




PERSONAL INFORMATION **Francesca Farnetani**

 Via del Pozzo 71 -41125 Modena

 +390594224705

 francesca.farnetani@unimore.it

 Scopus Author's ID 13205001400
<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/042030>

Sesso F | **Data di nascita** 15/11/1978 | **Nazionalità** Italiana

Posizione attuale: Professore Associato 06/MEDS-10/C

Principale tematica di ricerca: diagnosi e caratterizzazione del melanoma, diagnosi precoce dei tumori cutanei e delle malattie cutanee mediante metodologie diagnostiche non invasive. Uso della microscopia laser confocale per l'interpretazione e la diagnosi di lesioni pigmentate dubbie, studiate anche mediante la combinazione con immunisto chimica e profilo di biomarcatori genetici. In questo contesto, ha contribuito attivamente alla pubblicazione di oltre 200 lavori scientifici in riviste nazionali e internazionali e ha contribuito a più di 20 progetti internazionali.

Indicatori Bibliometrici

Pubblicazioni: 195 ; # Citazioni 3045; H index 31 ; H Index (5 y) 14

Esperienze lavorative**2021 – In corso**

Professore Associato di Dermatologia

Università di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Dermatologia - Azienda Ospedaliero Universitario Policlinico di Modena

2019- in corso

Voluntary Associate Professor, Department of Dermatology , University of Miami , Miller scholl of Medicine

2018-2021

Ricercatore a tempo determinato lettera B

Università di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Dermatologia -Azienda Ospedaliero Universitario Policlinico di Modena

2018

Ricercatore a tempo determinato lettera A
Università di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Dermatologia -Azienda Ospedaliero Universitario Policlinico di Modena

2022-2034

Idoneità scientifica nazionale per professore ordinario-MedS-10\C

Istruzione e Formazione**2022**

Visiting Professor Icahn school of Medicine, Mount Sinai -New York

2000-2006

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Firenze

2008-2012

Specializzazione in Dermatologia -Università di Modena e Reggio Emilia

2012-2018

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Dermatologia – Università di Modena e Reggio Emilia

Competenze personali

Gestione delle strategie di prevenzione del melanoma combinate in un sistema di work-flow diagnostico-terapeutico, con l'utilizzo di tecniche diagnostiche innovative: Microscopia laser confocale,, Dermoscopia e Tomografia a coerenza ottica, in un ospedale universitario.

Informazioni aggiuntive

**Pubblicazioni più rilevanti
negli ultimi 10 anni**

- O'Hagan, R., Acciardi, A., Rodríguez, M. T., Mehta, J., Ciardo, S., Alma, A., Navrazhina, K., Gulati, N., Farabi Atak, S. B., & Farnetani, F. (2026). Deep learning analysis of reflectance confocal microscopy for basal cell carcinoma diagnosis. *JAAD international*, 27, 21–22. <https://doi.org/10.1016/j.jdin.2026.04.010>
- Faldetta, C., Kaleci, S., Chester, J., Ruini, C., Ciardo, S., Manfredini, M., Guida, S., Chello, C., Cantisani, C., Young, J. N., Cabral, P., Gulati, N., Guttman-Yassky, E., Pellacani, G., & Farnetani, F. (2024). Melanoma clinicopathological groups characterized and compared with dermoscopy and reflectance confocal microscopy. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 90(2), 309–318. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2023.09.084>
- Alma, A., Beretti, F., Bonilauri, C., Chester, J., Kaleci, S., Ciardo, S., Bertoni, L., Pellacani, G., & Farnetani, F. (2024). Atypical naevi in dermoscopy and reflectance confocal microscopy: correlation between immunohistochemistry and diagnostic patterns of atypia. *Clinical and experimental dermatology*, 50(1), 172–174. <https://doi.org/10.1093/ced/llae326>
- Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Nov;37(11):2293-2300. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub 2023 Jul 21. PMID: 37357442.
- Condorelli, Alessandra Grazia, Farnetani, Francesca, Ciardo, Silvana, Chester, Johanna, Kaleci, Shaniko, Stanganelli, Ignazio, Mazzoni, Laura, Magi, Serena, Mandel, Victor Desmond, Mirra, Marica, Pampena, Riccardo, Raucci, Margherita, Longo, Caterina, Pellacani, Giovanni (2021). Dynamic dermoscopic and reflectance confocal microscopic changes of melanocytic lesions excised during follow-up. *JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY*, p. N/A, ISSN: 0190-9622, doi: 10.1016/j.jaad.2021.03.081
- Farnetani F., Manfredini M., Chester J., Ciardo S., Gonzalez S., Pellacani G. (2019). Reflectance confocal microscopy in the diagnosis of pigmented macules of the face: Differential diagnosis and margin definition. *PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 18, p. 963-969, ISSN: 1474-905X, doi: 10.1039/c8pp00525g
- PECCERILLO, Francesca, MANDEL, Victor Desmond, DI TULLIO, Francesca, CIARDO, Silvana, CHESTER, Johanna, KALECI, Shaniko, DE CARVALHO, Nathalie, DEL DUCA, Ester, GIANNETTI, Luca, MAZZONI, Laura, NISTICÒ, Steven Paul, STANGANELLI, Ignazio, PELLACANI, Giovanni, FARNETANI, Francesca (2019). Lesions Mimicking Melanoma at Dermoscopy Confirmed Basal Cell Carcinoma: Evaluation with Reflectance Confocal Microscopy. *DERMATOLOGY*, vol. 235, p. 35-44, ISSN: 1018-8665, doi: 10.1159/000493727
- 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, J L, Pellacani, G (2019). Morphological classification of melanoma metastasis with reflectance confocal microscopy. *JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY*, p. 1-2, ISSN: 0926-9959, doi: 10.1111/jdv.15329
- Farnetani F, Scope A, Coco V, Guida S, Cesinaro AM, Piana S, Peris K, Pellacani G, Longo C (2016). Paradigmatic cases of pigmented lesions: How to not miss melanoma. *THE JOURNAL OF DERMATOLOGY*, ISSN: 1346-8138
- PELLACANI, Giovanni, WITKOWSKI, ALEXANDER MICHAEL, Cesinaro, A. M, Losi, A, Colombo, G. L, Campagna, A, LONGO, Caterina, Piana, S, De Carvalho, N, Giusti, F, FARNETANI, Francesca (2016). Cost-benefit of reflectance confocal microscopy in the diagnostic performance of melanoma. *JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY*, vol. 30, p. 413-419, ISSN: 0926-9959, doi: 10.1111/jdv.13408
- FARNETANI, Francesca, Scope, Alon, Braun, Ralph P, Gonzalez, Salvador, Guitera,

Pascale, Malveyh, Josep, MANFREDINI, Marco, Marghoob, Ashfaq A, MOSCARELLA, ELVIRA, Oliviero, Margaret, Puig, Susana, Ra [...] Reflectance Confocal Microscopy: Reproducibility of Feature Recognition and Accuracy of Diagnosis. JAMA DERMATOLOGY, vol. 151, p. 1075-1080, ISSN: 2168-6068, doi: 10.1001/jamadermatol.2015.0810

-GUIDA, STEFANIA, LONGO, Caterina, CASARI, Alice, CIARDO, SILVIA, MANFREDINI, Marco, Reggiani, Camilla, PELLACANI, Giovanni, FARNETANI, Francesca (2015). Update on the use of confocal microscopy in Melanoma and non-Melanoma skin cancer. GIORNALE ITALIANO DI DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA, vol. 150, p. 547-563, ISSN: 1827- 1820

-LONGO, Caterina, FARNETANI, Francesca, S. Ciardo, A.M. Cesinaro, E. Moscarella, PONTI, Giovanni, I. Zalaudek, G. Argenziano, PELLACANI, Giovanni (2013). Is confocal microscopy a valuable tool in diagnosing nodular lesions? A study on 140 cases.. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 169, p. 58-67, ISSN: 0007-0963, doi: 10.1111/bjd.12259

Progetti e Grant

2022-2026

Next Generation EU through the Italian Ministry of
46 University and Research under PNRR - M4C2-I1.3 Project PE_00000019 HEAL ITALIA
50000 Euros

2020-2022

Lad09-20

Clinical study of comparison between LimpiAD cream 2.5% Plus, Vehicle and basic Emollient in Atopic Dermatitis in pediatric age(profit)-promotor Advice pharma
20.000 EUROS

2018-2022

CE720\2018

The role of photoprotection in the widespread prevention of sundamage alterations. Pierre Fabre no profit
120.000 EUROS

2017-2020

CE 30.5.2017

prospective study on antibodies against target antigens of bullous autoimmune diseases and genetic preparation, Uniiversity of Lubecca , no profit
15.000 euro

2021-2025

CE 1294/2020

Analysis of clinicopathological and bio-molecular factors associated to melanoma progression, to more accurately predict outcome of patents at stages I, IIA-III A
Fondi del bando di ricerca sanitaria 2018 LILT
40.000 euro

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.

Modena 26\6\2026

Firma