

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI LEONE**
Indirizzo **VIA DEGLI ALDOBRANDESCHI 13, ROMA**
Telefono **3474269333**
Fax
E-mail **g.leone@fototerapia.it g.leone@ospedaleisraelitico.it**

Nazionalità Italiana-francese

Data di nascita 28/01/1958

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da 1976-2009)

2009: idoneità a Direttore di Unità Operativa Complessa (UOC) di Dermatologia, conseguita in seguito a concorso pubblico per titoli ed esami presso la ASL 9 di Grosseto

2010-2012: si è recato, per tre volte, in missione, inviato dall'Istituto, presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Bordeaux (Francia) per imparare, dall'ideatore della tecnica, il Prof. Gauthier, la tecnica di trapianto autologo con sospensione cellulare per la cura della vitiligine. Ha poi, effettuato interventi, a Bordeaux, con tale tecnica in prima persona, sotto la supervisione del Prof. Gauthier

21-22 Giugno 1999: Stage di formazione tecnica sulla valutazione dei filtri solari, presso i laboratori della l'Oreal di Parigi

Dal 3 al 30/04/1995 ha frequentato il laboratorio del Professor Jean-Pierre Cesarini presso la Fondazione Rotschild di Parigi. Durante tale periodo ha partecipato alle attività del Laboratorio effettuando test di valutazione dell'efficacia dei prodotti per la fotoprotezione acquisendo particolare dimestichezza con la metodica COLIPA, attualmente raccomandata dalla Comunità Europea per la valutazione del fattore di protezione delle creme antisolari; durante il soggiorno presso tale laboratorio inoltre ha partecipato alla messa in opera delle prime stazioni per il monitoraggio degli Ultravioletti B in Francia, in collaborazione con l'associazione Sécurité Solaire e alle campagne di educazione per la prevenzione dei Tumori Cutanei organizzate dal laboratorio del Professor Cesarini

Novembre 1994: Specializzazione in Medicina Tropicale con votazione *magna cum laude* presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Dal 3 al 31/05/1993 è stato inviato in missione presso l'Ospedale Saint Louis di Parigi nella Divisione del Prof Dubertret, Unità di Fotodermatologia. In tale settore, sotto la guida del Dottor Michel Jeanmougin, responsabile dell'Unità di Fotodermatologia, ha svolto attività clinica e di ricerca. Nello stesso periodo ha frequentato l'Unità INSERM (centro di ricerca Universitario) diretta dallo stesso Prof Dubertret presso l'Università di Créteil, nei cui laboratori svolge attività di ricerca nel campo della Fotobiologia. In

particolare ha approfondito l'utilizzo di vari modelli di simulatori solari utilizzati nell'irraggiamento di colture cellulari di melanociti e cheratinociti

Luglio 1989: Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica con votazione *magna cum laude* presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Luglio 1986: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con votazione *magna cum laude* presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Nel 1984 ha frequentato per 1 mese la Divisione di Dermatologia dell'Ospedale Saint Louis di Parigi diretta dal Professor J. Civatte

Luglio 1983: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita Presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione *magna cum laude*

Maturità classica conseguita nel 1976, con votazione 54/60 presso l'Istituto Santa Maria, di Roma

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

BORSE DI STUDIO

- Date (da 1988–1991)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Medico borsista presso le divisioni di Dermatologia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) di Roma, a seguito di vincita di pubblico concorso rispettivamente nei seguenti periodi: dal 1/03/1988 al 28/02/1989; dal 15/9/1989 al 14/9/1990; dal 15/11/1990 al 14/11/1991.

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

- Date (da 1991 – a 2020)

POSIZIONE ATTUALE: dal 1/6/2020 Coordinatore Scientifico dell'area dermatologia, e del Centro di Fotodermatologia e Cura della Vitiligine, presso l'Ospedale Israelitico di Roma, Ospedale Privato, convenzionato con il SSN.

Dal 1/1/2016 al 31/5/2020, a seguito di bando interno, ha svolto l'incarico di responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) Porfirie e Malattie Rare dell'Istituto San Gallicano. In data 31/5/2020 ha cessato il servizio presso l'Istituto S. Gallicano IFO per pensionamento anticipato.

Dal 2000 l 2015: Responsabile della UOS (SSO) di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano

In data 1/11/1991 assunzione in qualità di Dirigente Medico presso le divisioni di Dermatologia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano (IRCCS) di Roma, essendo risultato vincitore di pubblico concorso

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Attualmente libero-professionista consulente

n.a.

Libero professionista - consulente

- Principali mansioni e responsabilità
 - Consulente scientifico presso l'Ospedale Israelitico, Centro di Fotodermatologia e Cura della Vitiligine
 - Coordina studi clinici nell'area dermatologia
 - Visiting Professor presso il National Skin Center (NSC) di Singapore
 - Attività privata:
 - Titolare dello Studio di Fototerapia Dermatologica in Roma, dove esercita la libera professione
 - Responsabile del Light Center presso la Clinica Privata "Columbus Clinic Center" di Milano, centro di eccellenza per la fototerapia e il trattamento della vitiligine

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Date (da 1988 – a 2020)

Gennaio 2016 ad oggi: Principal Investigator del trial clinico sull'uso dell'afamelanotide nei pazienti affetti da protoporfiria eritropoietica

Ottobre 2015: Presidente eletto della European Society for Photodermatology (ESPD)

Settembre 2015: Vincitore e responsabile del bando del progetto di Ricerca finalizzata 2013 con il Progetto Ordinario "Clinical and Experimental Pathway to Vitiligo Management" ottenendo un finanziamento di 382.008,00 euro

2002-2010: incarico di docenza per la materia "Fotobiologia" presso la scuola di specializzazione in Dermatologia dell'Università di Novara A. Avogadro

2005: correlatore della tesi di Laurea in Medicina della Dr.ssa Myriam Casacci presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Lille, Francia

1997-2015: responsabile di numerose sperimentazioni cliniche per conto di aziende farmaceutiche-cosmetiche per più anni consecutivi (Formenti, Difa Cooper, Clinuvel, Biochimici PSN, Viticell, L'Oreal) per un ammontare complessivo dei fondi ricevuti superiore ai 100.000 euro

1997-1998: incarico di docenza presso la scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi di L'Aquila

1996-2000: il Dr Leone è stato consulente dell'UNIPRO e rappresentante italiano, nell'ambito del gruppo di lavoro Europeo "Task force on SPF measurement" operante nell'ambito dell'associazione COLIPA. Tale organismo, si occupa, in ambito Europeo, di emanare le norme e le raccomandazioni per la valutazione dell'efficacia dei filtri solari.

12-17 Aprile 1996: inviato in qualità di esperto del Ministero della Sanità a Bordeaux presso il laboratorio EVIC-CEBA, con l'incarico di svolgere una perizia su di un prodotto antisolare sequestrato dal commercio in Italia

Luglio 1996: Il Dr Leone ha coordinato insieme al Professor Leigheb, Direttore della Clinica Dermatologica di Sassari, una serie di ricerche di foto dermatologia in alta quota, svoltesi sul Monte Rosa presso il laboratorio Capanna Margherita a 4550 m. Tali studi sono stati oggetto di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni scientifiche

Ottobre 1996: il Dr Leone ha coordinato, in qualità di Capospedizione e responsabile scientifico, la spedizione medico-scientifica "Himalaya Sun" organizzata dal Club



Alpino Italiano in collaborazione con l'Istituto San Gallicano. Lo scopo della sperimentazione è stato quello di analizzare la capacità di adattamento della cute umana all'ambiente di alta montagna con particolare riferimento ai fattori stressanti rappresentati dalla elevata intensità dei raggi UV solari e dalla rarefazione dell'atmosfera

Gennaio 1994: Il Dr Leone ha diretto, in qualità di capo spedizione e responsabile scientifico la Spedizione Scientifica "Kilimanjaro '94" organizzata dalla Sezione di Roma del Club Alpino Italiana in collaborazione con l'Istituto San Gallicano dove sono stati studiati per la prima volta gli effetti dei raggi ultravioletti in alta quota

Luglio 1994: il Dr Leone ha diretto una spedizione scientifica presso il laboratorio Capanna Margherita a 4550 m sul Monte Rosa organizzata in collaborazione con l'Unità di Fotodermatologia dell'Ospedale Saint Louis di Parigi diretta dal Dr Michel Jeanmougin e con la Commissione Centrale Medica del C.A.I.. La spedizione sul Monte Rosa ha coinvolto più settori dell'Istituto San Gallicano per l'analisi della spettrometria cutanea, dei lipidi superficiali cutanei e della corneometria

1988-1990: attività di docente presso il Corso di perfezionamento in "Pianificazione e gestione dell'ambiente in relazione alla tutela della salute" organizzato dall'Istituto di igiene G. Sanarelli dell'Università di Roma la Sapienza

Membro delle seguenti società scientifiche:

- American Society for Photobiology
- European Society for Photodermatology (ESPD) di cui è membro del Board dal 2002 e Tesoriere dal 2006. Presidente eletto dall'Ottobre 2015
- Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle malattie sessualmente trasmesse (SIDeMaST) nell'ambito della quale è stato coordinatore del gruppo di foto dermatologia dal 2006 al 2008
- Associazione Dermatologi Ospedalieri (ADOI) nell'ambito della quale è coordinatore del Gruppo di Fotodermatologia dal 2010 al 2018
- Dal 2019 Responsabile del dipartimento di fotodermatologia e vitiligine dell'Associazione ISPLAD

Reviewer per le seguenti riviste:

- Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology
- British Journal of Dermatology
- Clinical and Experimental Dermatology
- Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste:

- "Hautartz"
- Photodermatology Photoimmunology & Photomedicine
- Associate Editor per l'Europa della rivista Photodermatology Photoimmunology & Photomedicine

Membro del comitato Scientifico delle seguenti Associazioni di Pazienti:

- ADIPSO (Associazione per la Difesa degli Psoriasici)
- ASNPV (Associazione nazionale Malati di Psoriasi e Vitiligine)
- ARIV (Associazione per la Ricerca sulla Vitiligine)

Consulente scientifico/membro dell'Advisory Board delle seguenti Aziende:

- ISDIN, Barcellona, Spagna: membro del Photoprotection Board
- Incyte Corporation, USA, membro del Vitiligo Advisory Board
- Avita Medical Europe, Scientific Advisor- consulente scientifico

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

• Date (da 2007 – a 2012)

Pubblicazioni selezionate recenti su riviste internazionali con elevato IF:

Jin Y, Birlea SA, Fain PR, Ferrara TM, Ben S, Riccardi SL, Cole JB, Gowan K, Holland PJ, Bennett DC, Luiten RM; Wolkerstorfer A, van der Veen JPW, Hartmann A, Eichner S, Schuler G, van Geel N, Lambert J, Kemp EH, Gawkrödger DJ, Weetman AP, Taieb A, Jouary T, Ezzedine K, Wallace MR, McCormack WT, Picardo M, **Leone G**, Overbeck A, Silverberg NB, Spritz RA. Genome wide association analyses identify 13 new susceptibility loci for generalized vitiligo. *Nat Genet* 2012; 44: 676-80

Stanca A, Birlea SA, Jin Y, Bennett DC, Herbstmann DM, Wallace MR, McCormack WT, Kemp EH, Gawkrödger DJ, Weetman AP, Picardo M, **Leone G**, Taieb A, Jouary T, Ezzedine K, van Geel N, Lambert J, Overbeck A, Fain PR, Spritz RA. Comprehensive association analysis of candidate genes for generalized vitiligo supports XBP1, FOXP3, and TSLP. *J Invest Dermatol* 2011; 131: 371-381

Jin Y, Birlea SA, Fain PR, Gowan K, Riccardi SL, Holland PJ, Bennett DC, Herbstmann DM, Wallace MR, McCormack WT, Kemp EH, Gawkrödger DJ, Weetman AP, Picardo M, **Leone G**, Taieb A, Jouary T, Ezzedine K, van Geel N, Lambert J, Overbeck A, Spritz RA. Genome wide analysis identifies a quantitative trait locus in the MHC class II region associated with generalized vitiligo age of onset. *J Invest Dermatol* 2011; 131: 1308-1312

Pacifico A, **Leone G**. (Photo)chemotherapy for vitiligo. *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2011; 27: 261-277

Jin Y, Birlea SA, Fain PR, Gowan K, Riccardi SL, Holland PJ, Mailloux CM, Sufit AJ, Hutton SM, Myers AA, Bennett DC, Wallace MR, McCormack WT, Kemp EH, Gawkrödger DJ, Weetman AP, Picardo M, **Leone G**, Taieb A, Jouary T, Ezzedine K, van Geel N, Lambert J, Overbeck A, Spritz RA. Variant of TYR and autoimmunity susceptibility loci in generalized vitiligo. *N Eng J Med* 2010; 362: 1686-97

Jin Y, Birlea SA, Fain PR, Mailloux, Riccardi SL, Gowan K, Holland PJ, Bennett DC, Wallace MR, McCormack WT, Kemp EH, Gawkrödger DJ, Weetman AP, Picardo M, **Leone G**, Taieb A, Jouary T, Ezzedine K, van Geel N, Lambert J, Overbeck A, Spritz RA. Common variants in FOXP1 are associated with generalized vitiligo. *Nat Genet* 2010; 42: 576-578

Pacifico A, **Leone G**. Role of p53 and CDKN2A inactivation in human squamous cell carcinomas. *J Biomed Biotechnol* 2007; 3: 43418

Pacifico A, Goldberg LH, Peris K, Chimenti S, **Leone G**, Ananthaswamy HN. Loss of CDKN2A and p14ARF expression occurs frequently in human nonmelanoma skin cancers. *Br J Dermatol* 2008; 158: 291-297

Dell'Anna ML, Mastrofrancesco A, Sala R, Venturini M, Ottaviani M, Vidolin AP, **Leone G**, Calzavara PG, Westerhof W, Picardo M. Antioxidants and narrow band UVB in the treatment of vitiligo: a double blind placebo controlled trial. *Clinical Exp Dermatol* 2007; 32: 631-636

Dell'Anna ML, Ottaviani M, Albanesi V, Paro Vidolin A, **Leone G**, Ferraro C, Cossarizza A, Rossi L, Picardo M. Membrane lipid alterations as a possible basis for melanocyte degeneration in vitiligo. *J Invest Dermatol* 2007; 127: 1226-1233



COMUNICAZIONI A CONGRESSI

DALL'ANNO 1986 AD OGGI

Relatore invitato a numerosi congressi nazionali ed internazionali tra cui l'invito annuale a coordinare la « Focus Session » sulla fototerapia della psoriasi al Congresso annuale della American Academy of Dermatology (AAD) dal 2006 al 2014

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE; FRANCESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Organizzazione di convegni ed incontri, presso l'Istituto IFO dedicati ai pazienti affetti da vitiligine, negli anni 2007 e 2009 in collaborazione con l'Associazione ARIV ONLUS
Organizzazione in prima persona di numerosi congressi di rilevanza Nazionale ed Internazionale, tra cui:

European Photodermatology Course (2012), organizzato presso l'IFO
Giornate Capitoline di Fotodermatologia (2014)

Novembre 2016: a Bogotà, firma in qualità di rappresentante della Società Europea di Fotodermatologia il riconoscimento del Centro di Fotodermatologia dell'IRCCS San Galliciano, quale Struttura designata alla formazione dei dermatologi Latino Americani nel settore della fotobiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità comprovata a reperire finanziamenti da Enti pubblici e privati in campo nazionale ed internazionale

Esperienza di gestione di emergenze in campo sanitario su scenari di catastrofe: partecipazione in qualità di volontario a campi di assistenza nel sisma del Friuli del 1976 e della Campania nel 1981, dove ha ricevuto un attestato di benemerita dal Comune di Forino (AV)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Esperienza consolidata e capacità tecnica nell'utilizzazione dei più moderni e sofisticati macchinari nel campo della fotodermatologia e della fototerapia: laser e luce ad eccimeri, PUVA, UVA1 e simulatori solari

Capacità tecnica di effettuare test "in vivo" su cosmetici ed in particolare sugli antisolarici, anche a livello di coordinamento di una équipe di studio e valutazione

Esperienza e capacità tecnica come primo operatore nell'effettuazione del trapianto di sospensione cellulare epidermica per il trattamento della vitiligine

Capacità di gestire l'assistenza sanitaria nell'ambito di spedizioni alpinistiche extraeuropee, anche come capo-spedizione

PATENTE O PATENTI

Patente auto, tipo B

ALLEGATI NO

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 sulla Protezione dei Dati Personali (GDPR) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Aggiornato in data 11/10 /2021

Data

11/10/2021

Firma

Giovanni Leone