

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PARO VIDOLIN ANDREA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

A.PAROVIDOLIN@OSPEDALEISRAELITICO.IT;APAROVIDOLIN@HOTMAIL.COM

Iscrizione ordine dei medici Roma

M 48618 RILASCIATA IL 09/07/98

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1996-2001

Nell'AA. **1996/97** Laurea di Dottore in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" riportando la votazione di 107/110, discutendo la tesi: "Uso del Calcipotriolo in alcune dermatosi a carattere proliferativo non psoriasiche" (relatore Prof. G. Nini).

1998 Esame di abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo nella prima sessione dell'anno 1998 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". E' iscritto all'albo dei Medici-Chirurghi l'11 giugno **1998**.

Ha svolto il servizio militare in qualità di Ufficiale medico Aeronautica militare con il grado di S.TEN CSrn presso il Comando aeroporto "T Fabbri" di Viterbo.

Nell'AA. **1997/98** è risultato vincitore del concorso di ammissione alla scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

In data **3/12/2001** ha conseguito la Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con votazione di 50/50 e lode.

BORSE DI STUDIO

• Date 2003-2005

2003-2005 è risultato vincitore di una borsa di studio svolta presso il Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS-Roma

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

Date 1997-2021

Dal 1997 al 1999 la sua attività clinica si è svolta presso l'Ambulatorio della Psoriasi della Clinica Dermatologica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata diretta dal Prof. Gabriele Nini.

Dal 1999 al Marzo 2002 ha svolto regolare attività assistenziale presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata diretta dal Prof. Sergio Chimenti.

2003-2005 è risultato vincitore di una borsa di studio svolta presso il Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS-Roma.

2004-2005 inviato per stage di formazione a spese dell'Istituto Dermatologico San Gallicano presso la Clinica Dermatologica di Bordeaux (Direttore Prof. Alain Taieb) al fine di apprendere alcune metodiche chirurgiche per il trattamento della vitiligine. (Principal Investigator Prof. Y. Gauthier).

Dal Dicembre 2005 al Dicembre 2016 ha svolto regolare attività assistenziale e di ricerca con un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS- Roma diretto dal Prof. Giovanni Leone.

Nell'anno 2003 la sua attività clinica si è svolta presso l'Ambulatorio delle Fotodermatosi e l'Ambulatorio della Vitiligine del Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS-Roma diretto dal Prof. Giovanni Leone.

Nell'anno 2005 ha svolto la sua attività professionale con particolare riguardo all'effettuazione di numerosi interventi di Trapianto Autologo di sospensione cellulare in pazienti affetti da Vitiligine Segmentaria e Vitiligine stabile sia con la collaborazione di laboratori specializzati a preparare la sospensione da iniettare che con l'ausilio di Kit commerciali.

Inoltre il sottoscritto ha maturato un'esperienza nella tecnica di impianto di un composto analogo di naturale dell'ormone peptidico della melanocortina stimolante l'ormone α -MSH (afamelanotide) in un primo periodo **nell'anno 2012** partecipando allo studio clinico di fase II CUV 101 sull'impiego del farmaco associato alla fototerapia UVB a banda stretta nei pazienti affetti da Vitiligine presso il servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano, e poi in un secondo momento **nell'anno 2015** per il trattamento terapeutico delle manifestazioni dolorose dovute a fotosensibilità in pazienti affetti da Porfiria Eritropoietica presso il Centro Porfirie e Malattie Rare dell'Istituto Dermatologico San Gallicano.

Dal 1 Dicembre 2016 al 31 Maggio 2020 conferimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della attività del centro di riferimento regionale delle malattie Rare presso la UOSD di Porfirie e Malattie Rare dell'Istituto Dermatologico San Gallicano diretta dal Prof. Giovanni Leone

Dal 2004 Scientific Advisor Centro di Fototerapia Dermatologica e Cura della

Vitiligine di Roma

Dal 1 Giugno 2020 Responsabile del Centro di Fotodermatologia e cura della Vitiligine dell'Ospedale Israelitico di Roma.

Dal Settembre 2021 consulente presso il Poliambulatorio della Guardia di Finanza di Roma

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Date 1997-2021

Dal 1997 al 1999 la sua attività scientifica si è svolta presso l'Ambulatorio della Psoriasi della Clinica Dermatologica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata e si è rivolta principalmente nel valutare l'efficacia terapeutica di tecniche fototerapiche e segnatamente PUVA e UVBTLO1 nel trattamento della Psoriasi.

Dal 1999 al Marzo 2002 la sua attività scientifica si è svolta presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata diretta dal Prof. Sergio Chimenti, ed in particolare si è rivolta allo studio di nuove tecniche di fototerapia per il trattamento della Psoriasi e della Vitiligine (Laser ad eccimeri 308nm, microfototerapia UVB Deus 2000RK).

2003-2005 è risultato vincitore di una borsa di studio svolta presso il Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS-Roma.

2004-2005 inviato per stage di formazione a spese dell'Istituto Dermatologico San Gallicano presso la Clinica Dermatologica di Bordeaux (Direttore Prof. Alain Taieb) al fine di apprendere alcune metodiche chirurgiche per il trattamento della vitiligine. (Principal investigator Prof. Y.Gauthier)

Dal Dicembre 2005 al Dicembre 2016 ha svolto regolare attività scientifica con un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Servizio di Fototerapia dell'Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS- Roma diretto dal Prof. Giovanni Leone.

Nell'anno 2003 la sua attività scientifica si è rivolta allo studio delle Fotodermatosi sia nell'ambito diagnostico (esecuzione di Test con simulatore solare per la valutazione della MED, Test di scatenamento UVA, UVB e luce visibile) sia nell'ambito terapeutico (Terapia Desensibilizzante) e della Vitiligine con particolare riguardo allo studio di nuovi protocolli terapeutici e nuove tecniche di Fototerapia selettiva.

Nell'anno 2005 ha svolto la sua attività professionale con particolare riguardo all'effettuazione di numerosi interventi di Trapianto Autologo di sospensione cellulare in pazienti affetti da Vitiligine Segmentaria e Vitiligine stabile sia con la collaborazione di laboratori specializzati a preparare la sospensione da iniettare che con l'ausilio di recenti Kit commerciali.

Inoltre il sottoscritto ha maturato un'esperienza nella tecnica di impianto di un composto analogo di naturale dell'ormone peptidico della melanocortina stimolante l'ormone α -MSH (afamelanotide) in un primo periodo **nell'anno 2012** partecipando

allo studio clinico di fase II CUV 101 sull'impiego del farmaco associato alla fototerapia UVB a banda stretta nei pazienti affetti da Vitiligine presso il servizio di Fototerapia dell'Istituto San Gallicano, e poi in un secondo momento **nell'anno 2015** per il trattamento terapeutico delle manifestazioni dolorose dovute a fotosensibilità in pazienti affetti da Porfiria Eritropoietica presso il Centro Porfirie e Malattie Rare dell'Istituto Dermatologico San Gallicano.

Dal 1 Dicembre 2016 al 31 Maggio 2020 conferimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della attività del centro di riferimento regionale delle malattie Rare presso la UOSD di Porfirie e Malattie Rare dell'Istituto San Gallicano diretta dal Prof. Giovanni Leone.

Dal 2004 Scientific Advisor Centro di Fototerapia Dermatologica e Cura della Vitiligine di Roma

Dal 1 Giugno 2020 Responsabile del Centro di Fotodermatologia e cura della Vitiligine dell'Ospedale Israelitico di Roma.

Dal Settembre 2021 consulente presso il Poliambulatorio della Guardia di Finanza di Roma

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Date dal 1998 ad oggi

- 1- J.H.Hagman, P.Piemonte, P.Casareale, G.Pagnanelli, **A.ParoVidolin**, G.Nini. Dermatomiosite paraneoplastica e carcinoma a cellule transizionali dell'ovaio Derm.Clin N.1/1998.
- 2- S.Gatti, G.Pagnanelli, P.Piemonte, **A.ParoVidolin**, E.Campione, R.Soda Vasculite leucocitoclasica crioglobulinemia epatite C Dermatologia clinica N.4 ottobre-dicembre 1998.
- 3- AM.Carrozzo, S.Gatti, G.Ferranti, G.Primavera, **A.ParoVidolin**, G.Nini Calcipotriol treatment of confluent and reticulated papillomatosis -Gougerot-Carteaud syndrome JEADV (2000) 14,131-133.
- 4- I.De Simoni P.Piemonte, **A.ParoVidolin**, S.Gatti, S.Chimenti Fibroma pendulo gigante Int.J.Imm.Pharm.Marzo/Giugno 2000;13,117.
- 5- J.Hagman, E.Campione, AM.Carrozzo, **A.Paro Vidolin**, S.Chimenti Pioderma gangrenoso ed immunoglobuline umane endovena ad alte dosi Int.J.Imm.Pharm.Marzo/Giugno 2000;13,119.
- 6- L.Bianchi, **A.Paro Vidolin**, P.Piemonte, I.Carboni, S.Chimenti Graham Little-Piccardi-Lassueur syndrome: effective treatment with cyclosporin A Clinical and Experimental Dermatology 2001; 26,518-520.
- 7- J.H.Hagman, L.Bianchi, E.Campione, **A.Paro Vidolin**, S.Chimenti Dermatomyositis associated with ovarian transitional cell carcinoma JAAD 2001;45:642-644.
- 8- R.Soda, A.Paro Vidolin, L.Bianchi, S.Chimenti A 2-year history of asymptomatic scalp nodule Arch Dermatol 2001.
- 9- G.Leone, P Iacovelli, **A Paro Vidolin**, M.Picardo

Monochromatic Excimer Light in the treatment of Vitiligo: a pilot study..JEADV 2003;17,531-537.

- 10- P.Iacovelli, G.Leone, **A.Paro Vidolin**
Gestione del paziente con Vitiligine.. Dermatologia Ambulatoriale. AnnoXI N°I Gennaio-Marzo 2003.
- 11- Diagnosis of pigmented skin lesions by dermoscopy: web based training improves diagnostic performance of non-experts Pagnanelli G et al.Br J Dermatol.2003 Apr;148(4):698-702.
- 12- P.Iacovelli, **A.Paro Vidolin**, G.Leone.
Méta-analyse de la photothérapie du vitiligo Les Nouvelles Dermatologiques. Volume 22 N°6-Cahier 1, Juin 2003.
- 13- P.Iacovelli, J.Sinagra, **A.Paro Vidolin**, S.Marenda, B.Capitanio, G.Leone, M.Picardo
Relevance of Thyroiditis and of Other Autoimmune Diseases in Children with Vitiligo Dermatology 2005;210:26-30.
- 14- Leone G, Pacifico A, Iacovelli P, **Paro Vidolin A**, Picardo M
Tacalcitol and narrow-band phototherapy in patients with vitiligo Clin Exp Dermatol. 2006; 31:200-5.
- 15- Iacovelli P, Pacifico A, **Paro Vidolin A**, Leone G.
Valutazione clinica con test di scatenamento dell'efficacia protettiva di un complesso di antiossidanti nella dermatite polimorfa solare. Esperienze Dermatologiche 2006; VIII: 57-61
- 16- Casacci M, Thomas P, Pacifico A, Bonnevalle A, **Paro Vidolin A**, Leone G.
Comparison between 308 nm monochromatic excimer light and narrow band UVB phototherapy (311-313nm) in the treatment of vitiligo. A multicenter controlled study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2007; 21: 956-63
- 17- 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
- 18- 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
- 19- Efficacy of tacalcitol ointment and 308 nm monochromatic excimer light (308 nm MEL) in the treatment of persistent plaque psoriasis.
Pacifico A, Di Carlo A, **Paro Vidolin A**, Leone G. *J Am Acad Dermatol* 2008; 58 (Suppl 2): AB4
- 20- **Paro Vidolin A**, Pacifico A, Iacovelli P, Leone G.
Utilizzo di un nuovo kit commerciale nel trapianto autologo di sospensione cellulare epidermica nella vitiligine. Esperienze Dermatologiche 2014; 16 (4):179-82
- 21- G.Leone, **A.Paro Vidolin**.
Effect of an antioxydant cream versus placebo in patients with vitiligo in association with excimer laser. *G Ital.Dermatol.Venereol*.2015;150:461-6
- 22- Pacifico A, Leone G, Ferraro C, **Paro Vidolin A**, Muscardin L.
Indeterminate cellhystiocitisis: a case treated with ultraviolet B narrow band phototherapy. *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2017;33:329-333

- 23- **Paro Vidolin A**, Aurizi C, Leone G.
Phototherapy for vitiligo, what's new? G Ital dermatol Venereol 2017; 152(5):474-88
- 24- A. Paro Vidolin, L. Barbieri, C. Aurizi, A. Macri, G. Leone.
Narrowband UVB phototherapy in EPP: A retrospective review of patient experience. Photodermatol Photoimmunol Photomed 2017;33:347-350.
- 25- A. Paro Vidolin, L. Barbieri, C. Aurizi, G. Leone.
Combination of Excimer Lamp and conventional NB UVB phototherapy in psoriasis. Photodermatol Photoimmunol Photomed 2018;34:354-357.
- 26- A. Paro Vidolin, G. Leone.
Dedicated photoprotection in dermatology. Journal of Plastic and Pathology Dermatology, Special Issue-n 1-2021.
- 27- Acne:PDT o Fototerapia ? Scelta guidata in base al meccanismo di azione. Italian Journal of Dermatology and Venereology.2021 Vol.156-Suppl.1 to N.5.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

DATE 1998-2021

Relatore e moderatore invitato a numerosi congressi nazionali ed internazionali dal 1998 al 2021

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 **INGLESE**

• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI Categoria B

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

Il sottoscritto Andrea Paro Vidolin, 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, 29/11/2021

Firma 