



Curriculum Vitae Europass

Nome / Cognome PAOLO ROSINA

Indirizzo via Cà di Cozzi n. 6, 37124 Verona (Italia)

Telefono Tel +390458122547 Cell +393474435827

Fax +390458027315

E-mail paolo.rosina@univr.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 21/09/1965

Sede lavorativa U.O di Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.
Dipartimento di Medicina, Sezione di Dermatologia e Venereologia, Università di Verona.
Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona.

Qualifica Ricercatore di Dermatologia e Venereologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona

Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	1984	Diploma di maturità scientifica	Liceo G. Fracastoro, Verona
Laurea	1990	Laurea in medicina e chirurgia	Università di Verona
Specializzazioni	1994	Specialista in dermatologia e venereologia	Università di Verona

Esperienza professionale

Dal 01/06/1998 Ricercatore universitario con attività assistenziale c/o U.O. di Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. Incarico di Alta Specializzazione in diagnostica videodermatoscopica e videocapillaroscopica. Docente presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e le Scuole di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Plastica e Malattie Infettive, Università di Verona

Attività scientifiche

Oncologia dermatologica. Microcircolazione cutanea. Videocapillaroscopia, videodermatoscopia e diagnostica non invasiva in Dermatologia.

Pubblicazioni scientifiche Co-autore di 59 lavori scientifici, 6 capitoli di libri, 118 abstracts per Congressi o Convegni Scientifici Nazionali od Internazionali.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI 2005-2017:

- Rosina P, Melzani G, Marcelli M, Zakaria W, Colato C, Barba A. Grover's disease (transient acantholytic dermatosis) associated with atopy. J Eur Acad Dermatol Venereol 2005; 19: 390-1.
- Rosina P, Fracasso I, Chierigato C. Fournier's gangrene. Case report and review of the literature. G Ital Dermatol Venereol 2005; 140: 63-68.
- Rosina P, Pugliarello S, Mozzo S, Chierigato C, Barba A. Factors related to the early diagnosis of cutaneous melanoma. G Ital Dermatol Venereol 2005; 140: 97-106.
- Rosina P, Zamperetti MR, D'Onghia FS, Chierigato C. Erythema nodosum following varicella. G Ital Dermatol Venereol 2005; 140: 591-593.
- Rosina P, Zamperetti MR, Giovannini A, Chierigato C, Girolomoni G. Video-capillaroscopic alterations in erythematoteleangiectatic rosacea. J Am Acad Dermatol 2006; 54: 100-104.

6. Rosina P, Pugliarello S, Tarocco M, D'Onghia FS, A Barba. Hairy elbows syndrome. *Int J Dermatol* 2006; 45: 127-128.
7. Rosina P, Giovannini A, Zamperetti MR, Chierigato C, Barba A. Video-capillaroscopic aspect in different sites and types of psoriasis. *G Ital Dermatol Venereol* 2006; 141: 21-4.
8. Rosina P, Marcelli M, Melzani G, Cunego S, Chierigato C, Barba A. A case of Kindler syndrome. *G Ital Dermatol Venereol* 2006; 141: 80-82.
9. Rosina P, Zamperetti MR, Saverio D'Onghia F, Pertoldi B. Irritant contact dermatitis with a vasculitic-like pattern from PVP-I. *Contact Dermatitis* 2006; 55 :304-5.
10. Rosina P, Zamperetti MR, Giovannini A, Girolomoni G. Videocapillaroscopy in the differential diagnosis between psoriasis and seborrheic dermatitis of the scalp. *Dermatology* 2007; 214:21-24.
11. Rosina P, Girolomoni G. Cutaneous necrosis complicating the injection of pegylated interferon -2b in a patient with chronic hepatitis C. *Acta Dermatovenerol Croat* 2008; 16:35-7.
12. Rosina P, Pugliarello S, Colato C, Girolomoni G. Endometriosis of umbilical cicatrix: a case report and review of the literature. *Acta Dermatovenerol Croat* 2008; 16:218-221.
13. Rosina P, Giovannini A, Gisoni P, Girolomoni G. Microcirculatory modifications of psoriatic lesions during topical therapy. *Skin Res Technol* 2009;15:135-8.
14. Papagrigroraki A, Gisoni P, Rosina P, Cannone M, Girolomoni G. Erythema nodosum: etiological factors and relapses in a retrospective cohort study. *Eur J Dermatol* 2010; 20: 773-7.
15. Dall'olio E, Rosina P, Girolomoni G. Erosive pustular dermatosis of the leg: Long-term control with topical tacrolimus. *Australas J Dermatol*. 2011;52:e15-7.
16. Rosina P, Tessari G, Giordano M, Girolomoni G. Clinical and diagnostic features of in situ melanoma and superficial spreading melanoma: a hospital based study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 153-8.
17. Chiarugi A, et GIPMe Participants Centres. Familial and sporadic melanoma: different clinical and histopathological features in the Italian population - a multicentre epidemiological study - by GIPMe (Italian Multidisciplinary Group on Melanoma). *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2012;26:194-9.
18. Rosina P, Papagrigroraki A. Palmar filiform hyperkeratosis. *Int J Dermatol*. 2012;51:1483-4.
19. Girolomoni G, Rosina P. Cutaneous vasculitides and vasculopathies. *Clinical Dermatology* 2013; 1: 93-97.
20. Rosina P, Papagrigroraki A, Colato C. A case of superficial granulomatous pyoderma mimicking a Basal cell carcinoma. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2014; 22:48-51.
21. Broganelli P, ..., Rosina P, et al. Spitz/Reed nevi: proposal of management recommendations by the Dermoscopy Study Group of the Italian Society of Dermatology (SIDEMaST). *G Ital Dermatol Venereol*. 2014;149:601-6.
22. Rosina P, Papagrigroraki A, Zanniello R, Colato C, Girolomoni G. Red eczematous melanoma: a case report with review of the literature. *Clinical Dermatology* 2014; 2: 140-143.
23. Rosina P, Giordano MV, Papagrigroraki A, Tessari G, Girolomoni G. Videodermoscopic follow-up: a retrospective clinical study. *Clinical Dermatology* 2015; 3 (1): 7-12.
- 24) Chiarugi A et GIPMe Centres. Melanoma density and relationship with the distribution of melanocytic naevi in an Italian population: a GIPMe study--the Italian multidisciplinary group on melanoma. *Melanoma Res*. 2015;25(1):80-7.
- 25) Governa M, Caprarella E, Dalla Pozza E, Vigato E, Maritan M, Caputo GG, Zannoni M, Rosina P, Elefanti L, Stagni C, Menin C. Association of CDK4 germline and BRAF somatic mutations in a patient with multiple primary melanomas and BRAF inhibitor resistance. *Melanoma Res* 2015; 25(5):443-6.

Madrelingua	Italiana									
Altra(e) lingua(e)	Inglese									
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Lingua										
	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio