

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARMELA FERRARO**
Indirizzo
Telefono **3497560195**
Fax
E-mail **carmela.ferraro@ifo.gov.it**
Nazionalità italiana
Data di nascita 20/11/1958

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1982-1986) **1982 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi di Napoli Federico II con votazione di 110/110**
1982 Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo nella II sessione presso l'Universita' degli Studi di Napoli Federico II
Ottobre 1986: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, presso Universita' La Sapienza di Roma con votazione di 70/70

BORSE DI STUDIO

- Date (1989-1991) **Febbraio 1989 - Febbraio 1991: incarico di collaboratore di ricerca presso l'Istituto San Gallicano- IRCCS Roma. Tale incarico è stato rinnovato per un ulteriore anno**

**ESPERIENZA LAVORATIVA-
PROFESSIONALE**

- Date (1987-presente) **Luglio 1987- Agosto 1991: Guardia medica presso ASL 60 Agropoli/Castellabate (SA) con rapporto di lavoro a tempo indeterminato**
1991 ad oggi: dirigente medico I livello Istituto Dermatologico San Gallicano-IFO,

• Date (da 1998 – a 2018)
ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

• Date (da 2001 – a 2018)

1. High dose versus medium dose UVA1 phototherapy in Italian patients with severe atopic dermatitis. Pacifico A, Iacovelli P, Damiani G, Ferraro C, Leone G, Morrone A. In press, *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33: 718-24
2. Indeterminate cell hystiocytosis: a case treated with ultraviolet B narrow band phototherapy. Pacifico A, Leone G, Ferraro C, Paro Vidolin A, Muscardin M. *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2017; 33: 329-33
3. Analysis of the ORFK1 hypervariable regions reveal distinct HHV-8 clustering in Kaposi's sarcoma and non-Kaposi's cases. Cordiali-Fei P, Trento E, Giovanetti M, Lo Presti A, Latini A, Giuliani M, D'Agosto G, Bordignon V, Cella E, Farchi F, Ferraro C, Lesnoni La Parola I, Cota C, Sperduti I, Vento A, Cristaudo A, Ciccozzi M, Ensoli F. *J Exp Clin Cancer Res.* 2015 Jan 16;34(1):1
4. Effective treatment of Kaposi's sarcoma by electrochemotherapy and intravenous bleomycin administration. Latini A, Bonadies A, Trento E, Bultrini S, Cota C, Solivetti FM, Ferraro C, Ardigò M, Amorosi B, Palamara G, Bucher S, Giuliani M, Cordiali-Fei P, Ensoli F, Di Carlo A. *Dermatol Ther.* 2012 Mar-Apr;25(2):214-8
5. Molecular characterization of 11 Italian patients with Darier disease. Pedace L, Barboni L, Pozzetto E, Amantea A, Zambruno G, Preziosi N, Benedicenti F, Boni S, De Brasi D, Panetta C, Ferraro C, De Bernardo C, Castori M, Grammatico P. *Eur J Dermatol.* 2011 May-Jun;21(3):334-8. doi: 10.1684/ejd.2011.1339
6. Unnecessary milk elimination diets in children with atopic dermatitis. Sinagra JL, Bordignon V, Ferraro C, Cristaudo A, Di Rocco M, Amorosi B, Capitanio B. *Pediatr Dermatol.* 2007 Jan-Feb;24(1):1-6
7. Membrane lipid alterations as a possible basis for melanocyte degeneration in vitiligo. Dell'Anna ML, Ottaviani M, Albanesi V, Vidolin AP, Leone G, Ferraro C, Cossarizza A, Rossi L, Picardo MJ. *Invest Dermatol.* 2007 May;127(5):1226-33
8. Human herpesvirus 8 infection in patients with cutaneous lymphoproliferative diseases. Trento E, Castilletti C, Ferraro C, Lesnoni La Parola I, Mussi A, Muscardin L, Bordignon V, D'Agosto G, Amantea A, Mastroianni A, Ameglio F, Fluhr J, Cordiali-Fei P. *Arch Dermatol.* 2005 Oct;141(10):1235-42
9. Prevalence of human papilloma virus type 5 DNA in lesional and non-lesional skin scales of Italian plaque-type psoriatic patients: association with disease severity. Prignano G, Ferraro C, Mussi A, Stivali F, Trento E, Bordignon V, Crescimbeni E, Salvati G, Degener AM, Ameglio F. *Clin Microbiol Infect.* 2005 Jan;11(1):47-51
10. Cutaneous response to irritants. Santucci B, Cannistraci C, Lesnoni I, Ferraro C, Rocco MG, Dell'Anna L, Giannarelli D, Cristaudo A. *Contact Dermatit.* 2003 Feb;48(2):69-73
11. Genotypic and phenotypic characterization of *Staphylococcus aureus* strains isolated in subjects with atopic dermatitis. Higher prevalence of exfoliative B toxin production in lesional strains and correlation between the markers of disease intensity and colonization density. Capoluongo E, Giglio A A, Lavieri MM, Lesnoni-La Parola I, Ferraro C, Cristaudo A, Belardi M, Leonetti F, Mastroianni A, Cambieri A, Amerio P, Ameglio F. *J Dermatol Sci.* 2001 Jun;26(2):145-55
12. Cytokine pattern in blister fluid and serum of patients with bullous pemphigoid: relationships with disease intensity. Ameglio F, D'Auria L, Bonifati C, Ferraro C, Mastroianni A, Giacalone B. *Br J Dermatol.* 1998 Apr;138(4):611-4
13. IL-5 levels in the serum and blister fluid of patients with bullous pemphigoid: correlations with eosinophil cationic protein, RANTES, IgE and disease severity. D'Auria L, Pietravalle M, Mastroianni A, Ferraro C, Mussi A, Bonifati C, Giacalone B, Ameglio F. *Arch Dermatol Res.* 1998 Jan-Feb;290(1-2):25-7

14. Decreased interleukin-7 and transforming growth factor-beta1 levels in blister fluids as compared to the respective serum levels in patients with bullous pemphigoid. Opposite behavior of TNF-alpha, interleukin-4 and interleukin-10. Giacalone B, D'Auria L, Bonifati C, Ferraro C, Riccardi E, Mussi A, D'Agosto G, Cordiali-Fei P, Ameglio F. *Exp Dermatol.* 1998 Aug;7(4):157-61
15. Cytokines in the sera of patients with pemphigus vulgaris: interleukin-6 and tumour necrosis factor-alpha levels are significantly increased as compared to healthy subjects and correlate with disease activity. D'Auria L, Bonifati C, Mussi A, D'Agosto G, De Simone C, Giacalone B, Ferraro C, Ameglio F. *Eur Cytokine Netw.* 1997 Dec;8(4):383-7
16. The serum levels of sE-selectin are increased in patients with bullous pemphigoid or pemphigus vulgaris. Correlation with the number of skin lesions and recovery after corticosteroid therapy. D'Auria L, Cordiali Fei P, Pietravalle M, Ferraro C, Mastroianni A, Bonifati C, Giacalone B, Ameglio F. *Br J Dermatol.* 1997 Jul;137(1):59-64
17. Macroscopic and microscopic characteristics of an African *Blastomyces dermatitidis* strain. Mercantini R, Marsella R, Moretto D, Mercantini P, Balus L, Mastroianni A, Ferraro C. *Mycoses.* 1995 Nov-Dec;38(11-12):477-80

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALLEGATI

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

Il/la sottoscritt_ Carmela Ferraro,
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.

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"

Data:
Roma, 14/01/ 2021

Firma: Carmela Ferraro

