|  |
| --- |
| Formato europeo per il curriculum vitae |

|  |
| --- |
| Informazioni personali |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Francesca Farnetani** |
| Indirizzo |  |  |
| Telefono |  |  |
| Fax |  |  |
| E-mail |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazionalità |  | Italiana |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di nascita |  | 15 novembre 1978 |

|  |
| --- |
| Istruzione e formazione |

* 1997: Diploma di maturità scientifica presso il liceo scientifico F Redi di Arezzo con il punteggio di 45\60
* 20 Marzo 2006: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università di Firenze con il punteggio di 105/110
* Luglio 2006: Abilitazione all'esercizio della professione medica mediante esame di Stato e iscrizione all’albo dei medici di Arezzo
* 17 Marzo 2012 conseguimento della Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con voto 110/110

|  |
| --- |
| ESPERIENZA LAVORATIVA |

Medico a contratto in formazione specialistica in Dermatologia e Venereologia presso l’Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena Policlinico dal marzo 2008 al marzo 2012 durante i quali ha prestato servizio

- presso il reparto di degenza seguendo pazienti affetti da malattie croniche (psoriasi, pemfigo, pemfigoide, epidermolisi bollosa, dermatite atopica) ma anche ustionati e pazienti con melanoma in terapia adiuvante;

- presso il Day Hospital occupandosi di pazienti in follow up per pregresso melanoma in stadio avanzato, Infusione di infliximab in pz con psoriasi grave; terapia fotodinamica per il trattamento di tumori cutanei e test allergologici a farmaci;

- presso il servizio di video microscopia per la diagnosi precoce dei tumori della cute

- presso la sala operatoria eseguendo in qualità di chirurgo interventi utilizzando anche tecniche di ricostruzione plastica (lembi di avanzamento, lembi di rotazione, innesti liberi) (vedi allegato);

- presso l’ambulatorio pomeridiano dedicato ai pazienti affetti da psoriasi severa;

- presso l’ambulatorio di allergologia, ambulatorio dermatologico divisionale, ambulatorio di malattie a trasmissione sessuale, ambulatorio ferite difficili (utilizzando sia medicazioni tradizionali che avanzate), ambulatorio piccole medicazioni (eseguendo biopsie, shaving, diatermocoagulazioni, asportazioni di condilomi, crioterapia).

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.

Ha partecipato come coinstigator allo studio “ caratterizzazione biologica del melanoma attraverso l’integrazione di metodiche di imaging clinico e di biologia molecolare per l’identificazione di biomarcatori prognostici e bersagli terapeutici. Prat 4\2009.clinica dermatologica, Univeristà di Modena e Reggio Emilia

*Partecipa come coinvestigator allo studio*  “integrazione di metodiche di imaging clinico, di analisi molecolare e genetica per la caratterizzazione di sottotipi di melanoma , per il miglioramento diagnostico, per la valutazione della aggressività biologica e per l’identificazione di fattori predittivi di prognosi Prat 289\13 clinica dermatologica , Università di Modena e Reggio Emilia

Ha partecipato come coinvestigator allo STUDIO LEO Pharma LP0041-64 per lo studio di Picato , farmaco topico per il trattamento delle cheratosi attiniche Clinica dermatologica Università di Modena e Reggio Emilia.

Partecipa come coinvestigator allo studio “ruolo prognostico del follow up del melanoma. Uno studio prospettico randomizzato” Prat 160\13 Clinica dermatologica università di Modena e Reggio Emilia IMI-D-001-2012

Partecipa come coinvestigator allo studio Utilizzo di diagnostica non invasiva di II-III livello per la diagnosi precoce di tumori cutanei all’interno di una rete ospedaliera per un miglioramento della pratica clinica dal punto di vista terapeutico ed economico-gestionale prat 67\14, Clinica dermatologica Universita di Modena e Reggio –emilia.

Dal 16 Luglio 2012 al 15 Luglio 2013 assegno di ricerca “psoriasi e rischio tumori cutanei. Valutazione del fenotipo e delle alterazioni epidermiche mediante dermoscopia emicroscopia laser confocale.S.S.D MED 35 (malattie cutanee e veneree), presso il dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico, e di scienze morfologiche con indirizzo trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa dell’università di Modena e Reggio Emilia

Dal 16 Ottobre 2013 al 15 ottobre 2014 assogno di ricerca “psoriasi, infiamamzione e tumori cutanei. Studio morfologico mediante dermoscopia e microscopia laser confocale S.S.D MED 35 (malattie cutanee e veneree), presso il dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico, e di scienze morfologiche con indirizzo trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa dell’università di Modena e Reggio Emilia, rinnovato in data 16\10\2014 e tutt’ora in corso

**Ulteriori informazioni**

**(pubblicazioni scientifiche, corsi e congressi)**

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**Principali pubblicazioni su Riviste internazionali**

1. Reflectance confocal microscopy for melanoma and melanocytic lesion assessment. Longo C, Bassoli S, Farnetani F, Ferrari B, Pupelli G, Seidenari S, Pellacani G. Expert Review of Dermatology, Dec 2008, Vol. 3, No. 6, Pages 735-745.
2. In vivo confocal microscopy for detection and grading of dysplastic nevi: A pilot study. Pellacani G, Farnetani F, Gonzalez S, Longo C, Cesinaro AM, Casari A, Beretti F, Seidenari S, Jill M. Jam Acad dermatol. 2012 Mar, 66(3):109-121. Epub 2011 Jul 13
3. Can non invasive imaging tools potentially predict the risk of ulceration in invasive melanomas showing blue and black colors? 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. Melanoma Res. 2013 Apr;23(2):125-31
4. Is confocal microscopy a valuable tool in diagnosing nodular lesions? A study of 140 cases. Longo C, Farnetani F, Ciardo S, Cesinaro AM, Moscarella E, Ponti G, Zalaudek I, Argenziano G, Pellacani G. Br J Dermatol. 2013 Jul;169(1):58-67
5. Towards an in vivo morphologic classification of melanocytic nevi. Pellacani G, Scope A, Farnetani F, Casaretta G, Zalaudek I, Moscarella E, Casari A, Cesinaro AM, Argenziano G, Longo C. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2013
6. CDKN2A and MC1R variants influence dermoscopic and confocal features of benign melanocytic lesions in multiple melanoma patients. Bassoli S, Maurichi A, Rodolfo M, Casari A, Frigerio S, Pupelli G, Farnetani F, Pelosi G, Santinami M, . Exp Dermatol. 2013 Jun;22(6):411-6.
7. The role of Reflectance Confocal Microscopy as an Aid in the diagnosis of Collision Tumors. Moscarella E, Rabinovitz H, Oliviero M C, Brown L, Longo C, Zalaudek I, Piana S, Farnetani F, Lallas E, Argenziano G, Pellacani G., Dermatology. 2013 Sep 25
8. [Does skin hydration influence keratinocyte biology? In vivo evaluation of microscopic skin changes induced by moisturizers by means of reflectance confocal microscopy.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23441646)Manfredini M, Mazzaglia G, Ciardo S, Simonazzi S, **Farnetani F**, Longo C, Pellacani G.Skin Res Technol. 2013 Aug;19(3):299-307
9. Non-invasive in-vivo dermatopathology: Identification of reflectance confocal microscopic correlates to specific histologic features seen in melanocytic neoplasms. Gill M, Longo C, Farnetani F, Casinaro AM, Gonzalez S, Pellacani G (ms no. JEADV-2013-0743.R1), In press
10. Brooke-Spiegler syndrome tumor spectrum beyond the skin: a patient carrying germline R936X CYLD mutation and a somatic CYLD mutation in Brenner tumor Ponti G, Ruini C, Girolomoni Gi, Pellacani G, Farnetani F Pastorino L, Ghiorzo P, Witkowski A.M. Bianchi-Scarrà G, Tomasi A, Loschi P, Nasti S. Future Oncol. 2014 Feb;10(3):345-50.
11. CD271 is expressed in melanoma with more aggressive behavior with correlation of characteristic morphology in in vivo reflectance confocal microscopy. Beretti F, Manni P, Longo C, Argenziano G, **Farnetani F**, Cesinaro AM, Witkowski AM, De Pol A, Pellacani G. Br J Dermatol. 2014 Jul 26
12. Integration of reflectance confocal microscopy in sequential dermoscopy follow-up improves melanoma detection accuracy. Stanganelli I, Longo C, Mazzoni L, Magi S, Medri M, Lanzanova G, **Farnetani F**, Pellacani G. Br J Dermatol. 2014 Aug 25
13. Acne: in vivo morphologic study of lesions and surrounding skin by means of reflectance confocal microscopy. Manfredini M, Mazzaglia G, Ciardo S, **Farnetani F**, Mandel VD, Longo C, Zauli S, Bettoli V, Virgili A, Pellacani G. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Sep 26
14. **Dermoscopic difficult lesions: an objective evaluation of reflectance confocal microscopy impact for accurate diagnosis.**Ferrari B, Pupelli G, **Farnetani F**, De Carvalho NT, Longo C, Reggiani C, Argenziano G, Pellacani G.J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Oct
15. Association between dietary vitamin C and risk of cutaneous melanoma in a population of northern Italy. 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. nt J Vitam Nutr Res. 2013;83(5):291-8

**Capitoli di testi scientifici**

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

**Principali pubblicazioni su Riviste nazionali**

1. La microscopia laser confocale - evoluzione e sviluppo di una nuova tecnica di imaging in dermato-oncologia. Pupelli G, Ferrari B, Farnetani F, Bassoli S, Longo C, Seidenari S, Pellacani G. Hi Tech Dermo volume 6/2008: 11-17
2. Valutazione dell’efficacia di Vitamina E-Tocoferoli e tocotrienoli in forma libera nelal prevenzione del danno di barriera cutanea. Casari A, De Pace B, Losi A, Simonazzi S, Mazzaglia G, Farnetani F, Longo C, Pellacani G. hi Tech Dermo volume 1/2012: 28-35
3. Difficile diagnosi di carcinoma Squamocellulare. Ruini C, Ciardo S, Simonazzi S, Farnetani F. Hi Tech Dermo 2\2013

**Abstact:**

1. Ferrari B., Pupelli G., Zalaudek I., Argenziano G., Farnetani F., Longo C., Bassoli S., Seidenari S., Pellacani G. "Microscopia laser confocale: una metodica per valutare la biologia e l'evoluzione delle lesioni melanocitarie" IV Congresso SIDeMAST, Napoli, Maggio 2008
2. Pupelli G., Ferrari B., Farnetani F., Bassoli S., Longo C., Seidenari S., Pellacani G. "Progressione tumorale del melanoma: un modello studiato mediante microscopia laser confocale in vivo." IV Congresso SIDeMAST, Napoli, Maggio 2008
3. Pupelli G, Bassoli S, Farnetani F, Ferrari B, Longo C, Pellacani G, Seidenari S. " The Two Faces Of Thin Melanoma" 17° EADV Congress Parigi 17-21 september 2008
4. Pupelli G, Bassoli S, Farnetani F, Ferrari B, Longo C, Seidenari S, Pellacani G. "Microscopia confocale e casi complessi: esempi pratici d'impiego clinico." XXIV congresso Sidco Modena, 15-18 aprile 2009
5. La dermoscoipia delle metastasi di melanoma”, Farnetani F, Russo, Pupelli G, Sacco A, Bassoli S, Seidenari S, Giornale italiano di dermatologia e venereologia 2011 AprilS v146 pages s 74
6. Blue black rule:identification of histology substrate by means of in vivo confocal microscopy. Farnetani F, Longo C, Argenziano G, Zalaudek I, Pellacani G. Journal of Investigative Dermatology , 2012 Sept S, V 132. Pages S134
7. Flessibility of in vivo confocal microscopy in diagnosis nodular lesions. Longo C, Ciardo S, Farnetani F, Cesinaro A, Ponti G, Pellacani G, Journal of investigative Dermatology ,2012 Sept S, v132 pages S132
8. La microscopia confocale propedeutica alla chirurgia .Puviani M, Farnetani F, Giornale italiano di dermatologia 2013May S, v148pages XIX.
9. Aspergillosi cutanea in paziente con Lupus Eritematoso sistemico. Ferrari B, Casari A, Farnetani F, Rossi E, Lasagni C Giornale italiano di dermatologia 2013May S, v148pages XXVIII
10. Challenging cases:the aid of confocal microscopy”Farnetani F, Ferrari B, Longo C, Pupelli G, Pellacani G, XVIII EADV Berlino, Ottobre 2009
11. I nevi nei bambini: aspetti istologici ed evolutivi valutati con microscopia confocale. Ferrari B, Farmetani F, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Zalaudek I, Argenziano G, Seidenari S, Pelalcani G. AIDNID, Napoli, Marzo 2009
12. Nevi displastici e microscopia confocale” Farnetani F, Gill M, Gonzales S, Ferrari B, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Seidenari S, Pellacani, AIDNID, Napoli, Marzo 2009

**COMUNICAZIONI A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE**

- Challenging cases:the aid of confocal microscopy” Farnetani F, Ferrari B, Longo C, Pupelli G, Pellacani G, XVIII EADV Berlino, Ottobre 2009

- F. Farnetani, A. Russo, G. Pupelli, A. Sacco, S. Bassoli, S. Seidenari. "La dermoscopia delle metastasi di melanoma." 86° Congresso Nazionale SIDeMaST Verona 18-21 maggio 2011

-Nevi displastici e microscopia confocale” Farnetani F, Gill M, Gonzales S, Ferrari B, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Seidenari S, Pellacani, AIDNID, Napoli, Marzo

-Evaluation of vitamine E efficacy in protecting from SLS skin insult by means of confocal microscopy“

A. Casari, F. Farnetani, B. de Pace, C. Longo, J.C. Pittet°, P. L. Bencini\*, G. Pellacani EADV Praga Ottobre 2012

-“Tra clinica e microscopia confocale”, Farnetani F, XII congresso ADMG, maggio 2012

-Microscopia confocale nelle lesioni melanocitarie, Farnetani F.Corso regionale 2012 di Dermatologia Plastica ISPLAD, Padova.

-I vantaggi dell’applicazione combinata dermatoscopia-microscopia laser confocale nellla diagnosi differenziale di melanoma cutaneo. Dermoscopia in tour, Lecce 2-4 Maggio 2013.

**Appartenenza a Società scientifiche:**

E’ membro:

- della Società Italiana di Dermatologia medica e chirurgica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse SIDeMaST

- dell’ European Accademy of Dermatology and Venereology - EADV

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Madrelingua** |  | **italiana** |

|  |
| --- |
| Altre linguE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **inglese** |
| **•** Capacità di lettura |  | Ottima |
| **•** Capacità di scrittura |  | Buono |
| **•** Capacità di espressione orale |  | Buono  Modena 16\10\2014 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"