



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Ilaria Lesnoni La Parola

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Occupazione desiderata/Settore professionale

### Esperienza professionale

Date	
	Dal 2001 dirigente medico di I livello a tempo indeterminato
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico a tempo pieno
Principali attività e responsabilità	Day-Hospital DC e DIA, ambulatorio Day-Hospital DIA, Triage Dermatologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Dermatologico San Gallicano, via Elio Chianesi 53, 00144, Roma
Tipo di attività o settore	Dermatologia clinica e infiammatoria

### Istruzione e formazione

1986	- Laurea in Medicina e Chirurgia con 110 e lode presso l'Università di Roma "La Sapienza"
1989	- Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con 60 e lode presso l'Università Cattolica del S.Cuore di Roma
1993	- Dottorato di Ricerca in Immunologia Dermatologica presso l'Università di Modena
1993-1998	- Borsista CEE nell'ambito del Progetto di Ricerca "Cute e rischi da esposizione solare" presso l'Istituto di Dermatologia dell'Università Cattolica del S.Cuore; Consulente presso il Centro Trapianti d'organo dell'Università Cattolica del S. Cuore; Collaborazione con l'Istituto di Anatomia Patologica diretto dal Prof. Baroni dell'Università "La Sapienza" di Roma nell'ambito delle malattie linfoproliferative cutanee
1998-2001	- Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa presso il Day-Hospital dell'Istituto S. Gallicano-IRCCS-Roma
2001	- Dirigente medico presso il Day-Hospital dell'Istituto S.Gallicano IRCCS-Roma
2003-2004	- Partecipazione all'aggiornamento dei "Percorsi Diagnostici e Terapeutici" in Dermatologia
2005	- Membro della Commissione dell'Agenzia della Sanità del Lazio "Linee guida in Dermatologia" con pubblicazione
2005-2007	- Consulente ISG/IFO presso l'Ospedale S.Giovanni Battista (SMOM)
2008-2011	- Funzione assicurazione Qualità per la S.C. DIA

2016

**Pubblicazioni**

- Partecipazione al Programma di Ricerca "Diabete e cute" della durata di 2 anni che ha portato alla individuazione della terapia del granuloma anulare disseminato con relativa pubblicazione scientifica
- Partecipazione al Programma di Ricerca "Malattia Celiaca e M. di Duhning all'interno di una task force che comprendeva endocrinologi, gastroenterologi e neurologi dell'Istituto Regina Elena della durata di 2 anni con relative pubblicazioni scientifiche
- Collaborazione di ricerca con Laboratorio di Oncoematologia dell'Istituto Regina Elena nello studio delle popolazioni linfocitarie nella Micosi Fungoide, Parapsoriasi, popolazioni piastriniche con relativa pubblicazione scientifica
- Collaborazione di ricerca con l'Istituto di Genetica dell'Università "La Sapienza" di Roma diretta dalla Prof.ssa Grammatico sulla Malattia di Hailey-Hailey
- Collaborazione di ricerca con la dott.ssa Cordiali Fei del laboratorio di Immunologia Dermatologica dell'ISG nell'ambito del S. di Kaposi e delle malattie mieloproliferative con relative pubblicazioni scientifiche
- Dal 15 marzo 2016 incarico di alta specialità su "Dermatite Erpetiforme e Malattie Bollose"
- Dal 1° maggio 2017 ambulatorio dedicato alle "Ulcere cutanee"

2017

Di Domenico E.G., Farulla I, Prignano G et al. Biofilm is a major virulence determinant in bacterial colonization of chronic skin ulcers independently from the multidrug resistant phenotype. *Int J Mol Sci* 2017,18,1077.

2015

Cordiali Fei P, Trento E, Giovanetti M, et al. Analysis of the ORFK1 hypervariable regions reveal distinct HHV-8 clustering in Kaposi's sarcoma and non-Kaposi's cases. *J Exp Clin Cancer Res* 2015 16;34 Epub 2015 Jan 16.

2014

Lesnoni La Parola I, Cannistraci C, Izzi S, et al. Coexistence of three variants of cutaneous mastocytosis as the present sign of systemic mastocytosis with somatic c-kit point mutation. *Int J Dermatol*

2010

Tessari G, Naldi L, Piaserico S, et al. Incidence and clinical predictors of primary opportunistic deep cutaneous mucose in solid organ transplant recipients: a multi center color study. *Clin Transplant*; 24(3):328-333.

2010

Cannistraci C, Lesnoni La Parola I, Donati P, et al. Case of benign cutaneous plasmacytosis: Immunohistochemical and flow cytometry study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*; 24(1):11-112.

2007

Cannistraci C, Lesnoni La Parola I, Cardinali G, et al. Colocalization of IgA and TG3 on healthy skin of coeliac patients. *J Eur Acad Dermatol Venereol*; 21(4):509-514.

2005

Calzavara-Pinton P, Leone G, Venturini M, et al. A comparative non randomized study of narrow-band (NB) (312 nm) UVB phototherapy in patients with severe psoriasis vulgaris. *Eur J Dermatol*; 15(6):470-473.

2005

Trento E, Castillette C, Ferraro C, et al. Human herpes virus 8 in patients with cutaneous lymphoproliferative diseases. *Arch Dermatol*; 141(10):1235-1242.

2005

Cannistraci C, Lesnoni La Parola I, Falchi M, et al. Treatment of generalized granuloma annulare with hydroxychloroquine. *Dermatology*;211(2):167-168.

2003

Santucci B, Cannistraci C, Lesnoni I, et al. Cutaneous response to irritants. *Contact Dermatitis*;48(2):69-73.

2001

Capoluongo E, Giglio A, Lavieri MM, et al. 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. *J Dermatol Sci*;26(2):145-155.

- 2000 Diociaiuti A, Nanni G, Cattani P, et al. HHV8 in renal transplant recipients. *Transplant Int*;13(Suppl.1):S410-S412.
- 2000 Naldi L, Fortina AB, Lovati S, et al. Risk of non melanoma cancer in italian transplant recipients. A registry based study. *Transplantation*;70(10):1479-1484.
- 2000 Cattani P, Nanni G, Graffeo R, et al. Pretransplantation HHV8 seropositivity as a risk factor for Kaposi's sarcoma in kidney transplant recipients. *Transplan Proc*;32(3):526-527.
- 1999 Diociaiuti A, Lesnoni La Parola I, Cattani P, et al. Kaposi's sarcoma in renal transplant recipients: Role of immunosoppression and HHV8. *Acta Med Rom*;37(4):504-9.
- 1999 Capuano M, Lesnoni La Parola I, Masini C, et al. Mmunohistochemical study of the early histopatologic changes occurring in trauma-injured skin of psoriasis patients. *Eur J Dermatol*;9(2):102-106.
- 1999 Cattani P, Capuano M, Cerimele F, et al. HHV8 seroprevalence and evaluation of nonsexual transmission routes by detection of DNA in clinical specimens from human immunodeficiency virus-seronegative patients from central and southern Italy, with and without Kaposi's sarcoma. *J Clin Microbiol*;37(4):1150-1153.
- 1998 Capuano M, La Parola I, Cattani P, et al. Kaposi's sarcoma associated HHV deoxyribonucleic acid sequeze. Lack of detection in prostatic tissue oh human immunodeficiency virus-negative immunocompetents adults. *J Urol*;160(2):505.
- 1998 Cattani P, Capuano M, La Parola I, et al. HHV8 in Italian HIV-seronegative patients with Kaposi's sarcoma. *Arch Dermatol*;134(6):695-699.
- 1997 Lesnoni La Parola I, Masini C, Nanni G, et al. Kaposi's sarcoma in renal transplant recipients: Experience at the Catholic University in Rome, 1988-1996. *Dermatology*;194(3):229-233.
- 1997 Uccini S, Sirianni MC, Vincenzi L, et al. Kaposi's sarcoma cell express the macrophages-associated antigen mannose receptor and develop in peripheral blood cultures of Kaposi's sarcoma patients. *Am J Pathol*;150(3):929-938.
- 1995 Lesnoni La Parola I, Nanni G, Masini C, et al. Pulmonary Kaposi's sarcoma in a renal transplant recipient. *Ann Ital Dermatol Clin Sper*;49(4):143-145.
- 1994 Uccini S, Ruco L, Monardo F, et al. Co-expression of endothelial cell and macrophage antigens in Kaposi's sarcoma cells. *J Pathol*;173(1):23-31.
- 1993 Lesnoni La Parola I, Serino F, Rotoli M, et al. Kaposi's sarcoma in kidney transplant recipients. *G Ital Dermatol Venereol*;128(12):651-3.
- 1993 Cerimele D, La Parola I, Rotoli M. An aggressive case of classic Kaposi's sarcoma. *J Am Acad Dermatol*;28(3):487-488.
- 1993 Uccini s; Ruco L, Monardo F, et al. Molecular mechanisms involved in intraepithelial lymphocyte migration: comparative study in skin and tonsil. *J Pathol*;169(4):413-419.

- 1992** Lesnoni La Parola I, Citterio F, Nanni G, et al. Skin manifestations in 140 kidney transplants. *Rec Progr Med*;83(2):61-63.
- 1990** Rotoli M, La Parola I, Capizzi R, et al. Yellow nail syndrome: description of a case and review of the associated pathology. *Rec Progr Med*;81(3):149-151.
- 1990** Celleno L, Lesnoni La Parola I, Cerimele D. Physiopathology of skin senescence. *Dermatol Oggi*;5(3):31-34.
- 1988** Rotoli M, Lesnoni La Parola I, Ferruzzi F, et al. Cutaneous Leishmaniasis in Italy: an epidemiological survey. *G Mal Inf Parass*;40(12):1235-1238.
- 1988** Rotoli M, Lesnoni La Parola I, Zamparelli F, et al. Lichen-chronic hepatopathy syndrome. Etiopathogenetic theories and review of clinical case reports. *Rec Progr Med*;79(9):392-396.
- 1988** Melina D, Rotoli M, Lesnoni La Parola I, et al. An unusual association of psoriasis with polymyositis. *G Ital Dermatol Venereol*;123(5):261.
- Di Domenico EG, Farulla I, Prignano G et al. Biofilm is a major virulence determinant in bacterial colonization of chronic skin ulcers independently from the multidrug resistance phenotype. *Int J Mol Sci* 2017 May 17; 18(5).

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e) **Inglese,**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	Buono	Buono	Buono

Capacità e competenze organizzative  
Organizzatore dei ricoveri in DH con procedure idonee per la congruità  
Organizzazione delle Urgenze in Dermatologia e del Triage Dermatologico  
Percorso diagnostico e terapeutico delle ulcere cutanee  
Percorso diagnostico e terapeutico delle malattie bollose

Capacità e competenze tecniche  
Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Capacità e competenze informatiche  
Ottimo utente dei programmi Word, Power point, Access, Excel.  
Ottimo utente dell'informazione via internet

### Ulteriori informazioni

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi della legge 196/2003.

Confermo di aver acquisito esperienza in materia di sperimentazione scientifica e la sperimentazione nel campo della metodologia in conformità con i requisiti di buona pratica clinica (GCP).

Authorize the processing of personal data in accordance with law 196/2003

I confirm that I have acquired experience in the subject of scientific experimentation and testing in the field of methodology in accordance with the requirements of Good Clinical Practice (GCP).

**Firma**

**Ilaria Lesnoni La Parola**

**Roma 31 dicembre 2019**