIAMMATORIE". 17 marzo 2017; Trieste, ITALIA
- 4) RELATORE al CORSO "PSA DAYS REUMATOLOGO, DERMATOLOGO E RADIOLOGO A CONFRONTO PER UN APPROCCIO INTEGRATO AL PAZIENTE CON ARTRITE PSORIASICA". 21-22 aprile 2017, Bologna, ITALIA
- 5) DOCENTE al CORSO "IMID. FRIULI VENEZIA GIULIA: ESPERIENZE A CONFRONTO". 17 novembre 2017; Udine, ITALIA
- 6) TUTOR al CORSO "LA GESTIONE INTEGRATA DELL'ARTRITE PSORIASICA". 29 marzo 2018; Verona; ITALIA
- 7) FACULTY MEMBER al CORSO "DERMOSCOPY: PIGMENTED LESIONS, NMSC AND OTHER SKIN AND MUCOSAL LESIONS". 7 giugno 2018; Roma; ITALIA
- 8) RELATORE al IX WORKSHOP DI DERMOSCOPIA. 23-24 novembre 2018; Roma, ITALIA

(Continua)
Attività didattica a livello nazionale ed internazionale

- 9) DOCENTE alla YOUNG RHEUMATOLOGISTS WINTER SCHOOL FVG 2018. 14 dicembre 2018; Cormons (GO), ITALIA
- 10) RELATORE al CORSO SLOW DERMOSCOPY 4. 11 maggio 2019; Ome (BS), ITALIA
- 11) DOCENTE al "CORSO TEORICO-PRATICO NELLA DIAGNOSI DI ARTRITE PSORIASICA". 17 maggio 2019; Udine, ITALIA
- 12) RELATORE al XII CORSO AVANZATO DI DERMATOSCOPIA. 19 ottobre 2019; Brescia, ITALIA
- 13) RELATORE al CORSO "INCONTRI DI DERMATOLOGIA". 22 novembre 2019; Legnago (VR), ITALIA
- 14) RELATORE al CORSO "ST JOHN'S DERMACADEMY DERMOSCOPY COURSE". 9 settembre 2021 – Online – Londra, REGNO UNITO
- 15) RELATORE al CORSO "SLOW DERMOSCOPY 5". 10-11 settembre 2021; Ome (BS), ITALIA
- 16) DOCENTE alla "YOUNG RHEUMATOLOGISTS WINTER SCHOOL 2021". 17-18 dicembre 2021 – Cormons (GO), ITALIA
- 17) RELATORE per la "FotoFinder & Friends Online Academy". 6 Aprile 2022; EVENTO INTERNAZIONALE ONLINE
- 18) FACULTY MEMBER al CORSO "AD Club Experience". 12 aprile e 13 maggio (Venezia) 2022
- 19) RELATORE al CORSO "SLOW DERMOSCOPY 6". 16-17.9.2022; Coccaglio (BS), ITALIA
- 20) RELATORE al "15° CORSO AVANZATO DI DERMATOSCOPIA E DERMATOLOGIA ONCOLOGICA". 8 ottobre 2022; Brescia, ITALIA
- 21) RELATORE al CORSO "ST JOHN'S DERMACADEMY DERMOSCOPY COURSE". 14 ottobre 2022 – Online – Londra, REGNO UNITO
- 22) RELATORE al CORSO ISPLAD di "DERMATOSCOPIA E MANAGEMENT DEL MELANOMA". 15 ottobre 2022; Padova, ITALIA
- 23) RELATORE al CORSO "SKIN SPEECH". 20 ottobre 2022; Udine, ITALIA
- 24) RELATORE al "13 WORKSHOP DI DERMATOSCOPIA E GESTIONE PAZIENTI CON TUMORI CUTANEI". 11-12 novembre 2022; Roma, ITALIA
- 25) CURATORE di PODCAST EDUCAZIONALI per conto della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY (anni 2018, 2019, 2021, 2022)
- 26) DOCENTE/TUTOR (INSTRUCTOR) per il CORSO ONLINE "Advanced Certificate of Dermoscopy for Dermatology" (part of the three-part Professional Diploma of Dermoscopy). HealthCert Advanced Certificate course (HealthCert Education Pte Ltd – Singapore)
- 27) CORRELATORE per Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Tesi di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università degli Studi di Udine
- 28) CULTORE DELLA MATERIA (Dermatologia e Venereologia), Università degli Studi di Udine
- 29) ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO per tirocinio pratico in reparto per studenti del corso di medicina e chirurgia, Università degli Studi di Udine
- 30) RELATORE al CORSO "SLOW DERMOSCOPY 7". 15-16.9.2023; Coccaglio (BS), ITALIA

Partecipazione come relatore/moderatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- 1) RELATORE alle "XX GIORNATE DI DERMATOLOGIA". 24-26 gennaio 2013; Roma, ITALIA
- 2) RELATORE al "IX INCONTRO TRI-REGIONALE DI DERMATOLOGIA (Trentino-Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia)". 8 giugno 2013; Mestre, ITALIA
- 3) RELATORE alle "XVI RIUNIONE DELLE GIORNATE DI TERAPIA IN DERMATOVENEREOLOGIA. 1-2 febbraio 2014; Catania, ITALIA

(Continua)
Partecipazione come
relatore/moderatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

- 4) RELATORE al "89° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST". 14-17 maggio 2014; Parma, ITALIA
- 5) RELATORE alle XXI GIORNATE DI DERMATOLOGIA. 29-31 gennaio 2015; Roma, ITALIA
- 6) RELATORE alla XVII RIUNIONE DELLE GIORNATE DI TERAPIA IN DERMATOVENEREOLOGIA. 30-31 gennaio 2016; Catania, ITALIA
- 7) RELATORE al CONGRESSO ANNUALE AIDNID. 18-20 febbraio 2016; Roma, ITALIA
- 8) RELATORE al "IX CONGRESSO INTERNAZIONALE ADIPSO". 14-16 aprile 2016; Roma, ITALIA
- 9) SCIENTIFIC BOARD e MODERATORE/RELATORE SU INVITO al 8TH CROATIAN-ITALIAN SYMPOSIUM ON PSORIASIS. 4-5 novembre 2016; Zagabria, CROAZIA
- 10) RELATORE SU INVITO al meeting della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY durante l'AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY'S 2017 ANNUAL MEETING. 2 marzo 2017; Orlando, STATI UNITI D'AMERICA
- 11) FACULTY e RELATORE SU INVITO al Workshop "LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON ARTRITE PSORIASICA: ESPERIENZE A CONFRONTO". 31 marzo 2017; Udine, ITALIA
- 12) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPIA ED IMAGING CUTANEO, ADVANCED MEETING - GUBBIO'17 - 1° EDIZIONE". 6-8 aprile 2017, Gubbio, ITALIA
- 13) RELATORE SU INVITO al 92° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST. 3-6 maggio 2017; Sorrento, ITALIA
- 14) INTERNATIONAL FACULTY e RELATORE SU INVITO al 1ST ASIA PACIFIC SUMMIT ON DERMOSCOPY, 3-4 giugno 2017; Noida-New Delhi, INDIARELATORE SU INVITO al meeting della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY durante lo EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY ANNUAL MEETING. 13 settembre 2017; Ginevra, SVIZZERA
- 15) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPIA ED IMAGING CUTANEO, ADVANCED MEETING - GUBBIO'17 - 2° EDIZIONE". 21-23 settembre 2017, Gubbio, ITALIA
- 16) RELATORE SU INVITO all'evento "PRECEPTORSHIP IN REUMATOLOGIA". 17-18 ottobre 2017; Udine, ITALIA
- 17) RELATORE SU INVITO al XIII INCONTRO TRI-REGIONALE DI DERMATOLOGIA, Trentino Alto Adige - Veneto - Friuli Venezia Giulia SIDeMaST - ADOI. 16 dicembre 2017; Mestre, ITALIA
- 18) VALUTATORE per selezione (accettazione/rifiuto) di contributi scientifici presentati per il "5TH WORLD CONGRESS OF DERMOSCOPY", 14-16/06/2018 - Thessaloniki, GRECIA
- 19) RELATORE SU INVITO al meeting della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY durante l'AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY'S 2018 ANNUAL MEETING. 15 febbraio 2018; San Diego, STATI UNITI D'AMERICA
- 20) RELATORE SU INVITO all'ADVANCED DERMOSCOPY COURSE dell'AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY'S (AAD) 2018 ANNUAL MEETING. 16 febbraio 2018; San Diego, STATI UNITI D'AMERICA
- 21) RELATORE SU INVITO al CONGRESSO ANNUALE AIDNID. 12-14 aprile 2018; Catania, ITALIA

(Continua)
Partecipazione come
relatore/moderatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

- 22) RELATORE SU INVITO al XXVII CONGRESSO NAZIONALE AIDA. 16-19 maggio 2018; Riccione, ITALIA
- 23) RELATORE SU INVITO al 93° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST. 23-26 maggio 2018; Verona, ITALIA
- 24) RELATORE SU INVITO al XXXIII CONGRESSO NAZIONALE SIDCO. 7-9 giugno 2018; Roma, ITALIA
- 25) MODERATORE e RELATORE SU INVITO al 5th WORLD CONGRESS OF DERMOSCOPY. 14-16 giugno 2018; Thessaloniki, GRECIA
- 26) RELATORE SU INVITO al SIFB-ALPE ADRIA MEETING ON PHOTOBIOLOGY. 20-22 giugno 2018; Udine, ITALIA
- 27) RELATORE SU INVITO al meeting della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY durante il 27th EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY (EADV) CONGRESS. 12 settembre 2018; Parigi, FRANCIA
- 28) RELATORE SU INVITO al I CONGRESSO REGIONALE SIDeMaST - FVG. 15 dicembre 2018; Udine, ITALIA
- 29) RELATORE SU INVITO al DERMACON INTERNATIONAL 2019. 17-20 gennaio 2019; Bengaluru, INDIA
- 30) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO, ADVANCED MEETING - GUBBIO'19 - 1° EDIZIONE". 11-13 aprile 2019, Gubbio, ITALIA
- 31) RELATORE SU INVITO al 24th WORLD CONGRESS OF DERMATOLOGY. 10-15 giugno 2019; Milano, ITALIA
- 32) RELATORE SU INVITO agli "INCONTRI DI DERMATOLOGIA PEDIATRICA". 18 settembre 2019; Udine, ITALIA
- 33) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO, ADVANCED MEETING - GUBBIO'19 - 2° EDIZIONE". 19-21 settembre 2019, Gubbio, ITALIA
- 34) RELATORE SU INVITO al meeting della INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY durante il 28th EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY (EADV) CONGRESS. 9 ottobre 2019; Madrid, SPAGNA
- 35) MODERATORE e RELATORE SU INVITO al 28th EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY (EADV) CONGRESS. 9-13 ottobre 2019; Madrid, SPAGNA
- 36) RELATORE SU INVITO al I CONGRESSO NAZIONALE ONLINE AIDA. 27-30 maggio 2020 – ITALIA
- 37) RELATORE SU INVITO al WEBINAR "DERMATOLOGY IN A MULTIDISCIPLINARY APPROACH". 6 luglio 2020 – POLONIA
- 38) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO'20, ADVANCED MEETING "CENTENARY EDITION". 17-19 settembre 2020, Perugia, ITALIA
- 39) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMATREND - DERMATITE ATOPICA E PSORIASI. THE REAL WORLD". 19 settembre 2020 – ITALIA
- 40) RELATORE SU INVITO al convegno "A BETTER PSO - THE FUTURE IS NOW". 3 ottobre 2020 – ITALIA
- 41) RELATORE SU INVITO al WEBINAR "DERMOSCOPY INSIGHTS - FOUNDATION TO ADVANCEMENTS" dell'ACADEMY OF DERMOSCOPY. 4 ottobre 2020 – INDIA

(Continua)
Partecipazione come
relatore/moderatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

- 42) RELATORE SU INVITO al 1st ONLINE MEETING OF THE INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY. 15-17 ottobre 2020 – POLONIA
- 43) RELATORE SU INVITO al 94° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST. 3-6 novembre 2020; Digital congress, ITALIA
- 44) RELATORE SU INVITO al “10TH WORLD CONGRESS OF MELANOMA in conjunction with 17TH EADO Congress”. 14-17 aprile 2021 – Online – EVENTO INTERNAZIONALE (CONGRESSO MONDIALE)
- 45) RELATORE SU INVITO al convegno “LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON PSORIASI A PLACCHE: QUANDO I RISULTATI DELLA REAL LIFE VANNO OLTRE LE ASPETTATIVE”. 28 aprile 2021 – Online – ITALIA
- 46) RELATORE SU INVITO al convegno “Psoriasis. DAL PASI 100 ALLA REAL LIFE E VICEVERSA”. 29 aprile 2021 – Online – ITALIA
- 47) RELATORE SU INVITO al convegno “L 17A TARGET COMUNE A PSORIASI ED ARTRITE PSORIASICA”. 25 maggio 2021 – Online – ITALIA
- 48) RELATORE SU INVITO al convegno “TERAPIA DI MANTENIMENTO NELLA PSORIASI: UN NUOVO PARADIGMA”. 26 maggio 2021 – Online – ITALIA
- 49) RELATORE SU INVITO al “CONGRESSO ANNUALE AIDNID 2021”. 4-5 giugno 2021 – Online – ITALIA
- 50) RELATORE SU INVITO al “VIRTUAL WORLD CONGRESS OF DERMOSCOPY”. 10-12 giugno 2021 – Online – EVENTO INTERNAZIONALE (CONGRESSO MONDIALE)
- 51) RELATORE SU INVITO al convegno “PROGETTO NETWORK – DERMATOLOGI IN RETE”. 16 giugno 2021 – Online – ITALIA
- 52) RELATORE SU INVITO al convegno “PERCORSI TERAPEUTICI SU CASI CLINICI DI PSORIASI DI DIFFICILE GESTIONE: IL RUOLO DEGLI ANTI IL-23”. 18 giugno 2021 – Online – ITALIA
- 53) RELATORE SU INVITO al “2021 HUAXIA SKIN IMAGE AND AI CONFERENCE”. 2-4 luglio 2021 – Online – CHINA
- 54) RELATORE SU INVITO al Webinar “PSORIASI DIFFICILI”. 14 settembre 2021 – Online – ITALIA
- 55) RELATORE SU INVITO al convegno “DERMOSCOPY PRO 2021 ADVANCES MEETING: A DERMOSCOPIC ODISSEY”, 23-25 settembre 2021, Perugia, ITALIA
- 56) RELATORE SU INVITO al “INTERNATIONAL DERMOSCOPY SOCIETY MEETING during the 30TH EADV CONGRESS”, 29 settembre 2021 – Online – EVENTO INTERNAZIONALE
- 57) RELATORE SU INVITO al Congresso “ADECA 2021”, 7-9 ottobre 2021, Castellammare di Stabia, ITALIA
- 58) RESPONSABILE SCIENTIFICO del meeting “AD-NET. IDENTIFICAZIONE E GESTIONE DEL PAZIENTE CON DA. MODELLI DI GESTIONE A CONFRONTO” 12 ottobre/18 novembre 2021 – Online, ITALIA
- 59) RELATORE SU INVITO al “95° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST”, 13-16 ottobre 2021 – Online, ITALIA
- 60) RELATORE SU INVITO al “PCDS INTERNATIONAL VIRTUAL INFLAMMOSCOPY AND TRICHOSCOPY DAY CONFERENCE”. 16 ottobre 2021 – Online – REGNO UNITO

(Continua)
Partecipazione come
relatore/moderatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

- 61) RELATORE SU INVITO al "SHARM DERMA OCTOBER CONFERENCE". 20-22 ottobre 2021 – Cairo, EGITTO
- 62) RELATORE SU INVITO al "4 CONGRESSO NAZIONALE DEI GIOVANI DERMATOLOGI". 11 novembre 2021– Viareggio, ITALIA
- 63) RELATORE SU INVITO al "XXIX CONGRESSO AIDA". 13 novembre 2021– Riccione, ITALIA
- 64) RELATORE SU INVITO al "6° CONGRESSO NAZIONALE ISPLAD 2021". 3-4 dicembre 2021– Online – ITALIA
- 65) RELATORE SU INVITO al "SWEEDISH DERMATOLOGY MEETING 2022". 13 gennaio 2022, Online – SVEZIA
- 66) RELATORE SU INVITO al "REGION'S FIRST DERMATOLOGY & VENEREOLOGY CONFERENCE", 28 gennaio 2022, Dubai, EMIRATI ARABI UNITI
- 67) RELATORE SU INVITO al "DERMO SALENTO 2022, LE QUATTRO STAGIONI DELLA DERMATOLOGIA". 12 marzo 2022, Online – ITALIA
- 68) RELATORE SU INVITO al "LE MALATTIE DERMATOLOGICHE AL TEMPO DEL COVID-19". 26 marzo 2022, Potenza, ITALIA
- 69) RELATORE SU INVITO all'"AD CARE EVOLUTION". 1 aprile 2022, Milano, ITALIA
- 70) RELATORE SU INVITO al "32° BRAZILIAN CONGRESS OF DERMATOLOGIC SURGERY", 21-24 aprile 2022, Online – BRASILE
- 71) RELATORE SU INVITO al "FESTIVAL DELLA RICERCA IN DERMATOLOGIA". 5-7 maggio 2022, Verona, ITALIA
- 72) RELATORE SU INVITO al "CONGRESSO NAZIONALE AIDNID". 6-7 maggio 2022, Napoli, ITALIA
- 73) RELATORE SU INVITO al "XXX CONGRESSO NAZIONALE AIDA". 20 maggio 2022, Riccione, ITALIA
- 74) RELATORE SU INVITO al "XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIDCO". 2-4 giugno 2022, Recanati, ITALIA
- 75) RELATORE SU INVITO al "IX CONGRESSO DI DERMATOLOGIA PEDIATRICA". 10-11 giugno 2022, Bologna, ITALIA
- 76) RELATORE SU INVITO al "VIRTUAL WORLD CONGRESS OF DERMOSCOPY". 10-12 giugno 2022 – Online – EVENTO INTERNAZIONALE (CONGRESSO MONDIALE)
- 77) RELATORE SU INVITO al "96° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI DERMATOLOGIA MEDICA, CHIRURGICA, ESTETICA E DELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE – SIDEMAST". 22-25 giugno 2022, Milano, ITALIA
- 78) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO '22, ADVANCED MEETING – GUBBIO 20TH ANNIVERSARY". 22-24 settembre 2022, Perugia, ITALIA
- 79) RELATORE SU INVITO al convegno "CERTAMEN di DERMATOLOGIA". 29 settembre – 1 ottobre 2022, Roma, ITALIA
- 80) RELATORE SU INVITO al convegno "IL TRATTAMENTO DELLA PSORIASI MODERATA SEVERA NEL PAZIENTE CON SINDROME METABOLICA". 5 ottobre 2022, Online, ITALIA
- 81) RELATORE SU INVITO al convegno "INNOVAZIONE NELL'ARTRITE PSORIASICA: LA RIVALUTAZIONE DEI PAZIENTI IN TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI E RUOLO DEGLI IL23I". 12 ottobre 2022, Online, ITALIA
- 82) RELATORE SU INVITO al convegno "PSOREVOLUTION". 14-15 ottobre 2022, Venezia, ITALIA
- 83) RELATORE SU INVITO al "5° CONGRESSO NAZIONALE DEI GIOVANI DERMATOLOGI". 20-21 ottobre 2022, Viareggio, ITALIA

(Continua)
Partecipazione come
relatore/moderatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

- 84) RELATORE SU INVITO al "SWEEDISH DERMATOLOGY MEETING 2022". 17 novembre 2022, Online – SVEZIA
- 85) RELATORE SU INVITO al "7° CONGRESSO NAZIONALE ISPLAD". 2-3 dicembre 2022, Roma, ITALIA
- 86) RELATORE SU INVITO al "XVI INCONTRO TRI-REGIONALE SIDEMAST-ADOI". 17 dicembre 2022, Mestre (VE), ITALIA
- 87) RELATORE SU INVITO al "DERMO&CARDIO UNTOLD 2022 – WEBINAR I", 20 dicembre 2022, Online, ITALIA
- 88) RELATORE SU INVITO al "2nd REGION'S FIRST DERMATOLOGY & VENEREOLOGY CONFERENCE", 14-15 gennaio 2023, Dubai, EMIRATI ARABI UNITI
- 89) RELATORE SU INVITO al "3RD PCDS VIRTUAL INTERNATIONAL DERMOSCOPY STUDY DAY", 21 gennaio 2023, Online – INGILTERRA
- 90) RELATORE SU INVITO al "XXVI REUNIÓN CLÍNICA INTERNACIONAL DE DERMATOLOGÍA DE BARCELONA", 10-11 marzo 2023, Barcellona, SPAGNA
- 91) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPIA IN BORGIO", 23-25 marzo 2023, Brindisi, ITALIA
- 92) RELATORE SU INVITO al "CONGRESSO NAZIONALE AIDNID". 31 marzo-1 aprile 2023, Siena, ITALIA
- 93) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMATOLOGIA CLINICA LOMBARDO-VENETA" 13-14 aprile 2023, Lazise (VR), ITALIA
- 94) RELATORE SU INVITO al convegno "AD CARE NEVER STOPS", 11-12 maggio 2023, Milano, ITALIA
- 95) RELATORE SU INVITO al convegno "SECUKINUMAB: LA STORIA DI VALORE CONTINUA", 12 maggio 2023, Mestre (VE), ITALIA
- 96) RELATORE SU INVITO al "CASIO DERMOSCOPY MEETING", 24 maggio 2023, Online – EVENTO INTERNAZIONALE
- 97) RELATORE SU INVITO al "97° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI DERMATOLOGIA MEDICA, CHIRURGICA, ESTETICA E DELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE – SIDEMAST", 13-16 giugno 2023, Napoli, ITALIA
- 98) RELATORE SU INVITO al "Nigerian Association of Dermatologists (NAD) Scientific Conference", 21 giugno 2023, NIGERIA
- 99) MODERATORE e RELATORE SU INVITO al 25 th WORLD CONGRESS OF DERMATOLOGY. 3-8 luglio 2023; SINGAPORE
- 100) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO '23, ADVANCED MEETING ". 21-23 settembre 2023, Perugia, ITALIA
- 101) RELATORE SU INVITO al convegno "DERMOSCOPY PRO '23, ADVANCED MEETING ". 21-23 settembre 2023, Perugia, ITALIA
- 102) RELATORE SU INVITO al 60° Congresso Nazionale ADOI (Associazione Dermatologi Venereologi Ospedalieri Italiani e della Sanità Pubblica). 28 settembre 2023, Vicenza, ITALIA
- 103) RELATORE SU INVITO al 32nd EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY (EADV) CONGRESS. 11-14 ottobre 2023; Berlino, GERMANIA

- Libri (ruolo da Editor)**
- 1) Dermoscopy in General Dermatology; Lallas A, Errichetti E, Ioannides D. 2018, CRC Press/Taylor and Francis
 - 2) Dermoscopy in General Dermatology in skin of color; Errichetti E, Lallas A. 2021, CRC Press
 - 3) Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes; Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A. 2023, Springer
 - 4) Psoriasis to Psoriatic Arthritis Transition; Zabotti A, Errichetti E. Under Publication, Springer
 - 5) Atlas of Pediatric Dermoscopy; Micali G, Lacarrubba F, Stinco G, Argenziano G, Neri I, Errichetti E. Under Publication, Springer
- Capitoli di libro**
- 1) Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A (2023). Introduction. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 1-6 Springer
 - 2) Errichetti E (2023). Common Papulosquamous Disorders. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 7-26 Springer
 - 3) Errichetti E, Enechukwu NA, Chauhan P (2023). Less Common Papulosquamous Disorders. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 27-44 Springer
 - 4) Errichetti E (2023). Other Papulonodular Disorders. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 45-56 Springer
 - 5) Errichetti E (2023). Noninfectious Granulomatous Disorders. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 57-66 Springer
 - 6) Errichetti E, Ankad BS, Behera B, Lallas A (2023). Connective Tissue Diseases. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 67-86 Springer
 - 7) Ankad BS, Jartarkar S, Traoré I, Behera B, Errichetti E (2023). Facial Inflammatory Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 87-96 Springer
 - 8) Neema S, Ankad BS, Errichetti E (2023). Common Hyperpigmented Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 97-110 Springer
 - 9) Neema S, Errichetti E (2023). Less Common Hyperpigmented Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 111-124 Springer
 - 10) Ankad BS, Smitha SV, Errichetti E (2023). Common Hypopigmented Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 125-136 Springer

- 11) Ankad BS, Bhatia S, Errichetti E (2023). Less Common Hypopigmented Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 137-144 Springer
- 12) Errichetti E, Ankad BS, Khare S, Behera B, Chauhan P (2023). Infiltrative Dermatoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 145-162 Springer
- 13) Ankad BS, Nagur S, Behera B, Errichetti E (2023). Miscellaneous. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 163-174 Springer
- 14) Ankad BS, Koti VR, Chauhan P, Montenegro MKP, Sayo-Aguiling KJ, Errichetti E (2023). Bacterial Infections. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 175-194 Springer
- 15) Usatine RP, Yosef T, LaPlante M, Ankad BS, Leocadia Fernandes E, Errichetti E (2023). Parasitoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 195-208 Springer
- 16) Usatine RP, Ankad BS, Enechukwu NA, Yosef T, Leocadia Fernandes E, Errichetti E (2023). Mycoses. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 209-222 Springer
- 17) Usatine RP, Lallas A, Errichetti E (2023). Viral infections. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 223-234 Springer
- 18) Rakowska A, Usatine RP, Mayo TT, Enechukwu NA, Errichetti E (2023). Nonscarring Alopecias. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 235-252 Springer
- 19) Rakowska A, Usatine RP, LaPlante M, Arocha A, Shama L, Yadlapati S, Mayo TT, Enechukwu NA, Errichetti E (2023). Nonscarring Alopecias. In: Errichetti E, Usatine RP, Ankad BS, Lallas A, Clinical and Dermoscopic Atlas of Non-Neoplastic Dermatoses: Variability According to Phototypes. p. 253-266 Springer
- 20) Errichetti E, Ankad B, Neema S, et al (2021). Papulosquamous disorders. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 21) Errichetti E, Ankad B, Akay BN, et al (2021). Other papulonodular disorders. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 22) Errichetti E, Sadek A, Ankad B, et al (2021). Non-infectious granulomatous disorders and connective tissue diseases. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 23) Errichetti E, Kaliyadan F, Puravoor J, et al (2021). Facial inflammatory dermatoses. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 24) Kaliyadan F, Puravoor J, Ankad B, Usatine R, Lallas A, Akay BN, Balakrishnan N, Errichetti E (2021). Miscellaneous. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 25) Ankad B, Keshavamurthy V, Neema S, Chauhan P, Errichetti E (2021). Bacterial infections. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.

(Continua)
Capitoli di libro

- 26) Errichetti E, Sadek A, Hossam D, et al (2021). Parasitoses. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 27) Errichetti E, Ankad B, Chatterjee M, et al. Mycoses. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 28) Kaliyadan F, Puravoor J, Sadek A, Hossam D, Errichetti E. Viral infections. In: Dermoscopy in General Dermatology for Skin of Color (Errichetti E, Lallas A, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 29) Stinco G, Lallas A, Errichetti E (2021). Seborrheic keratosis. In: Atlas of Genital Dermoscopy (Micali G, Lacarrubba F, eds.), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 30) Stinco G, Lallas A, Errichetti E (2021). Melanocytic lesions. In: Atlas of Genital Dermoscopy (Micali G, Lacarrubba F, eds.), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 31) Stinco G, Lallas A, Errichetti E (2021). Melanosis. In: Atlas of Genital Dermoscopy (Micali G, Lacarrubba F, eds.), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 32) Errichetti E, Stinco G (2021). Candidiasis. In: Atlas of Genital Dermoscopy (Micali G, Lacarrubba F, eds.), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 33) Errichetti E (2020). Inflammatory diseases. In: Color Atlas of Dermoscopy. 1st ed. PICCIN - ISBN: 978-88-299-3019-7
- 34) Todorovic D, Errichetti E, Lallas A (2020). Flat Non-pigmented Lesions on the Face. In: Atlas of Dermoscopy cases (Cabo H, Lallas A, eds). Springer. ISBN 978-3-030-43672-8
- 35) Sgouros D, Sidiropoulou P, Errichetti E, et al (2020). Palpable Non-pigmented Lesions on the Trunk. In: Atlas of Dermoscopy cases (Cabo H, Lallas A, eds). Springer. ISBN 978-3-030-43672-8
- 36) Errichetti E, Lallas A, Ioannides D (2018). Other papulonodular disorders. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 37) Errichetti E, Lallas A (2018). Granulomatous noninfectious disorders. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 38) Errichetti E, Lallas A (2018). Hyperpigmented dermatoses. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 39) Errichetti E, Lallas A, Ioannides D (2018). Hypopigmented dermatoses. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 40) Errichetti E, Lallas A (2018). Miscellaneous inflammatory diseases. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 41) Apalla Z, Lallas A, Errichetti E (2018). Lymphomas and pseudolymphomas. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 42) Errichetti E, Lallas A (2018). Other infiltrative conditions. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 43) Gómez Martín I, Ankad BS, Errichetti E, Lallas A, Ioannides D, Zaballos P (2018). Bacterial and parasitic infections. In: Dermoscopy in General Dermatology (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.

- 44) Errichetti E, Kaliyadan F, Lallas A, Lacarrubba F, Verzi AE, Micali M, Lallas A (2018). Facial dermatoses. In: *Dermoscopy in General Dermatology* (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 45) Errichetti E, Lallas A (2018). Connective tissue diseases. In: *Dermoscopy in General Dermatology* (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 46) Lallas A, Errichetti E (2018). Papulosquamous disorders. In: *Dermoscopy in General Dermatology* (Lallas A, Errichetti E, Ioannides D, eds), 1st edn. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 47) Errichetti E, Stinco G (2018). Darier's Disease. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_19
- 48) Errichetti E, Stinco G (2018). Lichen Aureus and Majocchi's Disease. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_15
- 49) Errichetti E, Stinco G (2018). Lichen Planus. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_12
- 50) Errichetti E, Stinco G (2018). Lichen Planus. In: Micali G, Lacarrubba F, Stinco G, Argenziano G, Neri I, *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. p. 87-94, Cham: Springer, ISBN: 9783319711676
- 51) Errichetti E, Stinco G (2018). Lichen nitidus. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_13
- 52) Errichetti E, Stinco G (2018). Mastocytosis. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_20
- 53) Errichetti E, Stinco G (2018). Morphea. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_16
- 54) Errichetti E, Stinco G (2018). Pityriasis Lichenoides. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_18
- 55) Errichetti E, Stinco G (2018). Pityriasis Rosea. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_17
- 56) Errichetti E, Stinco G (2018). Verrucous Epidermal Nevus. In: *Atlas of Pediatric Dermatoscopy*. 1st ed. Springer International Publishing Switzerland: Springer International Publishing, doi: 10.1007/978-3-319-71168-3_28
- 57) Errichetti E, Stinco G, Verzi AE, Lacarrubba F, Ferraro S, Santagati C, Micali G. (2016). Miscellaneous disorders. In: *Dermoscopy in Clinical Practice: Beyond Pigmented Lesions*, 2nd edition. p. 167-178, Boca Raton, FL (USA): CRC Press
- 58) Stinco G, Errichetti E, Lacarrubba F, Micali G. (2016). Pityriasis lichenoides. In: *Dermoscopy in Clinical Practice: Beyond Pigmented Lesions*, 2nd edition. p. 105-109, Boca Raton, FL (USA): CRC Press

Elenco delle pubblicazioni

- 1) Sławińska M, Żółkiewicz J, Behera B, Ding DD, Lallas A, Chauhan P, Khare S, Enechukwu NA, Akay BN, Ankad BS, Bhat YJ, Jha AK, Kaliyadan F, Kelati A, Neema S, Parmar NV, Stein J, Usatine RP, Vinay K, Sobjanek M, Errichetti E. Dermoscopy of Inflammatory Dermatoses (Inflammoscopy) in Skin of Color - A Systematic Review by the International Dermoscopy Society "Imaging in Skin of Color" Task Force. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 2) Chauhan P, Behera B, Ding DD, Lallas A, Khare S, Enechukwu NA, Sławińska M, Akay BN, Ankad BS, Bhat YJ, Jha AK, Kaliyadan F, Kelati A, Neema S, Parmar NV, Stein J, Usatine RP, Vinay K, Errichetti E. Dermoscopy of Infectious Dermatoses (Infectiouscopy) in Skin of Color - A Systematic Review by the International Dermoscopy Society "Imaging in Skin of Color" Task Force. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 3) Karampinis E, Lallas A, Lazaridou E, Errichetti E, Apalla Z. Race-Specific and Skin of Color Dermatoscopic Characteristics of Skin Cancer: A Literature Review. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 4) Khare S, Behera B, Ding DD, Lallas A, Chauhan P, Enechukwu NA, Sławińska M, Akay BN, Ankad BS, Bhat YJ, Jha AK, Kaliyadan F, Kelati A, Neema S, Parmar NV, Stein J, Usatine RP, Vinay K, Errichetti E. Dermoscopy of Hair and Scalp Disorders (Trichoscopy) in Skin of Color - A Systematic Review by the International Dermoscopy Society "Imaging in Skin of Color" Task Force. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 5) Enechukwu NA, Behera B, Ding DD, Lallas A, Chauhan P, Khare S, Sławińska M, Akay BN, Ankad BS, Bhat YJ, Jha AK, Kaliyadan F, Kelati A, Neema S, Parmar NV, Stein J, Usatine RP, Vinay K, Ogunbiyi AO, Errichetti E. Dermoscopy of Cutaneous Neoplasms in Skin of Color - A Systematic review by the International Dermoscopy Society "Imaging in Skin of Color" Task Force. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 6) Errichetti E, Lallas A, Argenziano G. Dermoscopy in Skin of Color: The Journey So Far. *Dermatol Pract Concept* 2023 Oct 1;13(4 S1).
- 7) Errichetti E, Lallas A, Galvan A. Dermoscopy of condyloma lata: An observational controlled study. *Australas J Dermatol* 2023 Sep 14. doi: 10.1111/ajd.14155.
- 8) Errichetti E, Piccolo V, Annessi G, Argenziano G, Dognini E, Neri I. Dermoscopy of annular lichenoid dermatitis of youth (ALDY): An observational controlled study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023 Aug 10. doi: 10.1111/jdv.19415.
- 9) Tehçi T, Şenyurt EB, Durdu M, Errichetti E. Dermoscopic and Cytological Findings in Scleromyxedema. *Dermatol Pract Concept* 2023;13:e2023147.
- 10) Pietkiewicz P, Navarrete-Dechent C, Mayisoğlu H, Jolly G, Kutlu Ö, Errichetti E. Pink-Red Fluorescence Observed in Ultraviolet-Induced Fluorescence Dermoscopy of Psoriatic Plaques. *Dermatol Pract Concept* 2023 Jul 1;13:e2023243.
- 11) Pietkiewicz P, Navarrete-Dechent C, Salwowska N, Cantisani C, Goldust M, Errichetti E. Ultraviolet-Induced Fluorescence Dermoscopy Reveals Fluorescent Clues in Pitted Keratolysis. *Dermatol Pract Concept* 2023;13:e2023242.
- 12) Zabotti A, De Marco G, Gossec L, et al. EULAR points to consider for the definition of clinical and imaging features suspicious for progression from psoriasis to psoriatic arthritis. *Ann Rheum Dis* 2023 Jun 9;ard-2023-224148.
- 13) Fargnoli MC, Bardazzi F, Bianchi L, et al. Brodalumab for the Treatment of Moderate-to-Severe Psoriasis: An Expert Delphi Consensus Statement. *J Clin Med* 2023; 12:3545.

- 14) Errichetti E. Trichoscopy of aplasia cutis congenita of the scalp in skin of color. *J Cosmet Dermatol* 2023 Mar 30. doi: 10.1111/jocd.15692.
- 15) Ankad BS, Errichetti E, Lallas A, et al. Dermoscopy of Hailey-Hailey disease in dark skin: a multicentric observational controlled study by the International Dermoscopy Society Task Force on "Imaging in Skin of Color". *Int J Dermatol* 2023. doi: 10.1111/ijd.16689.
- 16) Pietkiewicz P, Navarrete-Dechent C, Goldust M, Korecka K, Todorovska V, Errichetti E. Differentiating Fordyce Spots from Their Common Simulators Using Ultraviolet-Induced Fluorescence Dermoscopy-Retrospective Study. *Diagnostics (Basel)* 2023;13:985.
- 17) Ankad BS, Behera B, Lallas A, et al. International Dermoscopy Society (IDS) Criteria for Skin Tumors: Validation for Skin of Color Through a Delphi Expert Consensus by the "Imaging in Skin of Color" IDS Task Force. *Dermatol Pract Concept* 2023 Jan 1;13:e2023067.
- 18) Errichetti E. Dermoscopy of Infectious Dermatoses: is it Time to Replace the Terms "Entodermoscopy" and "Entomodermoscopy" with "Infectiouscopy"? *Dermatol Pract Concept* 2023;13:e2023021.
- 19) Errichetti E, Stinco G. How to differentiate skin rash in covid, mononucleosis, chickenpox, sixth disease and measles. *Curr Opin Infect Dis* 2023;36:109-13.
- 20) Zabotti A, Giovannini I, Errichetti E. Predictive and early signs of psoriatic arthritis: a deeper insight based on literature evidence. *Ital J Dermatol Venereol* 2022; 157:530-1.
- 21) Errichetti E, Ankad BS, Lallas A, et al. Dermoscopy of Darier's disease in dark phototypes: An observational study by the International Dermoscopy Society task force on 'imaging in skin of colour'. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e720-2.
- 22) Stinco G, Errichetti E, Figini M, et al. Seroconversion and neutralizing antibodies production after completion of Pfizer-BioNTech BNT 162b2 vaccination scheme among psoriatic patients receiving biological or topical treatment: A prospective observational cohort study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e447-8.
- 23) Chauhan P, Meena D, Errichetti E. Dermoscopy of Bacterial, Viral, and Fungal Skin Infections: A Systematic Review of the Literature. *Dermatol Ther (Heidelberg)* 2023;13:51-76.
- 24) Stingeni L, Bianchi L, Antonelli E, et al. A 52-week update of a multicentre Italian real-world experience on effectiveness and safety of dupilumab in adolescents with moderate-to-severe atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e384-8.
- 25) Sabban ENC, Errichetti E, Cabo HA, Maronna E. Dermoscopy as a Supportive Tool to Differentiate Lichen Amyloidosus From Clinical Mimickers. *Dermatol Pract Concept* 2022;12:e2022133.
- 26) Maronese CA, Errichetti E, Avallone G, Beretta A, Marzano AV. Dermoscopy as a supportive diagnostic tool in human monkeypox. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e412-4
- 27) Errichetti E, Stinco G, Lallas A. Dermoscopy of nodular scabies: An observational study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e82-4.
- 28) Sławińska M, Kaszuba A, Lange M, Nowicki RJ, Sobjanek M, Errichetti E. Dermoscopic Features of Different Forms of Cutaneous Mastocytosis: A Systematic Review. *J Clin Med* 2022;11:4649
- 29) Errichetti E. Acrokeratosis verruciformis of Hopf: Dermoscopic approach in lighter phototypes. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2023;37:e427-8.
- 30) Zabotti A, Giovannini I, De Vita S, Stinco G, Errichetti E. Recalcitrant and persistent adalimumab-induced paradoxical psoriasiform skin reaction in a rheumatoid arthritis patient successfully treated with upadacitinib. *Dermatol Ther* 2022;35:e15713.

(Continua)
Elenco delle pubblicazioni

- 31) Chauhan P, Jindal R, Errichetti E. Dermoscopy of skin parasitoses, bites and stings: a systematic review of the literature. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2022;36:1722-34.
- 32) De Simone C, Dapavo P, Malagoli P, et al. Long-term proactive management of psoriasis with calcipotriol and betamethasone dipropionate foam: an Italian consensus through a combined nominal group technique and Delphi approach. *Int J Dermatol* 2022;61:1543-51.
- 33) Sławińska M, Kamińska-Winciorek G, Balicka U, Żawrocki A, Nowicki RJ, Sobjanek M, Errichetti E. Lesion- and Patient-Related Variables May Provide Additional Clues during Dermoscopic Assessment of Blue Nevi-A Retrospective Cohort Study. *Cancers (Basel)* 2022;14:1920.
- 34) Stingeni L, Bianchi L, Antonelli E, et al. Moderate-to-severe atopic dermatitis in adolescents treated with dupilumab: A multicentre Italian real-world experience. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2022;36:1292-9.
- 35) Jha AK, Sławińska M, Vinay K, et al. Dermoscopic Features of Actinic Cheilitis and Other Common Inflammatory Cheilitis: A Multicentric Retrospective Observational Study by the International Dermoscopy Society. *Dermatology* 2022;238:870-5.
- 36) Errichetti E, Apalla Z, Geller S, et al. Dermoscopic spectrum of mycosis fungoides: a retrospective observational study by the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2022;36:1045-53.
- 37) Costanzo A, Amerio P, Asero R, et al. Long-term management of moderate-to-severe adult atopic dermatitis: a consensus by the Italian Society of Dermatology and Venereology (SIDeMaST), the Association of Italian Territorial and Hospital Allergists and Immunologists (AAIITO), the Italian Association of Hospital Dermatologists (ADOI), the Italian Society of Allergological, Environmental and Occupational Dermatology (SIDAPA), and the Italian Society of Allergy, Asthma and Clinical Immunology (SIAAIC). *Ital J Dermatol Venereol* 2022;157:1-12.
- 38) Errichetti E, Buligan C. Tinea Capitis in a Healthy Adult: An Unexpected Diagnosis Made on Dermoscopy. *Dermatol Pract Concept* 2021; 11: e2021083.
- 39) Pauluzzi M, Stinco G, Errichetti E. Bullous pemphigoid in a young male after COVID-19 mRNA vaccine: a report and brief literature review. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2021. doi: 10.1111/jdv.17891.
- 40) Giovannini I, Bosch P, Dejaco C, De Marco G, McGonagle D, Quartuccio L, De Vita S, Errichetti E, Zabotti A. The Digital Way to Intercept Psoriatic Arthritis. *Front Med (Lausanne)* 2021; 8: 792972.
- 41) Zabotti A, Giovannini I, McGonagle D, De Vita S, Stinco G, Errichetti E. Arthritis Interception in Patients with Psoriasis Treated with Guselkumab. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2022; 12: 5-8.
- 42) Lallas A, Martínez G, Arceu M, Kyrgidis A, Liopyris K, Brancaccio G, Longo C, Errichetti E, Sgouros D, Papageorgiou C, Fotiadou C, Siskou S, Manoli SM, Sotiriou E, Ioannides D, Katoulis A, Lazaridou E, Todorovska V, Argenziano G, Apalla Z. Clinical and dermatoscopic predictors of squamous cell carcinoma of the lips: a case-control, multicentric study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2022; 36: 222-7.

- 43) Errichetti E, Geller S, Zalaudek I, et al. Dermoscopy of nodular/plaque-type primary cutaneous T- and B-cell lymphomas: A retrospective comparative study with pseudolymphomas and tumoral/inflammatory mimickers by the International Dermoscopy Society. *J Am Acad Dermatol* 2021; S0190-9622(21)02673-6.
- 44) Errichetti E. Dermoscopy in General Dermatology (Non-Neoplastic Dermatoses): The Journey So Far. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2021; 11: 1871-7.
- 45) Conforti C, Dri A, Errichetti E, Zelin E, Zalaudek I, Di Meo N. Dermoscopic Features of Foreign Body Cutaneous Granuloma: A Case Series. *Dermatol Pract Concept* 2021;11: e2021025.
- 46) Zingaretti N, Albanese R, Errichetti E, Stinco G, Caputo GG, Parodi PC. Letter in response to the article: "A retrospective case series of ten patients with malignant melanomas arising from small- and medium-sized congenital melanocytic nevi in South Koreans". *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2021; 87: 837-8.
- 47) Errichetti E, Ankad BS, Jha AK, et al. International Dermoscopy Society criteria for non-neoplastic dermatoses (general dermatology): validation for skin of color through a Delphi expert consensus. *Int J Dermatol* 2021. doi: 10.1111/ijd.15729.
- 48) Zaar O, Polesie S, Navarrete-Dechent C, Errichetti E, Akay BN, Jaimes J, Cabo H, Cohen Sabban E, Paoli J. Dermoscopy of porokeratosis: results from a multicentre study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2021; 35: 2091-6.
- 49) Farinazzo E, Ponis G, Zelin E, Errichetti E, Stinco G, Pinzani C, Gambelli A, De Manzini N, Toffoli L, Moret A, Agozzino M, Conforti C, Di Meo N, Schincariol P, Zalaudek I. Cutaneous adverse reactions after m-RNA COVID-19 vaccine: early reports from Northeast Italy. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2021; 35: e548-51.
- 50) Errichetti E. COVID-19-related chilblain-like lesions and idiopathic perniosis: Additional variables possibly influencing dermoscopic pattern. *Dermatol Ther* 2021; 34: e14985.
- 51) Giovannini I, Zandonella Callegher S, Errichetti E, De Vita S, Zabotti A. Knuckle pads mimic early psoriatic arthritis. *Reumatismo* 2021; 73: 67-9.
- 52) Errichetti E, Figini M, Galvan A. Demodex tails on dermoscopy beyond demodicosis: another pitfall to avoid. *Int J Dermatol* 2021; 60: e405-7.
- 53) Errichetti E. Dermoscopy in general dermatology (non-neoplastic dermatoses): pitfalls and tips. *Int J Dermatol* 2021; 60: 653-60.
- 54) Miotti G, Zingaretti N, Guameri GF, Manfrè V, Errichetti E, Stinco G, Parodi PC. Autologous micrografts and methotrexate in plantar erosive lichen planus: healing and pain control. A case report. *Case Reports Plast Surg Hand Surg* 2020; 7: 134-8.
- 55) Errichetti E, Stinco G. Recalcitrant chronic urticaria treated with dupilumab: Report of two instances refractory to H1-antihistamines, omalizumab and cyclosporine and brief literature review. *Dermatol Ther* 2021; 34: e14821.
- 56) Maatouk I, Apalla Z, Errichetti E, Lallas A. Dermoscopy for venereologists: an update on patterns of tumors, inflammatory and infectious diseases of the genitalia, and tips for differential diagnosis. *Int J Dermatol* 2021; 60: 1211-8.
- 57) Errichetti E. Dermoscopy of common papulosquamous dermatoses varies between dark (III and IV) and very dark (V and VI) skin phototypes. *Dermatol Ther* 2021; 34: e14757.
- 58) Errichetti E, Ankad BS, Sonthalia S, et al. Dermoscopy in general dermatology (non-neoplastic dermatoses) of skin of colour: a comparative retrospective study by the International Dermoscopy Society. *Eur J Dermatol* 2020; 30: 688-98.

(Continua)
Elenco delle pubblicazioni

- 59) Apalla Z, Papadimitriou I, Iordanidis D, Errichetti E, Kyrgidis A, Rakowska A, Sotiriou E, Vakirlis E, Bakirtzi A, Liopyris K, Fotiadou C, Lazaridou E, Lallas A, Ioannidis D. The dermoscopic spectrum of cutaneous lupus erythematosus: A retrospective analysis by clinical subtype with clinicopathological correlation. *Dermatol Ther* 2020; 33: e14514.
- 60) Jha AK, Sonthalia S, Sławińska M, Lallas A, Vinay K, Sobjanek M, Kamińska-Winciorek G, Zeeshan M, Errichetti E. Mucoscopy of lip squamous cell carcinoma and correlation with skin phototype and histological differentiation: a multicentric retrospective observational study by the International Dermoscopy Society. *Int J Dermatol* 2021; 60: 489-96.
- 61) Kumar Jha A, Vinay K, Sławińska M, Sonthalia S, Sobjanek M, Kamińska-Winciorek G, Errichetti E, Kamat D, Chatterjee D, Apalla Z, Zalaudek I, Goldust M, Lallas A. Application of mucous membrane dermoscopy (mucoscopy) in diagnostics of benign oral lesions - literature review and preliminary observations from International Dermoscopy Society study. *Dermatol Ther* 2021; 34: e14478.
- 62) Errichetti E, Lallas A, Apalla Z, Stinco G. Dermoscopy of chronic superficial scaly dermatitis (small-plaque parapsoriasis): a controlled comparative morphological study. *Int J Dermatol* 2021; 60: e94-6.
- 63) Errichetti E. Dermoscopy in Monitoring and Predicting Therapeutic Response in General Dermatology (Non-Tumoral Dermatoses): An Up-To-Date Overview. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2020; 10: 1199-214.
- 64) Errichetti E, Zelin E, Pinzani C, Kyrgidis A, Lallas A, Stinco G. Dermoscopic and Clinical Response Predictor Factors in Nonsegmental Vitiligo Treated with Narrowband Ultraviolet B Phototherapy: A Prospective Observational Study. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2020; 10: 1089-98.
- 65) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy of senile gluteal dermatosis: an observational study. *Int J Dermatol* 2020; 59: e460-2.
- 66) Parodi M, Errichetti E. Eruptive Mucosal and Ungual Melanoma Metastases. *N Engl J Med* 2020; 383: 169.
- 67) Errichetti E, Croatto M, Arnoldo L, Stinco G. Plaque-Type Psoriasis Treated with Calcipotriene Plus Betamethasone Dipropionate Aerosol Foam: A Prospective Study on Clinical and Dermoscopic Predictor Factors in Response Achievement and Retention. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2020; 10: 757-67.
- 68) Blum A, Fink C, Haenssle HA, Bosch S, Kittler H, Lallas A, Zalaudek I, Errichetti E. Inflammoscopy: dermoscopy for inflammatory, infiltrating and infectious dermatoses: Indication and standardization of dermoscopic terminology. *Hautarzt* 2020; 71: 627-46.
- 69) Maione V, Perantoni M, Errichetti E, Borra T, Pinton PC. Porocarcinoma From Preexisting Hidroacanthoma Simplex: Dermoscopic Findings. *Dermatol Pract Concept* 2020; 10: e2020036.
- 70) Conforti C, Giuffrida R, Di Meo N, et al. Benign dermatoses of the male genital areas: A review of the literature. *Dermatol Ther* 2020; 33: e13355.
- 71) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in life-threatening and severe acute rashes. *Clin Dermatol* 2020; 38: 113-21.
- 72) Errichetti E, Stinco G. Pyoderma faciale as a possible form of demodicosis in a subset of patients? New insights from dermoscopic examination. *G Ital Dermatol Venereol* 2020. doi: 10.23736/S0392-0488.19.06452-6.
- 73) Lekkas D, Ioannides D, Lazaridou E, et al. Dermoscopy of tinea corporis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34: e278-80.

- 74) Figini M, De Francesco V, Finato N, Errichetti E. Dermoscopy in adult colloid milium. *J Dermatol* 2020; 47: e127-8.
- 75) Idolazzi L, Zabotti A, Fassio A, Errichetti E, et al. Correction to: The ultrasonographic study of the nail reveals differences in patients affected by inflammatory and degenerative conditions. *Clin Rheumatol* 2020; 39: 1369.
- 76) Kaliyadan F, Jayasree P, Kuruvilla J, Errichetti E, Lallas A. The use of blue light, multispectral dermoscopy in vitiligo: A pilot study. *Skin Res Technol* 2020; 26: 612-4.
- 77) Zabotti A, McGonagle DG, Giovannini I, Errichetti E, et al. Transition phase towards psoriatic arthritis: clinical and ultrasonographic characterisation of psoriatic arthralgia. *RMD Open* 2019; 5: e001067.
- 78) Sonthalia S, Pasquali P, Agrawal M, et al. Dermoscopy Update: Review of Its Extradiagnostic and Expanding Indications and Future Prospects. *Dermatol Pract Concept* 2019; 9: 253-64.
- 79) Errichetti E, Lallas A, De Marchi G, et al. Dermoscopy in the differential diagnosis between malar rash of systemic lupus erythematosus and erythematotelangiectatic rosacea: an observational study. *Lupus* 2019; 28: 1583-8.
- 80) Kaliyadan F, Errichetti E, Lallas A, Swaroop K, Alabdulsalam A. Dermoscopy of idiopathic atrophoderma of Pasini and Pierini. *Australas J Dermatol* 2020; 61: e120-2.
- 81) Errichetti E. Dermoscopy of Inflammatory Dermatoses (Inflammoscopy): An Up-to-Date Overview. *Dermatol Pract Concept* 2019; 9: 169-80.
- 82) Apalla Z, Errichetti E, Kyrgidis A, et al. Dermoscopic features of mammary Paget's disease: a retrospective case-control study by the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33: 1892-8.
- 83) Dehpouri T, Rokni GR, Narenjbon NA, et al. Evaluation of the glycemic effect of methotrexate in psoriatic arthritis patients with metabolic syndrome: A pilot study. *Dermatol Reports* 2019; 11: 7965.
- 84) Sonthalia S, Errichetti E, Sehgal VN. "HidroscoPy"-Suggesting Dermoscopy for expendable indications. *Skin Res Technol* 2019; 25: 909-11.
- 85) Errichetti E, Durdu M. Reply: Application of dermoscopy in folliculotropic mycosis fungoides. *J Am Acad Dermatol* 2019; 81: e77-8.
- 86) Errichetti E, Zalaudek I, Kittler H, et al. Standardization of dermoscopic terminology and basic dermoscopic parameters to evaluate in general dermatology (non-neoplastic dermatoses): an expert consensus on behalf of the International Dermoscopy Society. *Br J Dermatol* 2020; 182: 454-67.
- 87) Durdu M, Errichetti E, Eskiocak AH, Ilkit M. High accuracy of recognition of common forms of folliculitis by dermoscopy: An observational study. *J Am Acad Dermatol* 2019; 81: 463-71.
- 88) Errichetti E, Turina M, Pizzolitto S, Stinco G. Dermoscopy of hyperkeratosis lenticularis perstans (Flegel disease). *J Dermatol* 2019; 46: e298-9.
- 89) Idolazzi L, Zabotti A, Fassio A, Errichetti E, et al. The ultrasonographic study of the nail reveals differences in patients affected by inflammatory and degenerative conditions. *Clin Rheumatol* 2019; 38: 913-20.
- 90) Zuliani F, Zabotti A, Errichetti E, et al. Ultrasonographic detection of subclinical enthesitis and synovitis: a possible stratification of psoriatic patients without clinical musculoskeletal involvement. *Clin Exp Rheumatol* 2019; 37: 593-9.

(Continua)
Elenco delle pubblicazioni

- 91) Errichetti E, Lallas A, Di Stefani A, et al. Accuracy of dermoscopy in distinguishing erythroplasia of Queyrat from common forms of chronic balanitis: results from a multicentric observational study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33: 966-72.
- 92) Errichetti E, Stinco G. Comment on "Dermoscopic features of lichen nitidus". *Pediatr Dermatol* 2018; 35: 879-80.
- 93) Stinco G, Balato N, Buligan C, Campanati A, Dastoli S, Di Meo N, Gisondi P, Lacarubba F, Musumeci ML, Napolitano M, Offidani A, Pescitelli L, Piaserico S, Piccirillo A, Prignano F, Errichetti E. A multicenter retrospective case-control study on Suspension of TNF-inhibitors and Outcomes in Psoriatic patients (STOP study). *G Ital Dermatol Venereol* 2019; 154: 392-9.
- 94) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy of Granulomatous Disorders. *Dermatol Clin* 2018; 36: 369-75.
- 95) Arshdeep, Sonthalia S, Kaliyadan F, Errichetti E, Jha AK, Lallas A. Seborrheic melanosis and dermoscopy: Lumping better than splitting. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2018; 84: 585-7.
- 96) Errichetti E, Cataldi P, Stinco G. Dermoscopy in annular elastolytic giant cell granuloma. *J Dermatol* 2019; 46: e66-7.
- 97) Valent F, Tullio A, Errichetti E, Stinco G. The epidemiology of psoriasis in an Italian area: population-based analysis of administrative data. *G Ital Dermatol Venereol* 2020; 155: 652-7.
- 98) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in tinea manuum. *An Bras Dermatol* 2018; 93: 447-8.
- 99) Errichetti E, Stinco G. Mudi-chood in an Indian woman living in Italy. *G Ital Dermatol Venereol* 2018; 153: 581-2.
- 100) Sonthalia S, Errichetti E, Kaliyadan F, Jha AK, Lallas A. Dermoscopy of lichen planus pigmentosus in Indian patients - Pitfalls to avoid. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2018; 84: 311-3.
- 101) Errichetti E, Stinco G. Clinical and dermoscopic response predictors in psoriatic patients undergoing narrowband ultraviolet B phototherapy: results from a prospective study. *Int J Dermatol* 2018; 57: 681-6.
- 102) Zabotti A, De Vita S, Stinco G, Errichetti E. Dermoscopy as a supportive tool in differential diagnosis of psoriatic arthritis: another reason to include such a technique in rheumatology fellow curriculum. *Clin Exp Rheumatol* 2018; 36: 514.
- 103) Errichetti E, Figini M, Croatto M, Stinco G. Therapeutic management of classic lichen planopilaris: a systematic review. *Clin Cosmet Investig Dermatol* 2018; 11: 91-102.
- 104) Zabotti A, Errichetti E, Zuliani F, Quartuccio L, Sacco S, Stinco G, De Vita S. Early Psoriatic Arthritis Versus Early Seronegative Rheumatoid Arthritis: Role of Dermoscopy Combined with Ultrasonography for Differential Diagnosis. *J Rheumatol* 2018; 45: 648-54.
- 105) Sonthalia S, Errichetti E. Dermoscopy - Not just for diagnosis and not just for Dermatologists! *Kathmandu Univ Med J (KUMJ)* 2017; 15: 1-2.
- 106) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in tinea manuum. *An Bras Dermatol* 2018; 93: 447-8.
- 107) Errichetti E, Lallas A, Apalla Z, Di Stefani A, Stinco G. Dermoscopy of Morphea and Cutaneous Lichen Sclerosus: Clinicopathological Correlation Study and Comparative Analysis. *Dermatology* 2017; 233: 462-70.
- 108) Errichetti E, Patriarca MM, Stinco G. Dermoscopy of congenital melanocytic nevi: a ten-year follow-up study and comparative analysis with acquired melanocytic nevi arising in prepubertal age. *Eur J Dermatol* 2017; 27: 505-10.

- 109) Errichetti E, Angione V, Stinco G. Dermoscopy in assisting the recognition of ashy dermatosis. *JAAD Case Rep* 2017; 3: 482-4.
- 110) Zabotti A, Errichetti E, Cereser L, et al. Pachydermodactyly: the role of ultrasonography and dermoscopy for diagnosis. *Rheumatology (Oxford)* 2017; 56: 703.
- 111) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in facilitating the recognition of acrodermatitis continua of Hallopeau. *J Dermatol* 2017; 44: e286-7.
- 112) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in terra firma forme dermatosis and dermatosis neglecta. *Int J Dermatol* 2017; 56: 1481-3.
- 113) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy for improving the diagnosis of pretibial pruritic popular dermatitis. *Australas J Dermatol* 2018; 59: e74-5.
- 114) Errichetti E, Pizzolitto S, Stinco G. Dermoscopy of Erythromelanosis Follicularis Faciei et Colli. *Actas Dermosifiliogr* 2017; 108: 779-81.
- 115) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in differentiating palmar syphiloderm from palmar popular psoriasis. *Int J STD AIDS* 2017; 28: 1461-3.
- 116) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in Facilitating the Recognition of Poikiloderma of Civatte. *Dermatol Surg* 2018; 44: 446-47.
- 117) Errichetti E, Avellini C, Pegolo E, De Francesco V. Dermoscopy as a Supportive Instrument in the Early Recognition of Erosive Adenomatosis of the Nipple and Mammary Paget's Disease. *Ann Dermatol* 2017; 29: 365-7.
- 118) Errichetti E, Maione V, Stinco G. Dermoscopy of confluent and reticulated papillomatosis (Gougerot-Carteaud syndrome). *J Dtsch Dermatol Ges* 2017; 15: 836-8.
- 119) Errichetti E, Francesco V, Pegolo E, Stinco G. Dermoscopy in assisting the diagnosis of linear porokeratosis. *J Dermatol* 2017; 44: e248-9.
- 120) Errichetti E, Lallas A, Apalla Z, Di Stefani A, Stinco G. Dermoscopy of Granuloma Annulare: A Clinical and Histological Correlation Study. *Dermatology* 2017; 233: 74-9.
- 121) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy: a useful tool for assisting the diagnosis of Pseudomonas folliculitis. *An Bras Dermatol* 2016; 91: 835-6.
- 122) Maione V, Errichetti E, Roussel SL, Lebbé C. Pigmented Bowen's disease presenting with a "starburst" pattern. *Dermatol Pract Concept* 2016; 6: 47-9.
- 123) Errichetti E, Piccirillo A, Stinco G. Dermoscopy as an auxiliary tool in the differentiation of the main types of erythroderma due to dermatological disorders. *Int J Dermatol* 2016; 55: e616-8.
- 124) Maione V, Errichetti E, Dehen L, Cavelier Balloy B, Lebbé C. Usual type vulvar intraepithelial neoplasia: report of a case and its dermoscopic features. *Int J Dermatol* 2016; 55: e621-3.
- 125) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy as a useful supportive tool for the diagnosis of pityriasis amiantacea like tinea capitis. *Dermatol Pract Concept* 2016; 6: 63-5.
- 126) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in General Dermatology: A Practical Overview. *Dermatol Ther (Heidelb)* 2016; 6: 471-507.
- 127) Errichetti E, Piccirillo A, Viola L, Stinco G. Dermoscopy of subacute cutaneous lupus erythematosus. *Int J Dermatol* 2016; 55: e605-7.
- 128) Errichetti E, Zabotti A, Stinco G, et al. Dermoscopy of nail fold and elbow in the differential diagnosis of early psoriatic arthritis sine psoriasis and early rheumatoid arthritis. *J Dermatol* 2016; 43: 1217-20.
- 129) Errichetti E, Maione V, Pegolo E, Stinco G. Dermoscopy: a useful auxiliary tool in the diagnosis of type 1 segmental Darier's disease. *Dermatol Pract Concept* 2016; 6: 53-5.

(Continua)
Elenco delle pubblicazioni

- 130) Errichetti E, Stinco G. Photoletter to the editor: Dermoscopy as a diagnostic aid for pruritic folliculitis of pregnancy. *J Dermatol Case Rep* 2016; 10: 19-20.
- 131) Maione V, Stinco G, Errichetti E. Multiple enchondromas and skin angiomas: Maffucci syndrome. *Lancet* 2016; 388: 905.
- 132) Maione V, Stinco G, Orsaria M, Chami I, Errichetti E. Yellow plaques in antecubital fossae. *J Dtsch Dermatol Ges* 2016; 14: 535-8.
- 133) Errichetti E, Stinco G. Usefulness of dermoscopy in poikiloderma vasculare atrophicans/parakeratosis variegata. *Eur J Dermatol* 2016; 26: 300-2.
- 134) Errichetti E, Stinco G. Recalcitrant Livedoid Vasculopathy Associated with Hyperhomocysteinaemia Responding to Folic Acid and Vitamins B6/B12 Supplementation. *Acta Derm Venereol* 2016; 96: 987-8.
- 135) Errichetti E, Stinco G, Pegolo E, Patrone P. Generalized Granuloma Annulare in a Cirrhotic Patient Treated with Narrow band Ultraviolet B Therapy. *Indian J Dermatol* 2016; 61: 127.
- 136) Maione V, Stinco G, Orsaria M, Errichetti E. Interstitial Granulomatous Drug Reaction After Intranasal Desmopressin Administration. *Indian J Dermatol* 2016; 61: 125.
- 137) Errichetti E, De Francesco V, Pegolo E, Stinco G. Dermoscopy of Grover's disease: Variability according to histological subtype. *J Dermatol* 2016; 43: 937-9.
- 138) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy as a supportive instrument in the differentiation of the main types of acquired keratoderma due to dermatological disorders. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2016; 30: e229-31.
- 139) Errichetti E, Pegolo E, Stinco G. Dermoscopy as an auxiliary tool in the early differential diagnosis of acute generalized exanthematous pustulosis (AGEP) and exanthematous (morbilliform) drug eruption. *J Am Acad Dermatol* 2016; 74: e29-31.
- 140) Errichetti E, Pegolo E, Stinco G. Linear and whorled nevoid hypermelanosis: A case report with dermoscopic findings. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2016; 82: 91-3.
- 141) Errichetti E, Lacarrubba F, Micali G, Stinco G. Dermoscopy of Zoon's plasma cell balanitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2016; 30: e209-10.
- 142) Errichetti E, Piccirillo A. Spatial co-occurrence of hemangioma and epidermal nevus. *Int J Dermatol* 2016; 55: e163-4.
- 143) Stinco G, Errichetti E, Patrone P. Hypopigmented macules of the limbs in two sisters: report on familial Bier spots. *An Bras Dermatol* 2015; 90: 738-9.
- 144) Errichetti E, Piccirillo A. Cooccurrence of nevus anemicus and Becker nevus: a possible instance of pseudodidymosis? *Int J Dermatol* 2016; 55: e219-20.
- 145) Errichetti E, Chiacchio R, Piccirillo A. Folliculotropic mycosis fungoides presenting as non-inflammatory scarring scalp alopecia associated with comedo-like lesions. *Int J Dermatol* 2016; 55: e40-1.
- 146) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy in differential diagnosis of palmar psoriasis and chronic hand eczema. *J Dermatol* 2016; 43: 423-5.
- 147) Lacarrubba F, Verzi AE, Errichetti E, Stinco G, Micali G. Darier disease: Dermoscopy, confocal microscopy, and histologic correlations. *J Am Acad Dermatol* 2015; 73: e97-9.
- 148) Errichetti E, Stinco G, Lacarrubba F, Micali G. Dermoscopy of Darier's disease. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2016; 30: 1392-4.

- 149) Errichetti E, De Francesco V, Pegolo E. Acquired lymphangioma of the penis in a patient with severe phimosis. *Int J Dermatol* 2015; 54: e501-3.
- 150) Errichetti E, Stinco G. Dermoscopy of idiopathic guttate hypomelanosis. *J Dermatol* 2015; 42: 1118-9.
- 151) Maione V, Stinco G, Orsaria M, Errichetti E. Keratotic papules of palms and soles. *Dermatol Pract Concept* 2015; 5: 67-8.
- 152) Errichetti E, Stinco G. The practical usefulness of dermoscopy in general dermatology. *G Ital Dermatol Venereol* 2015; 150: 533-46.
- 153) Errichetti E, Stinco G, Pegolo E, Patrone P. Primary Classic Kaposi's Sarcoma Confined to the Vulva in an HIV Negative Patient. *Ann Dermatol* 2015; 27: 336-7.
- 154) di Meo N, Stinco G, Fadel M, Errichetti E, Trevisan G. Erythema Annulare Centrifugum in the Era of Triple Therapy With Boceprevir Plus Pegylated Interferon α 2b and Ribavirin for Hepatitis C Virus Infection. *J Cutan Med Surg* 2015; 19: 203-4.
- 155) Errichetti E, Piccirillo A. Aquagenic keratoderma treated with tap water iontophoresis. *Indian J Dermatol* 2015; 60: 212.
- 156) Errichetti E, Piccirillo A, Stinco G. Dermo scopy of prurigo nodularis. *J Dermatol* 2015; 42: 632-4.
- 157) Stinco G, Errichetti E. Erythrodermic psoriasis: current and future role of biologicals. *BioDrugs* 2015; 29: 91-101.
- 158) Errichetti E, Pegolo E, De Francesco V. Acquired lymphangiectasia of the vulva. *J Dtsch Dermatol Ges* 2015; 13: 237-9.
- 159) Errichetti E, Lacarrubba F, Micali G, Piccirillo A, Stinco G. Differentiation of pityriasis lichenoides chronica from guttate psoriasis by dermoscopy. *Clin Exp Dermatol* 2015; 40: 804-6.
- 160) Pescitelli L, Dini V, Gi sondi P, Loconsole F, Piaserico S, Piccirillo A, Stinco G, Errichetti E, Talamonti M, Tripo L, Volpi W, Prignano F. Erythrodermic psoriasis treated with ustekinumab: an Italian multicenter retrospective analysis. *J Dermatol Sci* 2015; 78: 149-51.
- 161) Stinco G, Errichetti E, Patrone P. Ungual seborrhoeic keratosis: report of a case and its dermoscopic features. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2016; 30: 481-3.
- 162) Errichetti E, Stinco G, Trevisan G, Patrone P. Lichen striatus associated with psoriasis vulgaris treated with oral acitretin. *Indian Dermatol Online J* 2014; 5: 501-3.
- 163) Stinco G, Piccirillo F, Valent F, Errichetti E, DI Meo N, Trevisan G, Patrone P. Efficacy, tolerability, impact on quality of life and sebostatic activity of three to pical preparations for the treatment of mild to moderate facial acne vulgaris. *G Ital Dermatol Venereol* 2016; 151: 230-8.
- 164) Errichetti E, Stinco G, Pegolo E, di Meo N, Trevisan G, Patrone P. Seborrheic pemphigoid. *Case Rep Dermatol Med* 2014; 2014: 768217.
- 165) Errichetti E, Stinco G, Avellini C, Patrone P. Annular elastolytic giant cell granuloma treated with topical pimecrolimus. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2014; 80: 475-6.
- 166) De Francesco V, Errichetti E, Pegolo E, Stinco G. Atypical fibroxanthoma arising in a scar of discoid lupus erythematosus. *J Cutan Med Surg* 2014; 18: 353-5.
- 167) Errichetti E, Stinco G, Pegolo E, Patrone P. Acquired ichthyosis during acitretin therapy for psoriasis vulgaris. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2016; 30: 181-2.
- 168) De March i SU, Stinco G, Errichetti E, Bonin S, di Meo N, Trevisan G. The influence of the coexpression of CD4 and CD8 in cutaneous lesions on prognosis of mycosis fungoides: a preliminary study. *J Skin Cancer* 2014; 2014: 624143.

(Continua)
Elenco delle pubblicazioni

- 169) Errichetti E, Piccirillo A. Late nt tuberculosis reactivation in a patient with erythrodermic psoriasis under treatment with ustekinumab and a low dose steroid, despite isoniazid chemoprophylaxis. *Eur J Dermatol* 2014; 24: 508-9.
- 170) Stinco G, Trevisan G, Piccirillo F, Pezzetta S, Errichetti E, di Meo N, Valent F, Patrone P. Pruritus in chronic plaque psoriasis: a questionnaire-based study of 230 Italian patients. *Acta Dermatovenerol Croat* 2014; 22: 122-8.
- 171) Di Meo N, Stinco G, Gatti A, Errichetti E, et al. Giant melanoma of the abdomen: case report and revision of the published cases. *Dermatol Online J* 2014; 20: 10.
- 172) Maione V, Errichetti E, Stinco G, Orsaria M, Patrone P. Fibroelastolytic papulosis of the neck treated with topical tretinoin. *J Dermatol* 2014; 41: 758-9.
- 173) Errichetti E, Piccirillo A, Tataranni M, et al. A case of diffuse plane normolipemic xanthomatosis presenting with oral lesions. *G Ital Dermatol Venereol* 2014; 149: 278-80.
- 174) Stinco G, Piccirillo A, Errichetti E, Bergamo S, Patrone P. Treatment of recalcitrant erythrodermic psoriasis with ustekinumab. *Eur J Dermatol* 2014; 24: 387-90.
- 175) Stinco G, Buligan C, Errichetti E, Valent F, Patrone P. Clinical and Capillaroscopic Modifications of the Psoriatic Plaque during Therapy: Observations with Oral Acitretin. *Dermatol Res Pract* 2013; 2013: 781942.
- 176) Errichetti E, Piccirillo A, Viola L, Ricciuti F, Ricciuti F. Areolar sebaceous hyperplasia associated with oral and genital Fordyce spots. *J Dermatol* 2013; 40: 670.
- 177) Errichetti E, Piccirillo A, Ricciuti F, Ricciuti F. Pedunculated and telangiectatic merkel cell carcinoma: an unusual clinical presentation. *Indian J Dermatol* 2013; 58: 243.
- 178) Errichetti E, Piccirillo A, Ricciuti F, Ricciuti F. Steroid Resistant Localized Lymphomatoid Papulosis Treated with Local Bath PUVA Therapy. *Indian J Dermatol* 2013; 58: 163.
- 179) Errichetti E, Piccirillo A, Ricciuti F, Ricciuti F. Multiple actinic keratoses and squamous carcinomas at the site of prior herpes zoster. *J Dermatol* 2013; 40: 219-20.
- 180) Errichetti E, Piccirillo A, Ricciuti F, Ricciuti F. An unusual case of multiple angiokeratomas arising on a medium sized congenital melanocytic nevus. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2012; 78: 374-5.
- 181) Satriano RA, Errichetti E, Baroni A. White sponge nevus treated with chlorhexidine. *J Dermatol* 2012; 39: 742-3.

I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal Dgs 196/2003.

Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000 art. 76).

1.12.2023