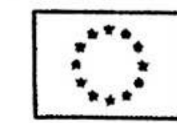
# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Paolo Piemonte

+39 3476349965

Paolo.piemonte@ifo.gov.it

Nazionalità

Data di nascita

Italiana

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2016 ad oggi

Istituto Dermatologico San Gallicano- Via Elio Chianesi, 53 Roma

IRCSS - UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione

Dirigente Medico

Screening clinico e dermoscopico dei pazienti per la prevenzione del melanoma e degli altri tumori cutanei (non melanoma).

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a) Dal 1

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Dal 2010-2016

Istituto Dermatologico San Gallicano- Via Elio Chianesi, 53 Roma

IRCSS - UOSD di Prevenzione e Promozione della salute in Dermatologia Dirigente Medico

Screening clinico e dermoscopico dei pazienti per la prevenzione del melanoma e degli altri tumori cutanei (non melanoma).

Dal 1 ottobre 2003 al 2010

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS - Via Elio Chianesi, 53 Roma

IRCSS – SSD Dermatologia Oncologica dell'istituto Nazionale Tumori Regina Elena Dirigente Medico

Screening clinico e dermoscopico dei pazienti per la prevenzione del melanoma e degli altri tumori cutanei (non melanoma).

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Dr. PIEMONTE, Paolo ]

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)

23-25 febbraio 2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Partecipa al Primo Word Congress of Dermoscopy presso Bagni di Tivoli, Roma

Date (da – a)

11 dicembre 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia Università di Roma "Tor Vergata" con votazione 50/50 e lode.

Date (da – a)

1995-1996

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso Teorico-Pratico di Ecografia e TC nella patologia tumorale della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della regione Lazio

Date (da – a)

22 giugno 1995

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico di Aggiornamento e qualificazione specialistica in ecografia internistica presso l'Istituto di alta formazione sanitaria "M.C.Visconti" Roma

• Date (da – a)

1993

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi Roma Tor Vergata – Roma, Italia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 con Lode

# ATTIVITA' DI DOCENZA

2005-2008

Docente Master II Livello in Dermoscopia
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi di Roma Tor Vergata
Simulatori di melanoma

2005-2008

Docente Master II Livello "Dermatologia Plastica: tecniche mediche e chirurgiche a confronto Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi di Roma Tor Vergata Tumori cutanei non melanocitari aspetti clinico dermoscopici e follow-up.

2000-2008

Professore a contratto per l'insegnamento di Dermatologia presso la scuola di Specializzazione di Urologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

21-05-2005

Relatore Work Shop Epiluminescenza presso "Ospedale Pertini" di Roma

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

HINDEX: 6
Citation counts. 163

- De Simone P. Bottillo I. Valiante M. Iorio A. De Bernardo C. Majore S.
   D'Angelantonio D. Valentini T. Sperduti I. Piemonte P. Eibenschutz L. Ferrari A.
   Carbone A. Buccini P. Paiardini A. Silipo V. Frascione P. Grammatico P. A single center Retrospective review of patients from central Italy tested for melanoma predisposition genes. Int J Mol Sci. 2020 dec 11; 21: 9432. IF 4, 556
- Carbone A. Silipo V. Eibenschutz L. Piemonte P. Ferrari A. Buccini P. Iorio A. Frascione P. Actinic keratosis: when and how to treat a single lesion. G Ital Dermatol Venereol. 2020 Aug; 155: 527-528. IF 2019: 1,056
- Persechino F. Franceschini C. Iorio A. Carbone A. Ferrari A. Buccini P.
  Piemonte P. Eibenschutz L. Sperduti I. Cota C. Frascione P. Ardigò M. Clinical
  management of very small pigmented lesions: Improved clinical outcome
  through dermoscopy and reflectance confocal microscopy combination. Skin
  Res Technol. 2020 Sep; 26: 718-726. IF 2019: 2,079
- Carbone A. Sperduti I. De Simone P. Piemonte P. Ferrari A. Buccini P. Silipo V. lorio A. Frascione P. Eibenschutz L. Daylight photodynamic therapy: experience in the treatment og actinic Keratosis in the San Gallicano Institute (Rome) and review of literature. G Ital Dermatol. 2020 Jun; 155: 312-319. IF 2019: 1,056
- Carbone A. Persechino F. Paolino G. Cota C. Piemonte P. Franceschini C. Eibenschutz L. Ferrari A. Buccini P. Frascione P. Calvieri S. Ardigò M. Enlarging melanocytic lesions with peripheral globular pattern: a dermoscopy and confocal microscopy study. G Ital Dermatol Venereol. 2019 Nov 18. IF 2019: 1,056
- 6. Carbone A. Piemonte P. Cota C. Paolino G. Frascione P. Complete resolution and periodic recurrence of multiple postradiation atypical vascular lesions.

  Australas J Dermatol. 2019 Feb; 60: e77-e79. IF 2019: 1,789
- 7. Carbone A. Ferrari A. Paolino G. Buccini P. De Simone P. Eibenschutz L. Piemonte P. Silipo V. Sperduti I. Catricalà C. Frascione P. Lentigo maligna of the face: A quantitative simple method to identify individual patient risk probability on dermoscopy. Australas J Dermatol. 2017 Nov; 286-291. IF 1,602
- Carbone A. PiemonteP. Muscardin L. Ferrari A Catricalà C. Frascione P. Gray color in Berloque dermatitis of the face: dermoscopic pitfall. G Ital Dermatol Venereol. 2016 Aug; 151: 451-452. IF 2016: 1,311
- Izzi S., Sorgi P. Piemonte P Carbone A Frascione P. Successfully treated superficial basal cell carcinomas with ingenol mebutate 0.05% gel: Report of twenty cases. Dermatol Ther. 2016 Nov; 29:470-472. IF 2014: 1,599
- Argenziano G. Moscarella E. Annetta A. Battarra VC. Brunetti B. Buligan C. Cantisani C. Capizzi R. Carbone A. Carlino A. Corsetti V.Damiano A. De Salvo V. De Simone P. Di Caterno P. Fargnoli MC. Ferrari A. Fossati B. Frascione P. Ghigliotti G. Gonzalez Inchaurraga MA. Guerriero C. Landi C. Mazzoni L. Mirizzi S. Palazzo G. Pedretti A. Peris K. Piemonte P. Rossi A. Satta R. Savoia F. Scalvenzi M. Stanganelli I. Stinco G. Zampieri P. Zalaudek I. Melanoma detection in Italian pigmented lesion clinics. G Ital Dermatol Venereol. 2014 Apr; 149: 161-166. IF 2014: 0,677
- 11. G.Pagnanelli,.....P.Piemonte,.....S.Cimenti. diagnosis of pigmented skin lesions by dermoscopy: web-based training improves

30/01/21

De Server