

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

nome

CHIARA FRANCESCHINI

indirizzo

telefono

codice fiscale

e-mail

nazionalità

data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

dal Novembre 2017

Dott. Marco Ardigò
IFO – Istituto San Gallicano, Roma

Dermatologa con contratto Co.Co.Co.

Mi occupo di uno studio clinico relativo al monitoraggio - tramite microscopia confocale - di un farmaco topico per la psoriasi in placca. Seguo inoltre l'ambulatorio di Microscopia Confocale (settore di maggiore interesse; utilizzo della RCM nelle patologie infiammatorie e del cuoio capelluto), e l'ambulatorio dei Linfomi Cutanei.

dal Settembre 2017

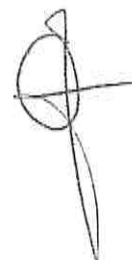
Dott. Giulio Franceschini
Centro Medico Villa Salus, Bastia U. (PG)

Specialista Dermatologa e responsabile del servizio di Microscopia Confocale

svolgo l'attività di dermatologa, occupandomi soprattutto di diagnostica non invasiva (dermoscopia e microscopia confocale), psoriasi, idrosadenite suppurativa, dermatologia pediatrica, laserterapia e tricologia. Curo inoltre il marketing aziendale e i rapporti con le istituzioni

2017-2019

Form&Job Terni srl
Estetiste - Percorso di qualificazione per l'abilitazione al lavoro professionale
Docente di Dermatologia



2013 - 2017

Prof. Luca Bianchi
UOC Dermatologia Università di Roma - Tor Vergata

Medico in formazione specialistica

Dal 2013 ho intrapreso lo studio della microscopia confocale e della dermatoscopia, sia nell'ambito dell'oncologia che in quello delle patologie infiammatorie; presso il policlinico Tor vergata, oltre alla normale attività clinico-assistenziale (comprendente le attività del day hospital, l'ambulatorio di dermatologia pediatrica e allergologica e la chirurgia ambulatoriale), mi dedico soprattutto alla diagnostica non invasiva, diventando responsabile dell'ambulatorio di microscopia confocale; dal 2015 sono referente degli ambulatori di idrosadenite suppurativa e di psoriasi nei pazienti epatopatici. Ho maturato esperienza negli studi clinici sulla psoriasi e sul NMSC e ho seguito sperimentazioni cliniche nell'ambito del NMSC e dell'idrosadenite suppurativa

2002-2011

Dott. Giulio Franceschini
Centro Medico Villa Salus, Bastia U. (PG)

Studente stagista

Durante il corso di laurea in medicina e chirurgia, frequento la clinica tutte le settimane, 3gg a settimana, e svolgo le attività di:

Responsabile del laboratorio analisi, Assistente in sala operatoria, Referente per la certificazione di qualità Certi Quality UNI EN ISO 9001:2000 negli anni 2009-2011.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

2013-2017

Università degli Studi Roma Tor Vergata – facoltà di Medicina e Chirurgia.
Scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia
Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
50/50 con lode

2012-2013

Agorà – Società di Medicina estetica (Milano)
Master in Laserterapia ad indirizzo estetico

2009

LUISS Business School - Roma
Master in Wellness Management

2002-2011

Università degli Studi di Perugia – facoltà di Medicina e Chirurgia.
Laurea in Medicina e Chirurgia
108 / 110

1997-2002

Liceo Ginnasio Classico S. Properzio
Maturità Classica
97 / 100



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Franceschini C, Garelli V, Persechino F, Sperduti I, Caro G, Rossi A, Ardigò M.
Dermoscopy and confocal microscopy for different chemotherapy-induced alopecia (CIA) phases characterization: Preliminary study.
Skin Res Technol. 2019 Sep 26.

Persechino F, Giordano D, Marini CD, Franceschini C, Ardigò M, Persechino S.
Dermoscopy, Optical Coherence Tomography, and Histological Correlation of Pseudoxanthoma Elasticum.
Dermatol Pract Concept. 2019 Jul 31;9(3):209-210.

Agozzino M, Russo T, Franceschini C, Mazzilli S, Garofalo V, Campione E, Bianchi L, Milani M, Argenziano G.
Effects of topical piroxicam and sun filters in actinic keratosis evolution and field cancerization: a two-center, assessor-blinded, clinical, confocal microscopy and dermoscopy evaluation trial.
Curr Med Res Opin. 2019 Jun 13:1-8.

Persechino F, Franceschini C, Cota C, Frascione P, Ardigò M.
A new single red nodule on the abdomen of a woman with history of endometrial carcinoma: Noninvasive evaluation and histologic correlation.
JAAD Case Rep. 2018 Oct 10;4(9):941-943.

Chiricozzi A, Giovanardi G, Caro DRC, Iannone M, Garcovich S, Dini V, De Simone C, Franceschini C, Oranges T, Mingrone G, Capristo E, Di Raimondo C, Bianchi L, Peris K.
Alexithymia affects patients with hidradenitis suppurativa.
Eur J Dermatol. 2018 Aug 1;28(4):482-487.

Bombonato C, Pampena R, Franceschini C, Piana S, Perino F, Di Stefani A, Ardigò M, Fagnoli MC, Frascione P, Borsari S, Pellacani G, Peris K, Longo C.
Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: Dermoscopic and confocal aspects.
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Oct 13.

Diluvio L, Dattola A, Cannizzaro MV, Franceschini C, Bianchi L.
Clinical and confocal evaluation of avenanthramides-based daily cleansing and emollient cream in pediatric population affected by atopic dermatitis and xerosis.
G Ital Dermatol Venereol. 2018 Sep 12.

Giovanardi G, Chiricozzi A, Bianchi L, De Simone C, Dini V, Franceschini C, Garcovich S, Oranges T, Di Raimondo C, Caposiena Caro DR, Romanelli M, Peris K.
Hidradenitis Suppurativa Associated with Down Syndrome Is Characterized by Early Age at Diagnosis.
Dermatology. 2018;234(1-2):66-70.

Agozzino M, Ferrari A, Cota C, Franceschini C, Buccini P, Eibenschutz L, Ardigò M.
Reflectance Confocal Microscopy analysis of equivocal melanocytic lesions with severe regression.



Skin Res Technol. 2018 Feb; 24:9-15.

Cannizzaro MV, Franceschini C, Esposito M, Bianchi L, Giunta A.
Hepatitis B reactivation in psoriasis patients treated with anti-TNF agents:
prevention and management.
Psoriasis (Auckl). 2017 Apr 15;7:35-40.

Ardigo M, Agozzino M, Franceschini C, Lacarrubba F.
Reflectance Confocal Microscopy Algorithms for Inflammatory and Hair
Diseases.
Dermatol Clin. 2016 Oct;34(4):487-496.

Ardigò M, Agozzino M, Franceschini C, Donadio C, Abraham LS, Barbieri L,
Sperduti I, Berardesca E, González S.
Reflectance confocal microscopy for scarring and non-scarring alopecia real-
time assessment.
Arch Dermatol Res. 2016 May 25.

Agozzino M, Buccini P, Catricalà C, Covello R, Donadio C, Ferrari
A, Franceschini C, Sperduti I, Ardigò M.
Noninvasive assessment of benign pigmented genital lesions using reflectance
confocal microscopy.
Br J Dermatol. 2015 Nov;173(5):1312-5.

Chiricozzi A, Faleri S, Franceschini C, Caro RD, Chimenti S, Bianchi L
AISI: A New Disease Severity Assessment Tool for Hidradenitis Suppurativa.
Wounds. 2015 Oct;27(10):258-64.

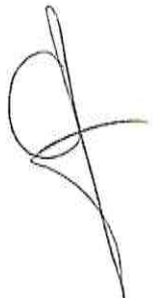
Ardigo M, Donadio C, Franceschini C, Catricalà C, Agozzino M.
Interest of reflectance confocal microscopy for inflammatory oral mucosal
diseases.
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2015 Sep;29(9):1850-3.

Agozzino M, Donadio C, Franceschini C, Ardigò M.
Therapeutic follow-up of Lichen Planopilaris using in vivo reflectance confocal
microscopy: a case report.
Skin Res Technol. 2015 Aug;21(3):380-3.

Agozzino M, Buccini P, Catricalà C, Covello R, Donadio C, Ferrari
A, Franceschini C, Sperduti I, Ardigò M.
Noninvasive assessment of benign pigmented genital lesions using reflectance
confocal microscopy.
Br J Dermatol. 2015 Jun 15.

Agozzino M, Berardesca E, Donadio C, Franceschini C, de Felice CM, Cavallotti
C, Sperduti I, Ardigò M.
Reflectance confocal microscopy features of seborrheic dermatitis for plaque
psoriasis differentiation.
Dermatology. 2014;229(3):215-21.

Agozzino M, Bhasne P, Franceschini C, Vincenza G, Catricalà C, Ardigò M.
Noninvasive, in vivo assessment of oral squamous cell carcinoma.
Br J Dermatol. 2014 Mar;170(3):754-6.



COMUNICAZIONI A CONGRESSI

08 Ottobre 2019 XL SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF
DERMATOPATHOLOGY

Skin cancer and inflammatory diseases evaluation using Reflectance Confocal
Microscopy: cases. *Comunicazione Orale

11 Marzo 2019, Milano – WORLD CONGRESS OF DERMATOLOGY

RCM for Scarring and Non Scarring Alopecias Evaluation and Follow-Up
*Comunicazione Orale

20 Ottobre 2018, Roma – WORLD CONGRESS OF CONFOCAL MICROSCOPY

RCM for Scalp Diseases *Comunicazione Orale

10 Ottobre 2017, Firenze –congresso annuale SIDAPA 2017

Omalizumab e Dermatite Atopica *Comunicazione Orale

Febbraio 2017, Modena - congresso annuale AIDNID 2017

Valutazione alla microscopia confocale del ruolo di piroxicam 0,8% sul campo di
cancerizzazione *Comunicazione Orale

Follicolite decalvante e sindrome di Graham-Little-Piccardi: il ruolo della
microscopia confocale nella diagnosi e nel monitoraggio terapeutico

*Comunicazione Orale

Novembre 2016, Torino – Congresso SITRI

La microscopia confocale nella valutazione delle malattie dei capelli *Comunicazione
Orale

Giugno 2016, Bologna – Congresso sulle Malattie delle Unghie e dei Capelli

La microscopia confocale nella valutazione delle malattie dei capelli *Comunicazione
Orale

Febbraio 2016, Roma - Congresso annuale AIDNID 2017

La microscopia confocale nella valutazione della Pitiriasi Lichenoides Acuta
*Comunicazione Orale

Giugno 2014, Roma – 41° SCUR Meeting

Usefulness of RCM for the evaluation of early stage Mycosis Fungoides

STUDI CLINICI

2017

Trial Clinico LEO Pharma LP0084-1369

Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, sull'efficacia e la
sicurezza di LEO 43204 nel trattamento delle cheratosi attiniche.

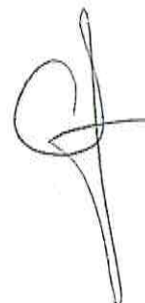
Ruolo: Sub-Investigator

Studio Clinico Abbvie M15-574 (HS).

Studio multicentrico di fase 4, randomizzato, in doppio cieco, sull'efficacia e la
sicurezza di Adalimumab in associazione alla chirurgia in pazienti affetti da
Idrosadenite suppurativa in forma moderato-severa.

Ruolo: Sub-Investigator

2016



HIDRADisk – progetto Abbvie 11081; studio epidemiologico per la validazione di un questionario sulla qualità della vita dei pazienti affetti da HS.
Ruolo: Sub-Investigator

"AcCare" - Studio osservazionale multicentrico sull'efficacia e la tollerabilità di Actixicam nel trattamento della cheratosi attinica e del campo di cancerizzazione
Ruolo: sub investigator

2015
"MUSE_Galderma" studio osservazionale multicentrico sull'efficacia e la sicurezza del farmaco MIRVASO®
Ruolo: sub investigator

2014
"AK-Train" studio osservazionale multicentrico sull'aderenza al trattamento dei pazienti affetti da cheratosi attiniche.
Ruolo: sub investigator

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

francese
Livello: buono
Livello: buono
Livello: buono

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

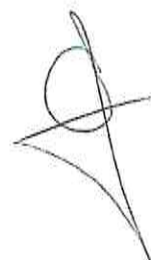
inglese
Livello: buono
Livello: buono
Livello: elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORO IN SQUADRA, CON TENDENZA AD ASSUMERE UN RUOLO DI RIFERIMENTO PER QUANTO RIGUARDA LA COMUNICAZIONE E L'INSEGNAMENTO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONE DOTI ORGANIZZATIVE ED IDEATIVE. FACILITÀ DI PROBLEM SOLVING, ANCHE IN GRUPPO, APPRESO IN ANNI DI ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO AZIENDALE E FAMILIARE.



**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE, ANCHE DI SISTEMI OPERATIVI MAC.
CAPACITÀ DI UTILIZZO DI PROGRAMMI COME WORD, EXCEL, POWER POINT, ADOBE
INDESIGN, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PREMIERPRO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

BUONA COMPETENZA MUSICALE.
STUDIO DEL PIANOFORTE CLASSICO FINO AL 5° ANNO DI CONSERVATORIO.
BUONE CAPACITÀ GRAFICHE E DI DESIGN IN GENERE
ESPERIENZE NEL VIDEO EDITING

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritta _____ CHIARA FRANCESCHINI _____
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del
D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato
europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi
quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente
avviso di candidatura.

Data

14 ottobre 2019

Firma

