

INFORMAZIONI PERSONALI **Francesca Farnetani**

Via Del Pozzo 71

0594224264

francesca.farnetani@unimore.itESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 17-12-2018 -in corso Ricercatore a TD -tipo B presso settore concorsuale med 35-presso la clinica dermatologica dell'università di Modena e Reggio Emilia
- 04\09\2019-in corso Voluntary assistant professor , Department of Dermatology , University of Miami , Miller scholl of Medicine
- 8-12-2018 /16-12-2018 Ricercatore a TD-tipo A presso settore concorsuale med 35-presso la clinica dermatologica dell'università di Modena e Reggio Emilia
- 16-10-2015 /15-10-2017 assegno di ricerca " Integrazione di metodologie di imaging clinico, di analisi molecolare e genetica per la caratterizzazione di sottotipi di melanomi, per il miglioramento diagnostico, per la valutazione della aggressività biologica, e per l'identificazione di fattori predittivi di prognosi "Clinica Dermatologica Università di Modena E Reggio Emilia (rinnovo intermedio 16-10-2016)
- 16-10-2013/15-10-2015 assegno di ricerca "psoriasi, infiammazione e tumori cutanei. Studio morfologico mediante dermoscopia e microscopia laser confocale " Clinica Dermatologica dell'università di Modena e Reggio Emilia. (Rinnovo intermedio 16-10-2014)
- 16-7-2012//15-7-2013 assegno di ricerca "psoriasi e rischio tumori cutanei. Valutazione del fenotipo e delle alterazioni epidermiche mediante dermoscopia e microscopia laser confocale. Clinica Dermatologica università di Modena e Reggio Emilia
- 03-3-2008\03-2012 Medico a contratto in formazione specialistica in Dermatologia e Venereologia presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena Policlinico

Dal 2008 svolge attività di ricerca sul Melanoma e sulla diagnostica precoce non invasiva dei tumori cutanei. Partecipa all'impiego del microscopio laser confocale, strumento innovativo che consente di osservare aspetti cito-architetturali delle lesioni melanocitarie ad una risoluzione pressoché istologica, permettendo così la diagnosi differenziale tra lesioni benigne e maligne. In questo ambito ha contribuito attivamente alla pubblicazione di diversi lavori scientifici, nazionali e internazionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1997 Diploma di maturità scientifica
Liceo scientifico F Redi di Arezzo
- 20\3\2006 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università di Firenze

07\2006

Curriculum vitae

Francesca
Farnetani

17-3-2012

Abilitazione all'esercizio della professione medica mediante esame di Stato e iscrizione all'albo dei medici di Arezzo
Conseguimento della Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

2013-2014

Culture della materia SSD med 35 AA 2013-2014-Corso di laurea infermieristica sede di Reggio Emilia

10-4-2017\10-4-2023.

Abilitazione Scientifica Nazionale –Idoneo professore di II fascia settore concorsuale Med 35

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

Francese

Tedesco

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Buona	Buona	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

es: Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana)

Competenze organizzative e gestionali

es: Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Pacchetto Office	Utilizzo Social media			

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.

Altre competenze

Patente di guida patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche in riviste indicizzate

1: Pezzini C, Di Tullio F, Pileri A, Ciardo S, Greco M, Dika E, Patrizi A,

Pellacani G, Farnetani F. Red dye-related tattoo reactions: Could optical coherence tomography be of help? *Skin Res Technol*. 2020 Nov 15. doi: 10.1111/srt.12966. Epub ahead of print. PMID: 33191550.

2: Dika E, Lambertini M, Patrizi A, Misciali C, Scarfi F, Pellacani G, Mandel V, Di Tullio F, Stanganelli I, Chester J, Kaleci S, Massi D, De Giorgi V, Cinotti E, Rubegni P, Perrot JL, Farnetani F. Folliculotropism in head and neck lentigo maligna and lentigo maligna melanoma. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2020 Nov 9. doi: 10.1111/ddg.14311. Epub ahead of print. PMID: 33166059.

3: Guida S, Fulgione E, D'Ambra I, Babino G, Pellacani G, Farnetani F. Carbon Peel Laser Technique to Improve Skin Quality: Back to Science! *Dermatol Pract Concept*. 2020 Oct 26;10(4):e2020113. doi: 10.5826/dpc.1004a113. PMID: 33150041; PMCID: PMC7588164.

4: Mandel VD, Medri M, Manganoni AM, Pavoni L, De Rosa F, Ribero S, Foca F, Andreis D, Mazzoni L, Magi S, Farnetani F, Palla M, Ulivi P, Stanganelli I. Long-term vemurafenib therapy in advanced melanoma patients: cutaneous toxicity and prognostic implications. *J Dermatolog Treat*. 2020 Sep 9:1-8. doi: 10.1080/09546634.2020.1817838. Epub ahead of print. PMID: 32875931.

5: Tognetti L, Cartocci A, Balistreri A, Cataldo G, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Lallas A, Todorovic D, Carrera C, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Rubegni P, Cevenini G. The Comparative Use of Multiple Electronic Devices in the Teledermoscopic Diagnosis of Early Melanoma. *Telemed J E Health*. 2020 Aug 14. doi: 10.1089/tmj.2020.0057. Epub ahead of print. PMID: 32799628.

6: Longhitano S, Pampena R, Guida S, De Pace B, Ciardo S, Chester J, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. In vivo confocal microscopy: The role of comparative approach in patients with multiple atypical nevi. *Exp Dermatol*. 2020 Aug 3. doi: 10.1111/exd.14162. Epub ahead of print. PMID: 32748489.

7: Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Lallas A, Todorovic D, Carrera C, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Cataldo G, Balistreri A, Cevenini G, Rubegni P. The impact of anatomical location and sun exposure on the dermoscopic recognition of atypical nevi and early melanomas: usefulness of an integrated clinical-dermoscopic method (iDScore). *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Aug 2. doi: 10.1111/jdv.16847. Epub ahead of print. PMID: 32743829.

8: Guida S, Longhitano S, Shaniko K, Galadari H, Chester J, Ciardo S, Mandel VD, Pellacani G, Urtis GG, Farnetani F. Hyperdiluted calcium hydroxylapatite for skin laxity and cellulite of the skin above the knee: A pilot study. *Dermatol Ther*. 2020 Jul 26:e14076. doi: 10.1111/dth.14076. Epub ahead of print. PMID: 32713163.

9: Manfredini M, Bettoli V, Forconi R, Pacetti L, Farnetani F, Corazza M,

Pellacani G. Creatine Phosphokinase Values during Low Starting Dose Isotretinoin Therapy. *Skin Appendage Disord.* 2020 Jun;6(3):142-146. doi: 10.1159/000507455. Epub 2020 May 5. PMID: 32656231; PMCID: PMC7325207.

10: Scope A, Farnetani F, Haupt S, Schechtman E, Longo C, Pellacani G. Dermoscopic and clinical predictors of reflectance confocal microscopy patterns of typical nevi on the back and legs: A cross-sectional study. *J Am Acad Dermatol.* 2020 Jun 10:S0190-9622(20)31080-X. doi: 10.1016/j.jaad.2020.06.020. Epub ahead of print. PMID: 32534083.

11: Guida S, Longhitano S, Galadari H, Spadafora M, Urtis GG, Pellacani G, Farnetani F. Resurrection of a new old technique: The carbon peel laser. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13646. doi: 10.1111/dth.13646. Epub 2020 Jun 2. PMID: 32441486.

12: Fahmy DH, El-Amawy HS, El-Samongy MA, Fouda AA, Soliman SH, El-Kady A, Farnetani F, Conti A, Zoeir A, Eissa A, Eissa R, Puliatti S, Sighinolfi MC, Rocco B, Pellacani G. COVID-19 and dermatology: a comprehensive guide for dermatologists. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Jul;34(7):1388-1394. doi: 10.1111/jdv.16545. Epub 2020 Jun 10. PMID: 32428303; PMCID: PMC7276795.

13: Guida S, Ciardo S, De Pace B, De Carvalho N, Farnetani F, Pezzini C, Chester J, Shaniko K, Manganelli M, Guida G, Pellacani G. Atrophic and hypertrophic skin photoaging and melanocortin-1 receptor (MC1R): the missing link. *J Am Acad Dermatol.* 2020 Apr 23:S0190-9622(20)30690-3. doi: 10.1016/j.jaad.2020.04.075. Epub ahead of print. PMID: 32335180.

14: Odorici G, Longhitano S, Kaleci S, Chester J, Ciardo S, Pellacani G, Farnetani F. Morphology of congenital nevi in dermoscopy and reflectance confocal microscopy according to age: a pilot study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Apr 10. doi: 10.1111/jdv.16448. Epub ahead of print. PMID: 32277538.

15: Longhitano S, Galadari H, Cascini S, Shaniko K, Chester J, Farnetani F, Pellacani G, Urtis GG, Guida S. A validated photonumeric cellulite severity scale for the area above the knees: the knee cellulite severity score. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Feb 6. doi: 10.1111/jdv.16269. Epub ahead of print. PMID: 32027408.

16: Pezzini C, Kaleci S, Chester J, Farnetani F, Longo C, Pellacani G. Reflectance confocal microscopy diagnostic accuracy for malignant melanoma in different clinical settings: systematic review and meta-analysis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Oct;34(10):2268-2279. doi: 10.1111/jdv.16248. Epub 2020 Feb 27. PMID: 31997465.

17: Guida S, Farnetani F, De Pace B, Kaleci S, Chester J, Stanganelli I, Ciardo S, De Carvalho N, Longo C, Pellacani G. Flat-pigmented facial lesions without highly specific melanocytic dermoscopy features: the role of dermoscopic

globules and dots in differential diagnosis with corresponding reflectance confocal microscopy substrates. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Mar;34(3):e153-e156. doi: 10.1111/jdv.16079. Epub 2019 Dec 20. PMID: 31729773.

18: Malagoli C, Malavolti M, Farnetani F, Longo C, Filippini T, Pellacani G, Vinceti M. Food and Beverage Consumption and Melanoma Risk: A Population-Based Case-Control Study in Northern Italy. *Nutrients*. 2019 Sep 12;11(9):2206. doi: 10.3390/nu11092206. PMID: 31547443; PMCID: PMC6769978.

19: Stanganelli I, De Felici MB, Mandel VD, Caini S, Raimondi S, Corso F, Bellerba F, Quaglino P, Sanlorenzo M, Ribero S, Medri M, Farnetani F, Feliciani C, Pellacani G, Gandini S; IMI the Italian Melanoma Intergroup. The association between pesticide use and cutaneous melanoma: a systematic review and meta-analysis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Apr;34(4):691-708. doi: 10.1111/jdv.15964. Epub 2019 Oct 28. PMID: 31541557.

20: Del Duca E, Manfredini M, Petrini N, Farnetani F, Chester J, Bennardo L, Schipani G, Tamburi F, Sannino M, Cannarozzo G, Pellacani G, Nisticó SP. Daylight Photodynamic Therapy with 5-aminolevulinic acid 5% gel for the treatment of mild-to-moderate inflammatory acne. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Sep 12. doi: 10.23736/S0392-0488.19.06392-2. Epub ahead of print. PMID: 31525842.

21: Guida S, Ciardo S, De Pace B, De Carvalho N, Peccerillo F, Manfredini M, Farnetani F, Chester J, Kaleci S, Manganelli M, Guida G, Pellacani G. The influence of MC1R on dermal morphological features of photo-exposed skin in women revealed by reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography. *Exp Dermatol*. 2019 Nov;28(11):1321-1327. doi: 10.1111/exd.14037. Epub 2019 Oct 29. PMID: 31520496.

22: Garbarino F, Migliorati S, Farnetani F, De Pace B, Ciardo S, Manfredini M, Reggiani Bonetti L, Kaleci S, Chester J, Pellacani G. Nodular skin lesions: correlation of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography features. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Jan;34(1):101-111. doi: 10.1111/jdv.15953. Epub 2019 Oct 15. PMID: 31520439.

23: Paganelli A, Garbarino F, Ciardo S, Pellacani G, Farnetani F. Disguised basal cell carcinomas: how to track them down with reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Feb;34(2):e68-e70. doi: 10.1111/jdv.15916. Epub 2019 Aug 29. PMID: 31465607.

24: Tognetti L, Cevenini G, Moscarella E, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, Todorovic D, Carrera C, Puig S, Perrot JL, Longo C, Argenziano G, Pellacani G, Smargiassi E, Cataldo G, Cartocci A, Balistreri A, Rubegni P. Validation of an integrated dermoscopic scoring method in an European teledermoscopy web platform: the iDScore project for early detection of melanoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Mar;34(3):640-647. doi: 10.1111/jdv.15923. Epub 2019 Nov 6. PMID: 31465600.

25: Farnetani F, Scope A, Mazzoni L, Mandel VD, Manfredini M, Magi S, Vaschieri C, Kaleci S, Longo C, Ciardo S, Stanganelli I, Pellacani G. A comparative dermoscopic and reflectance confocal microscopy study of naevi and melanoma with negative pigment network. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Dec;33(12):2273-2282. doi: 10.1111/jdv.15784. Epub 2019 Aug 19. PMID: 31283045.

26: Puviani M, Farnetani F, Manfredini M. Ameloblastom in der Haut: wenn ein sicherer Umgang mit der Nadel nicht ausreicht. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2019 Jun;17(6):640-642. doi: 10.1111/ddg.13852_g. PMID: 31241831.

27: Puviani M, Farnetani F, Manfredini M. Ameloblastoma arising in the skin: when safe handling of needles is not enough. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2019 Jun;17(6):640-641. doi: 10.1111/ddg.13852. Epub 2019 May 22. PMID: 31115959.

28: 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. doi: 10.1111/jdv.15669. Epub 2019 Jun 3. PMID: 31074539.

29: Manfredini M, Bettoli V, Sacripanti G, Farnetani F, Bigi L, Puviani M, Corazza M, Pellacani G. The evolution of healthy skin to acne lesions: a longitudinal, in vivo evaluation with reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Sep;33(9):1768-1774. doi: 10.1111/jdv.15641. Epub 2019 May 8. PMID: 31025401.

30: Pellacani G, Scope A, Gonzalez S, Guitera P, Farnetani F, Malvehy J, Witkowski A, De Carvalho N, Lupi O, Longo C. Reflectance confocal microscopy made easy: The 4 must-know key features for the diagnosis of melanoma and nonmelanoma skin cancers. *J Am Acad Dermatol*. 2019 Aug;81(2):520-526. doi: 10.1016/j.jaad.2019.03.085. Epub 2019 Apr 5. PMID: 30954581.

31: Farnetani F, Manfredini M, Chester J, Ciardo S, Gonzalez S, Pellacani G. Reflectance confocal microscopy in the diagnosis of pigmented macules of the face: differential diagnosis and margin definition. *Photochem Photobiol Sci*. 2019 May 15;18(5):963-969. doi: 10.1039/c8pp00525g. PMID: 30938378.

32: Beretti F, Bertoni L, Farnetani F, Pellegrini C, Gorelli G, Cesinaro AM, Reggiani Bonetti L, Di Nardo L, Kaleci S, Chester J, Longo C, Massi D, Fargnoli MC, Pellacani G. Melanoma types by in vivo reflectance confocal microscopy correlated with protein and molecular genetic alterations: A pilot study. *Exp Dermatol*. 2019 Mar;28(3):254-260. doi: 10.1111/exd.13877. Epub 2019 Feb 11. PMID: 30636079.

33: Nazzaro G, Farnetani F, Moltrasio C, Passoni E, Pellacani G, Berti E. Image Gallery: Demodex folliculorum longitudinal appearance with reflectance confocal

34: Tognetti L, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Malvey J, Lallas A, Pellacani G, Argenziano G, Cevenini G, Rubegni P. Impact of clinical and personal data in the dermoscopic differentiation between early melanoma and atypical nevi. *Dermatol Pract Concept*. 2018 Oct 31;8(4):324-327. doi: 10.5826/dpc.0804a16. PMID: 30479866; PMCID: PMC6246054.

35: Guida S, Farnetani F, Nisticò SP, Mariarosaria CG, Babino G, Pellacani G, Fulgione E. New trends in botulinum toxin use in dermatology. *Dermatol Pract Concept*. 2018 Oct 31;8(4):277-282. doi: 10.5826/dpc.0804a05. PMID: 30479855; PMCID: PMC6246063.

36: 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. doi: 10.1016/j.jaad.2018.11.017. Epub 2018 Nov 17. PMID: 30458212.

37: Peccerillo F, Mandel VD, Di Tullio F, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, de Carvalho N, Del Duca E, Giannetti L, Mazzoni L, Nisticò SP, Stanganelli I, Pellacani G, Farnetani F. Lesions Mimicking Melanoma at Dermoscopy Confirmed Basal Cell Carcinoma: Evaluation with Reflectance Confocal Microscopy. *Dermatology*. 2019;235(1):35-44. doi: 10.1159/000493727. Epub 2018 Nov 7. PMID: 30404078.

38: Farnetani F, Manfredini M, Longhitano S, Chester J, Shaniko K, Cinotti E, Mazzoni L, Venturini M, Manganoni A, Longo C, Reggiani-Bonetti L, Giannetti L, Rubegni P, Calzavara-Pinton P, Stanganelli I, Perrot JL, Pellacani G. Morphological classification of melanoma metastasis with reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Apr;33(4):676-685. doi: 10.1111/jdv.15329. Epub 2018 Dec 4. PMID: 30394598.

39: Guida S, Nisticò SP, Farnetani F, Del Duca E, De Carvalho N, Persechini F, Verdina T, Giannetti L, D'Alessandro M, Urtis GG, Pellacani G, D'Alessandro G. Resurfacing with Ablation of Periorbital Skin Technique: Indications, Efficacy, Safety, and 3D Assessment from a Pilot Study. *Photomed Laser Surg*. 2018 Oct;36(10):541-547. doi: 10.1089/pho.2018.4479. Epub 2018 Sep 20. PMID: 30234414; PMCID: PMC6199626.

40: Tognetti L, Cevenini G, Moscarella E, Cinotti E, Farnetani F, Malvey J, Perrot JL, Longo C, Pellacani G, Argenziano G, Fimiani M, Rubegni P. An integrated clinical-dermoscopic risk scoring system for the differentiation between early melanoma and atypical nevi: the iDScore. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018 Dec;32(12):2162-2170. doi: 10.1111/jdv.15106. Epub 2018 Jun 28.

- 41: Serban ED, Farnetani F, Pellacani G, Constantin MM. Role of In Vivo Reflectance Confocal Microscopy in the Analysis of Melanocytic Lesions. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2018 Apr;26(1):64-67. PMID: 29782304.
- 42: Pellacani G, De Carvalho N, Ciardo S, Ferrari B, Cesinaro AM, Farnetani F, Bassoli S, Guitera P, Star P, Rawson R, Rossi E, Magnoni C, Gualdi G, Longo C, Scope A. The smart approach: feasibility of lentigo maligna superficial margin assessment with hand-held reflectance confocal microscopy technology. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018 Oct;32(10):1687-1694. doi: 10.1111/jdv.15033. Epub 2018 May 27. PMID: 29704275.
- 43: Nistico SP, Del Duca E, Farnetani F, Guida S, Pellacani G, Rajabi-Estarabadi A, Nouri K. Removal of unwanted hair: efficacy, tolerability, and safety of long-pulsed 755-nm alexandrite laser equipped with a sapphire handpiece. *Lasers Med Sci*. 2018 Sep;33(7):1479-1483. doi: 10.1007/s10103-018-2503-z. Epub 2018 Apr 13. PMID: 29654422.
- 44: Bassoli S, Pellegrini C, Longo C, Di Nardo L, Farnetani F, Cesinaro AM, Pellacani G, Fargnoli MC. Clinical, dermoscopic, and confocal features of nevi and melanomas in a multiple primary melanoma patient with the MITF p.E318K homozygous mutation. *Melanoma Res*. 2018 Apr;28(2):166-169. doi: 10.1097/CMR.0000000000000427. PMID: 29485552.
- 45: Guida S, Persechino F, Rubino G, Pellacani G, Farnetani F, Urtis GG. Improving mandibular contour: A pilot study for indication of PPLA traction thread use. *J Cosmet Laser Ther*. 2018 Nov-Dec;20(7-8):465-469. doi: 10.1080/14764172.2018.1427875. Epub 2018 Feb 20. PMID: 29461124.
- 46: Rossi E, Mandel VD, Paganelli A, Farnetani F, Pellacani G. Plasma exeresis for active acne vulgaris: Clinical and in vivo microscopic documentation of treatment efficacy by means of reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2018 Aug;24(3):522-524. doi: 10.1111/srt.12452. Epub 2018 Feb 6. PMID: 29405386.
- 47: Pezzini C, Mandel VD, Persechino F, Ciardo S, Kaleci S, Chester J, De Carvalho N, Persechino S, Pellacani G, Farnetani F. Seborrheic keratoses mimicking melanoma unveiled by in vivo reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2018 May;24(2):285-293. doi: 10.1111/srt.12427. Epub 2018 Jan 24. PMID: 29363175.
- 48: 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, Ardigò M, Rubegni P, Tognetti L, Łudzik J, Zalaudek I, Argenziano G, Longo C, Ribero S, Malvehy J, Pellacani G, Cambazard F, Perrot JL. Dermoscopy vs. reflectance confocal microscopy for the diagnosis of lentigo maligna. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018

49: Persechino F, De Carvalho N, Ciardo S, De Pace B, Casari A, Chester J, Kaleci S, Stanganelli I, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. Folliculotropism in pigmented facial macules: Differential diagnosis with reflectance confocal microscopy. *Exp Dermatol*. 2018 Mar;27(3):227-232. doi: 10.1111/exd.13487. PMID: 29274094.

50: Ozdemir F, Turk BG, Yaman B, Pelleciani G, Ozdemir N, Karaarslan I, Farnetani F. Reflectance confocal microscopy of mammary Paget disease. *Dermatol Pract Concept*. 2017 Oct 31;7(4):75-80. doi: 10.5826/dpc.0704a15. PMID: 29214113; PMCID: PMC5718130.

51: Witkowski AM, Łudzik J, Arginelli F, Bassoli S, Benati E, Casari A, De Carvalho N, De Pace B, Farnetani F, Losi A, Manfredini M, Reggiani C, Malvehy J, Pellacani G. Improving diagnostic sensitivity of combined dermoscopy and reflectance confocal microscopy imaging through double reader concordance evaluation in telemedicine settings: A retrospective study of 1000 equivocal cases. *PLoS One*. 2017 Nov 9;12(11):e0187748. doi: 10.1371/journal.pone.0187748. PMID: 29121636; PMCID: PMC5679638.

52: De Pace B, Farnetani F, Losi A, Ciardo S, De Carvalho N, Cesinaro AM, Reggiani Bonetti L, Chester J, Kaleci S, Del Duca E, Nisticò SP, Longo C, Pellacani G. Reinterpreting dermoscopic pigment network with reflectance confocal microscopy for identification of melanoma-specific features. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018 Jun;32(6):947-955. doi: 10.1111/jdv.14675. Epub 2017 Nov 28. PMID: 29115737.

53: Del Duca E, Farnetani F, De Carvalho N, Bottoni U, Pellacani G, Nisticò SP. Superiority of a vitamin B₁₂-containing emollient compared to a standard emollient in the maintenance treatment of mild-to-moderate plaque psoriasis. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2017 Dec;30(4):439-444. doi: 10.1177/0394632017736674. Epub 2017 Oct 19. PMID: 29048238; PMCID: PMC5806803.

54: Rossi E, Farnetani F, Trakatelli M, Ciardo S, Pellacani G. Clinical and Confocal Microscopy Study of Plasma Exeresis for Nonsurgical Blepharoplasty of the Upper Eyelid: A Pilot Study. *Dermatol Surg*. 2018 Feb;44(2):283-290. doi: 10.1097/DSS.0000000000001267. PMID: 28930794.

55: Nistico SP, Del Duca E, Tamburi F, Pignataro E, De Carvalho N, Farnetani F, Pellacani G. Superiority of a vitamin B12-barrier cream compared with standard glycerol-petrolatum-based emollient cream in the treatment of atopic dermatitis: A randomized, left-to-right comparative trial. *Dermatol Ther*. 2017 Sep;30(5). doi: 10.1111/dth.12523. Epub 2017 Jul 4. PMID: 28677237.

56: Guida S, Bencini PL, Manganoni AM, Gianotti R, Lospalluti L, Greco P, Pellacani G, Farnetani F. Recurrence of melanocytic lesions after laser treatment: benign vs. malignant upon dermoscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*.

57: Manfredini M, Greco M, Farnetani F, Ciardo S, De Carvalho N, Mandel VD, Starace M, Pellacani G. Acne: morphologic and vascular study of lesions and surrounding skin by means of optical coherence tomography. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2017 Sep;31(9):1541-1546. doi: 10.1111/jdv.14369. Epub 2017 Jul 19. PMID: 28556980.

58: Guida S, Mandel VD, Farnetani F, Manola CM, Rubino G, Ruzzu S, Pellacani G, Longo C, Urtis GG. Permanent implants for lip augmentation: Results from a retrospective study and presentation of tips and tricks. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2017 May;70(5):699-704. doi: 10.1016/j.bjps.2017.02.005. Epub 2017 Feb 27. PMID: 28336448.

59: Malavolti M, Malagoli C, Crespi CM, Brighenti F, Agnoli C, Sieri S, Krogh V, Fiorentini C, Farnetani F, Longo C, Ricci C, Albertini G, Lanzoni A, Veneziano L, Virgili A, Pagliarello C, Feliciani C, Fanti PA, Dika E, Pellacani G, Vinceti M. Glycaemic index, glycaemic load and risk of cutaneous melanoma in a population-based, case-control study. *Br J Nutr*. 2017 Feb;117(3):432-438. doi: 10.1017/S000711451700006X. Epub 2017 Feb 15. PMID: 28196548.

60: Persechino F, De Pace B, Cesinaro AM, Pellacani G, Farnetani F. Reflectance confocal microscopy features of regression in congenital naevus: case report. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2017 May;31(5):e243-e245. doi: 10.1111/jdv.13996. Epub 2016 Oct 20. PMID: 27699889.

61: Łudzik J, Witkowski AM, Roterman-Konieczna I, Bassoli S, Farnetani F, Pellacani G. Improving Diagnostic Accuracy of Dermoscopically Equivocal Pink Cutaneous Lesions with Reflectance Confocal Microscopy in Telemedicine Settings: Double Reader Concordance Evaluation of 316 Cases. *PLoS One*. 2016 Sep 8;11(9):e0162495. doi: 10.1371/journal.pone.0162495. PMID: 27606812; PMCID: PMC5015858.

62: Casari A, Farnetani F, De Pace B, Losi A, Pittet JC, Pellacani G, Longo C. In vivo assessment of cytological changes by means of reflectance confocal microscopy-demonstration of the effect of topical vitamin E on skin irritation caused by sodium lauryl sulfate. *Contact Dermatitis*. 2017 Mar;76(3):131-137. doi: 10.1111/cod.12613. Epub 2016 Jul 15. PMID: 27418013.

63: Farnetani F, Scope A, Coco V, Guida S, Cesinaro AM, Piana S, Peris K, Pellacani G, Longo C. Paradigmatic cases of pigmented lesions: How to not miss melanoma. *J Dermatol*. 2016 Dec;43(12):1433-1437. doi: 10.1111/1346-8138.13522. Epub 2016 Jul 12. PMID: 27402032.

64: Manfredini M, Greco M, Farnetani F, Mazzaglia G, Ciardo S, Bettoli V, Virgili A, Pellacani G. In vivo monitoring of topical therapy for acne with reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2017 Feb;23(1):36-40. doi:

65: Chiesi A, Pellacani G, Di Rico R, Farnetani F, Giusti G, Pepe P, Prampolini P, Gobba FM. Italian translation and validation of the Nordic Occupational Skin Questionnaire (NOSQ-2002). *Med Lav*. 2016 May 26;107(3):205-12. Italian. PMID: 27240224.

66: Mandel VD, Persechino F, Berardi A, Ponti G, Ciardo S, Rossi C, Pellacani G, Farnetani F. Congenital Glioblastoma multiforme and eruptive disseminated Spitz nevi. *Ital J Pediatr*. 2016 May 14;42(1):47. doi: 10.1186/s13052-016-0260-9. PMID: 27180150; PMCID: PMC4868014.

67: Modenese A, Farnetani F, Andreoli A, Pellacani G, Gobba F. Questionnaire-based evaluation of occupational and non-occupational solar radiation exposure in a sample of Italian patients treated for actinic keratosis and other non-melanoma skin cancers. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 Apr;30 Suppl 3:21-6. doi: 10.1111/jdv.13606. PMID: 26995019.

68: Mandel VD, Farnetani F, Vaschieri C, Manfredini M, Cesinaro AM, Giusti F, Pellacani G. Pemphigus with features of both vulgaris and foliaceus variants localized to the nose. *J Dermatol*. 2016 Aug;43(8):940-3. doi: 10.1111/1346-8138.13314. Epub 2016 Mar 6. PMID: 26945696.

69: Ferrari B, Salgarelli AC, Mandel VD, Bellini P, Reggiani C, Farnetani F, Pellacani G, Magnoni C. Non-melanoma skin cancer of the head and neck: the aid of reflectance confocal microscopy for the accurate diagnosis and management. *G Ital Dermatol Venereol*. 2017 Apr;152(2):169-177. doi: 10.23736/S0392-0488.16.05316-5. Epub 2016 Feb 18. PMID: 26889726.

70: Coco V, Farnetani F, Cesinaro AM, Ciardo S, Argenziano G, Peris K, Pellacani G, Longo C. False-Negative Cases on Confocal Microscopy Examination: A Retrospective Evaluation and Critical Reappraisal. *Dermatology*. 2016;232(2):189-97. doi: 10.1159/000443637. Epub 2016 Feb 11. PMID: 26862920.

71: Scope A, Selinger L, Oliviero M, Farnetani F, Moscarella E, Longo C, Rabinovitz HS, Pellacani G. Precise Longitudinal Tracking of Microscopic Structures in Melanocytic Nevi Using Reflectance Confocal Microscopy: A Feasibility Study. *JAMA Dermatol*. 2016 Mar;152(3):299-304. doi: 10.1001/jamadermatol.2015.4993. PMID: 26746569.

72: Guida S, Pellacani G, Cesinaro AM, Moscarella E, Argenziano G, Farnetani F, Bonamonte D, Longo C. Spitz naevi and melanomas with similar dermoscopic patterns: can confocal microscopy differentiate? *Br J Dermatol*. 2016 Mar;174(3):610-6. doi: 10.1111/bjd.14286. Epub 2015 Dec 26. PMID: 26554394.

73: Farnetani F, Manfredini M, Mandel VD, Ponti G. Leonardo Martinotti: the biography on the fiftieth anniversary of his death. *G Ital Dermatol Venereol*. 2015 Dec;150(6):768-9. PMID: 26513052.

74: Pellacani G, Witkowski A, Cesinaro AM, Losi A, Colombo GL, Campagna A, Longo C, Piana S, De Carvalho N, Giusti F, Farnetani F. Cost-benefit of reflectance confocal microscopy in the diagnostic performance of melanoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 Mar;30(3):413-9. doi: 10.1111/jdv.13408. Epub 2015 Oct 7. PMID: 26446299.

75: Farnetani I, Farnetani F. La top twelve della ricerca pediatrica italiana (una "spigolatura storica") [The top twelve most important discoveries made by Italian pediatric researchers]. *Minerva Pediatr*. 2015 Oct;67(5):437-50. Italian. PMID: 26377783.

76: Farnetani F, Manfredini M, Mandel VD, Ponti G. Giuseppe Mariani: the Biography on the fiftieth anniversary of his death. *G Ital Dermatol Venereol*. 2015 Oct;150(5):638-9. PMID: 26333561.

77: Benati E, Argenziano G, Kyrgidis A, Moscarella E, Ciardo S, Bassoli S, Farnetani F, Piana S, Cesinaro AM, Lallas A, Borsari S, Pellacani G, Longo C. Melanoma and naevi with a globular pattern: confocal microscopy as an aid for diagnostic differentiation. *Br J Dermatol*. 2015 Nov;173(5):1232-8. doi: 10.1111/bjd.14049. Epub 2015 Oct 19. PMID: 26212145.

78: Reggiani C, Manfredini M, Mandel VD, Farnetani F, Ciardo S, Bassoli S, Casari A, Guida S, Argenziano G, Lallas A, Ulrich M, Pellacani G, Longo C. Update on non-invasive imaging techniques in early diagnosis of non-melanoma skin cancer. *G Ital Dermatol Venereol*. 2015 Aug;150(4):393-405. Epub 2015 Jul 16. PMID: 26184797.

79: Guida S, Longo C, Casari A, Ciardo S, Manfredini M, Reggiani C, Pellacani G, Farnetani F. Update on the use of confocal microscopy in melanoma and non-melanoma skin cancer. *G Ital Dermatol Venereol*. 2015 Oct;150(5):547-63. Epub 2015 Jul 3. PMID: 26140397.

80: Malagoli C, Malavolti M, Agnoli C, Crespi CM, Fiorentini C, Farnetani F, Longo C, Ricci C, Albertini G, Lanzoni A, Veneziano L, Virgili A, Pagliarello C, Santini M, Fanti PA, Dika E, Sieri S, Krogh V, Pellacani G, Vinceti M. Diet Quality and Risk of Melanoma in an Italian Population. *J Nutr*. 2015 Aug;145(8):1800-7. doi: 10.3945/jn.114.209320. Epub 2015 Jun 24. PMID: 26108541; PMCID: PMC4516764.

81: Farnetani F, Scope A, Braun RP, Gonzalez S, Guitera P, Malvehy J, Manfredini M, Marghoob AA, Moscarella E, Oliviero M, Puig S, Rabinovitz HS, Stanganelli I, Longo C, Malagoli C, Vinceti M, Pellacani G. Skin Cancer Diagnosis With Reflectance Confocal Microscopy: Reproducibility of Feature Recognition and Accuracy of Diagnosis. *JAMA Dermatol*. 2015 Oct;151(10):1075-80. doi: 10.1001/jamadermatol.2015.0810. PMID: 25993262.

82: deCarvalho N, Guida S, Abraham LS, Cesinaro AM, Farnetani F, Bonamonte D,

confocal microscopy can help in differential diagnosis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 Jun;30(6):1026-9. doi: 10.1111/jdv.13082. Epub 2015 Mar 6. PMID: 25753043.

83: de Carvalho N, Guida S, Cesinaro AM, Abraham LS, Ciardo S, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. Pigmented globules in dermoscopy as a clue for lentigomaligna mimicking non-melanocytic skin neoplasms: a lesson from reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 May;30(5):878-80. doi: 10.1111/jdv.13043. Epub 2015 Feb 17. PMID: 25690720.

84: de Carvalho N, Farnetani F, Ciardo S, Ruini C, Witkowski AM, Longo C, Argenziano G, Pellacani G. Reflectance confocal microscopy correlates of dermoscopic patterns of facial lesions help to discriminate lentigo maligna from pigmented nonmelanocytic macules. *Br J Dermatol*. 2015 Jul;173(1):128-33. doi: 10.1111/bjd.13546. Epub 2015 Mar 31. PMID: 25413382.

85: Malavolti M, Malagoli C, Fiorentini C, Longo C, Farnetani F, Ricci C, Albertini G, Lanzoni A, Reggiani C, Virgili A, Pagliarello C, Santini M, Fanti PA, Dika E, Sieri S, Krogh V, Pellacani G, Vinceti M. Association between dietary vitamin C and risk of cutaneous melanoma in a population of Northern Italy. *Int J Vitam Nutr Res*. 2013;83(5):291-8. doi: 10.1024/0300-9831/a000171. PMID: 25305224.

86: Ferrari B, Pupelli G, Farnetani F, De Carvalho NT, Longo C, Reggiani C, Argenziano G, Pellacani G. Dermoscopic difficult lesions: an objective evaluation of reflectance confocal microscopy impact for accurate diagnosis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2015 Jun;29(6):1135-40. doi: 10.1111/jdv.12769. Epub 2014 Oct 10. PMID: 25303304.

87: Manfredini M, Mazzaglia G, Ciardo S, Farnetani F, Mandel VD, Longo C, Zauli S, Bettoli V, Virgili A, Pellacani G. Acne: in vivo morphologic study of lesions and surrounding skin by means of reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2015 May;29(5):933-9. doi: 10.1111/jdv.12730. Epub 2014 Sep 26. PMID: 25255769.

88: Farnetani I, Farnetani F. Giorgio Maggioni (1918-2014) [Obituary: Giorgio Maggioni (1918-2014)]. *Minerva Pediatr*. 2014 Aug;66(4):347-51. Italian. PMID: 25198576.

89: Farnetani F, Farnetani I. Storia della pediatria: Jemma, Maggiore e Luna [History of pediatrics: Jemma, Maggiore and Luna]. *Minerva Pediatr*. 2014 Aug;66(4):323-33. Italian. PMID: 25198570.

90: Stanganelli I, Longo C, Mazzoni L, Magi S, Medri M, Lanzanova G, Farnetani F, Pellacani G. Integration of reflectance confocal microscopy in sequential dermoscopy follow-up improves melanoma detection accuracy. *Br J Dermatol*. 2015 Feb;172(2):365-71. doi: 10.1111/bjd.13373. Epub 2014 Nov 30. PMID: 25154446.

- 91: Beretti F, Manni P, Longo C, Argenziano G, Farnetani F, Cesinaro AM, Witkowski AM, De Pol A, Pellacani G. CD271 is expressed in melanomas with more aggressive behaviour, with correlation of characteristic morphology by in vivo reflectance confocal microscopy. *Br J Dermatol*. 2015 Mar;172(3):662-8. doi: 10.1111/bjd.13301. Epub 2015 Jan 22. PMID: 25066225.
- 92: Farnetani F, Farnetani I. Giuseppe Roberto Burgio [Giuseppe Roberto Burgio (1919-2014)]. *Minerva Pediatr*. 2014 Apr;66(2):151-60. Italian. PMID: 24835449.
- 93: Ponti G, Ruini C, Girolomoni G, Pellacani G, Farnetani F, Pastorino L, Ghorzo P, Witkowski AM, Bianchi-Scarrà G, Tomasi A, Loschi P, Nasti S. Brooke-Spiegler syndrome tumor spectrum beyond the skin: a patient carrying germline R936X CYLD mutation and a somatic CYLD mutation in Brenner tumor. *Future Oncol*. 2014 Feb;10(3):345-50. doi: 10.2217/fon.13.198. PMID: 24559443.
- 94: Gill M, Longo C, Farnetani F, Cesinaro AM, González S, Pellacani G. Non-invasive in vivo dermatopathology: identification of reflectance confocal microscopic correlates to specific histological features seen in melanocytic neoplasms. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2014 Aug;28(8):1069-78. doi: 10.1111/jdv.12285. Epub 2013 Oct 23. PMID: 24147614.
- 95: Moscarella E, Rabinovitz H, Oliviero MC, Brown L, Longo C, Zalaudek I, Piana S, Farnetani F, Lallas A, Argenziano G, Pellacani G. The role of reflectance confocal microscopy as an aid in the diagnosis of collision tumors. *Dermatology*. 2013;227(2):109-17. doi: 10.1159/000351771. Epub 2013 Sep 25. PMID: 24080548.
- 96: Bassoli S, Maurichi A, Rodolfo M, Casari A, Frigerio S, Pupelli G, Farnetani F, Pelosi G, Santinami M, Pellacani G. CDKN2A and MC1R variants influence dermoscopic and confocal features of benign melanocytic lesions in multiple melanoma patients. *Exp Dermatol*. 2013 Jun;22(6):411-6. doi: 10.1111/exd.12168. PMID: 23711066.
- 97: Pellacani G, Scope A, Farnetani F, Casaretta G, Zalaudek I, Moscarella E, Casari A, Cesinaro AM, Argenziano G, Longo C. Towards an in vivo morphologic classification of melanocytic nevi. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2014 Jul;28(7):864-72. doi: 10.1111/jdv.12181. Epub 2013 May 10. PMID: 23659610.
- 98: Manfredini M, Mazzaglia G, Ciardo S, Simonazzi S, Farnetani F, Longo C, Pellacani G. Does skin hydration influence keratinocyte biology? In vivo evaluation of microscopic skin changes induced by moisturizers by means of reflectance confocal microscopy. *Skin Res Technol*. 2013 Aug;19(3):299-307. doi: 10.1111/srt.12042. Epub 2013 Feb 26. Erratum in: *Skin Res Technol*. 2014 Aug;20(3):388. Marco, Manfredini [corrected to Manfredini, Marco]; Giovanna, Mazzaglia [corrected to Mazzaglia, Giovanna]; Silvana, Ciardo [corrected to Ciardo, Silvana]; Silvia, Simonazzi [corrected to Simonazzi, Silvia]; Francesca, Farnetani [corrected to Farnetani, Fr. PMID: 23441646.

99: Farnetani F, Farnetani I. La malattia di Macciotta e la biografia di Giuseppe Macciotta [Macciotta's disease and the biography of Giuseppe Macciotta]. *Minerva Pediatr.* 2013 Feb;65(1):111-9. Italian. PMID: 23422581.

100: Longo C, Farnetani F, Ciardo S, Cesinaro AM, Moscarella E, Ponti G, Zalaudek I, Argenziano G, Pellacani G. Is confocal microscopy a valuable tool in diagnosing nodular lesions? A study of 140 cases. *Br J Dermatol.* 2013 Jul;169(1):58-67. doi: 10.1111/bjd.12259. PMID: 23374159.

101: Longo C, Farnetani F, Moscarella E, de Pace B, Ciardo S, Ponti G, Piana S, Cesinaro AM, Cota C, Argenziano G, Rosendahl C, Pellacani G, Zalaudek I. Can noninvasive imaging tools potentially predict the risk of ulceration in invasive melanomas showing blue and black colors? *Melanoma Res.* 2013 Apr;23(2):125-31. doi: 10.1097/CMR.0b013e32835d90b8. PMID: 23358425.

102: Farnetani F, Navarra A, Farnetani I. Biografia e bibliografia di Francesco Fede, fondatore della pediatria italiana [Biography and bibliography of Francesco Fede, the founder of Italian pediatrics]. *Minerva Pediatr.* 2011 Dec;63(6):515-26. Italian. PMID: 22075806.

103: Pellacani G, Farnetani F, Gonzalez S, Longo C, Cesinaro AM, Casari A, Beretti F, Seidenari S, Gill M. In vivo confocal microscopy for detection and grading of dysplastic nevi: a pilot study. *J Am Acad Dermatol.* 2012 Mar;66(3):e109-21. doi: 10.1016/j.jaad.2011.05.017. Epub 2011 Jul 13. PMID: 21742408.

104: Farnetani I, Farnetani F, Bona G, Mussa GC. Maria Sandrucci: al passo con i tempi della scienza, testimone delle pari opportunità [Maria Sandrucci: up-to-date with science, supporter of equal rights]. *Minerva Pediatr.* 2011 Apr;63(2):149-62. Italian. PMID: 21487380.

105: Farnetani I, Farnetani F. Libero Martoni il pediatra che portò in Italia il "Nelson." [Libero Martoni: The paediatrician who brought "Nelson" to Italy]. *Minerva Pediatr.* 2011 Feb;63(1):79-87. Italian. PMID: 21311433.

106: Farnetani I, Farnetani F. Storia della pediatria a Pisa dove è nata la pediatria mondiale [Pediatric history in Pisa and the birth of world pediatrics]. *Minerva Pediatr.* 2009 Oct;61(5):571-85. Italian. PMID: 19794385.

107: Farnetani I, Farnetani F. Un millennio di pediatria ad Arezzo [Pediatrics in Arezzo: a millennium]. *Minerva Pediatr.* 2008 Dec;60(6):1459-72. Italian. PMID: 18971908.

108: Farnetani I, Farnetani F. Napoli: capitale storica della pediatria italiana [Naples: the historic capital of Italian paediatrics]. *Minerva Pediatr.* 2008 Jun;60(3):365-81. Italian. PMID: 18487985.

109: Farnetani I, Farnetani F. Antonino Longo: la scuola del Concetti e la

Curriculum vitae

Francesca

nascita della pediatria a Catania [Antonino Longo: the school of Concetti and the birth of paediatrics in Catania]. *Minerva Pediatr.* 2007 Dec;59(6):825-38. Italian. PMID: 17978793.

110: Farnetani I, Farnetani F. Alessandro Laurinsich, protagonista dei progressi della pediatria del XX secolo [Alessandro Laurinsich, the key player in the progress of paediatrics in the 20(th) century]. *Minerva Pediatr.* 2007 Feb;59(1):71-82. Italian. PMID: 17301729.

111: Farnetani I, Farnetani F. Eugenio Schwarz Tiene pioniere dello studio delle malattie metaboliche congenite [Eugenio Schwarz Tiene was the pioneer of the study of congenital metabolic disorders]. *Minerva Pediatr.* 2007 Feb;59(1):61-9. Italian. PMID: 17301728.

112: Farnetani I, Farnetani F. Perché Rocco Jemma è stato il più grande pediatra italiano? [Why was Rocco Jemma the greatest Italian paediatrician?]. *Minerva Pediatr.* 2006 Dec;58(6):587-95. Italian. PMID: 17093383.

113: Farnetani I, Farnetani F. Chi è stato veramente il primo clinico pediatra d'Italia? [Who was the very first teacher of paediatrics in Italy?]. *Minerva Pediatr.* 2006 Oct;58(5):503-10. Italian. PMID: 17008864.

114: Farnetani I, Farnetani F. Ivo Nasso: infettivologo e fondatore della terapia intensiva neonatale [Ivo Nasso: infection medicine specialist and founder of neonatal intensive care]. *Minerva Pediatr.* 2006 Feb;58(1):91-100. Italian. PMID: 16541012.

Indici Bibliometrici valore scopus : lavori totali 111 , hindex 19, citazioni totali 983

Capitoli in libri :

- 1) Reflectance confocal Microscopy for skin diseases Hofmann R, Pellacani G, Malvey J, Soyer P.-Dysplastic Nevi, Pellacani G, Farnetani F, Argenziano g, Zalaudek I, Longo C, Gill M.87\99.Springer

- 2) Reflectance confocal microscopi in Dermatology : Fundamentals and Clinical Applications
Gonzalez S Monogr dermatol 2011-Grupo Aula Medica Madrid Spain

-Spitz reed nevus 39-41 –pellacani g, longo c, pupilli g, errari b, farnetani f, bossoli s, seidenaris.

-Melanoma 47-51-pupelli g, ferrari b, farnetani f, bossoli s, longo c, seidenari s, Pellacani g

- 3) Radiodermi capitolo 108, p 2011-2016 volume 3 –Textbook of dermatology e Sexually trasmitted Disaease-Piccin 2013-(alberto Giannetti

Partecipazione a congressi

Partecipazione a oltre 100 congressi in qualità di relatore

Ha partecipato come Coinvestigatore ai seguenti studi :

Co-sperimentatore studio : efficacia e tolleranza del D-pigment versus lentigo delle mani con o senza terapia laser-

Monocentrico

dal 10-04-2013 al 01-01-2016

Co-sperimentatore studio IMI: Ruolo prognostico del Follow up del melanoma: uno studio prospettico randomizzato

Multicentrico nazionale dal 05-03-2014 a oggi

Co-sperimentatore studio Prin: integrazione di metodologie di imaging clinico, di analisi molecolare e genetica per la caratterizzazione di sottotipi di melanoma, per il miglioramento diagnostico, per la valutazione dell'aggressività biologica e per l'identificazione di fattori predittivi di prognosi.-

Multicentrico nazionale: Dermatologia Università di Modena - Dermatologia Università L'Aquila-Anatomia Patologica Università di Firenze

dal 23-04-2014 a oggi

Co sperimentatore : ZYCLARA: Caratterizzazione del numero massimo di cheratosi attiniche comparse in corso di trattamento (Lmax) attraverso metodiche di diagnosi non invasiva, utilizzando tomografia a coerenza ottica ad alta definizione (HD-OCT) e microscopia laser confocale (RCM)

-

Studio multicentrico internazionale : Clinica Dermatologica Università di Modena, Hospital Clinic Provincial De Barcelona, Hospital Erasme Université Libre de Bruxelles

dal 09-07-2014 al 17-12-2015

Co-sperimentatore studio (AIRC): Studio dell'aggressività e della risposta alla terapia di sottopopolazioni cellulari in melanoma selezionate mediante microscopia laser confocale: studio in vitro e in vivo

Multicentrico : Dermatologia Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Skin Cancer Unit Ospedale di Reggio Emilia, Divisione Melanomi Istituto Europeo di oncologia Milano, Dermatologia Ospedale Universitario di Zurigo.

dal 10-07-2015 a oggi-

Partecipazione al collegio dei Docenti AA-2020/21 ciclo XXXVI -Plasticità Neurosensoriale -Università Roma La Sapienza

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.