

## Curriculum Vitae



### Informazioni personali

Nome /Cognome **AGATA JANOWSKA**

Cell.

E-mail **dottoressajanowska@gmail.com**

Cittadinanza **ITALIANA**

Data di nascita **08.08.1982**

Codice fiscale

Tipo di attività o settore **Dermatologo**

### Esperienza professionale

Da Settembre 2015 a Settembre 2018 **Assegnista di ricerca.** Titolo: Analisi proteomica delle modulazioni del profilo proteico dell'essudato e studio delle emissioni volatili di ulcere croniche al fine di identificare biomarcatori associati alla riparazione tissutale cutanea. Dipartimento di Dermatologia. Università di Pisa (3 anni). L'assegno di ricerca è stato integrato con l'attività assistenziale presso la Clinica Dermatologica di Pisa (Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana).

Nome ed indirizzo del datore di lavoro **Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, via P. Savi 10, Pisa**

### Istruzione e formazione

2018 **Professionista certificato in ultrasonografia dermatologica:** Esperto nell'esecuzione e diagnostica dell'ultrasonografia dermatologica volta all'individuazione e alla definizione dell'idrosadenite suppurativa.SA 02-EIS.SA Certification. Firenze (Luglio-Novembre 2018)

Da Maggio 2011 a Maggio 2015 **Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università di Pisa.**  
Titolo della tesi: "Innesti cutanei epidermici frazionali in ulcere e vitiligine" voto 70 e lode

2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Firenze** voto 109/110

2010 **Abilitazione albo professionale # 12923 Ordine dei Medici Chirurghi di Firenze**

2001 **Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci, Firenze**

## Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO, POLACCO

Altra lingua INGLESE

Autovalutazione lingua straniera

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO

## Attività didattica

- **aa 2018-2019:** Docenza al Master in Dermatologia Cosmetologica e Medicina Estetica. Università di Pisa
- **2018:** Docenza al Corso Aziendale sulle Medicazioni Avanzate: Fisiologia della riparazione Tissutale, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
- **Dall'aa 2015-2016:** Docente del Master in Wound Care-I Livello (collaborazione inter-ateneo tra Università di Pisa, Università di Modena e Reggio Emilia, Politecnica delle Marche)
- **2016:** Docente del Master in Vulnologia - I Livello, COREP (consorzio tra Università degli Studi di Torino, Città di Torino e Camera di Commercio di Torino), Torino
- **Dal 2015:** Docente dei corsi SIRTES-Scuola Internazionale di Riparazione Tissutale, Pisa

## Altre attività professionali e titoli

### Attività scientifica

**Dal 2008 è autore di n.28 pubblicazioni scientifiche così suddivise:**

n. 21 pubblicazioni su riviste internazionali

n.4 abstract con impact factor

n. 3 capitoli su testi nazionali ed internazionali

#### **Abstract**

n. 24 abstract a congressi internazionali e nazionali

(vedi ALL. 1)

#### **Attività di ricerca**

n.6 studi clinici presso il Dipartimento di Dermatologia, Università di Pisa

(vedi ALL. 2)

#### **Socio ordinario delle seguenti Società Scientifiche:**

- SIDeMaST – Società Italiana Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse
- EADV – European Association of Dermatology and Venereology (2017)
- SIRTES- Scuola Internazionale di Riparazione Tissutale

## Revisore

- Revisore della rivista internazionale Wounds (2017-in corso)
- Revisore di abstract del WUWHS World Union of Wound Healing Societies (2016)

## Partecipazione a corsi di formazione

- See the light training. Terapia Fotodinamica nella real life. Sassuolo (18 Maggio 2018)
- Corso laser nel trattamento delle ulcere cutanee croniche, Deka Calenzano (Giugno 2015)
- Advisory Board: la terapia fotodinamica nella DayLight, Padova (12 Novembre 2015)
- European Skin Cancer Foundation Partner Classes – Bochum (23-24ottobre 2015)
- Corso avanzato di microscopia confocale, Modena (2015)

## Altre attività professionali e titoli

### Principale attività congressuale in qualità di Relatore:

- 2018: Corso di aggiornamento di Medicina del Lavoro. I tumori cutanei. Pisa (10 dicembre 2018)
- 2018: Congresso Nazionale Corte. Ulcere da idrossiurea. Roma (15 Novembre 2018)
- 2018: International Course of Diabetic Foot. The science behind the debridement. Pisa (19-22 Settembre 2018)
- 2018: Acute and Chronic Wound Management Course. Donor site management. Pisa (16-18 Aprile 2018)
- 2018: Acute and chronic wound management course. A Skin grafts: what's new? Pisa (16-18 Aprile 2018)
- 2018: Corso di Dermoscopia: dal presente al futuro. Bologna (20 Gennaio 2018)
- 2017: Aggiornamenti in dermatologia Update delle terapie del melanoma. Pisa (21 Ottobre, 21 Novembre, 18 Dicembre 2017)
- 2017: Corso Aziendale sulla pressione negativa. Pisa (Novembre 2017)
- 2017: SIRTES International. Neoplastic Wounds. Pisa (25 Ottobre 2017)
- 2017: Tumori cutanei e ulcere degli arti inferiori: la cronicità della patogenesi. Nuove terapie nelle ulcere cutanee. Viareggio (14 Ottobre 2017)
- 2017: AIUC. Pioderma gangrenoso e esperienza clinica: innesti cutanei. Torino (6 Ottobre 2017)
- 2017: EADV. A surgical treatment option for ulcers. Geneve Svizzera (14 Settembre 2017)
- 2017: Galilei Symposium. The role of diclofenac sodium gel in managing AKs. Pisa (16 Giugno 2017)
- 2017: SIDCO: Corsi Precongressuali. Innesti cutanei. Siena (20 Aprile 2017)
- 2017: XIX Corso Residenziale: La gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito. La scienza dietro la pratica clinica: il debridement. Pisa (Marzo 2017)
- 2016: Workshop: La Terapia a Pressione Negativa Meccanica. Pisa (27 Novembre 2016)
- 2016: Congresso Nazionale di Flebologia. L'importanza della diagnosi clinica nelle ulcere. Pisa (Ottobre 2016)
- 2016: WUWHS. Epidermal skin grafting. Firenze (25-25 Settembre 2016)

- 2016: Giornate di terapia in Dermovenereologia. Innesti epidermici frazionali in ulcere e vitiligine. Catania (30-31 Gennaio 2016)
- 2016: Acelity meeting, Epidermal skin grafting teleconference. Roma
- 2016: XVIII Corso Residenziale: la gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito.
- La scienza dietro la pratica clinica: il debridement. Pisa (16-18 Aprile 2016)
- 2016: Corso per i Medici di Medicina Generale. Criticità del trattamento delle ulcere da pressione: possibili soluzioni. Livorno (20 Febbraio 2016)
- 2016: Corso per i Medici Di Medicina Generale: Vademecum per i medici di medicina generale. Livorno (20 Febbraio 2016)
- 2016: Principi ed Aggiornamenti in Dermatologia. Classificazione e terapia delle ulcere cutanee. Roma (11-12 Febbraio 2016)
- 2015: La Gestione del Paziente con Sindrome da Immobilizzazione. Ulcere da pressione: dalla diagnosi alla terapia. Lucca (Settembre 2015)
- 2015: Convegno nazionale ADMG. Ulcere atipiche clinica e diagnosi. Pisa (26-27 Giugno 2015)
- 2015: Convegno nazionale ADMG. Innesti epidermici frazionali in ulcere e vitiligine. Pis (26-27 Giugno 2015)
- 2015: SIDeMAST: Ulcere tumorali: difficoltà cliniche e diagnosi tardiva. Milano (22-2 Aprile 2015)
- 2015: SIDCO. Innesti epidermici frazionali in ulcere e vitiligine. Como (26-28 Marzo 2015)
- 2015: Giornate di Dermatologia Clinica. Noduli retroauricolari in paziente di 40 anni. Roma (29-31 Gennaio 2015)
- 2014: Giornata Medica Cascianese. Psoriasi delle unghie e del cuoio capelluto. Casciana Terme (7 Giugno 2014)
- 2014: Giornate di Terapia in Dermovenereologia. Rosacea e DLQI: effetto della doxiciclina orale. Catania (1-2 Febbraio 2014)
- 2013: ADOI. Caratteristiche e densità dei nevi in 1512 adolescenti: studio prospettico. Lucca (18-2 Settembre 2013)

**Conoscenze informatiche**

Pacchetto Office. Sistema operativo Windows e MAC

**Patente**

B

***Dichiaro di aver condotto attività di ricerca clinica in accordo con GCP..***

"Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.46 e 76 del DPR n.445 del 28/12/2000 e ai sensi del GDPR REG. EU 2016/679, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero."

"Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato."

**Firma**

.....**Pisa, li** .....

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

H Index (Gennaio 2019): 6 secondo Scopus

Numero citazioni secondo Scopus (Gennaio 2019): 172 in 171 documents

e

Pubblicazioni scientifiche indicizzate su Pubmed (Gennaio 2019)

- 1) Ghilli M, Mariniello D, Colizzi L, Camilleri V, **Janowska A**, Dini V, Quattri A, Panduri S, Macchia M., Romanelli M, Roncella M. *Breast surgeons dealing with Munchausen Syndrome: a self-induced necrotic phlegmon of the breast treated with surgery, negative pressure and Epidermal Fractional Skin Grafting*. The Breast J. **2019**. (IF: 2,424). (article in press)
- 2) Oranges T, **Janowska A**, Tonini A, Romanelli M, Dini V. *Necrotoxic spider bite: a successful non-invasive wound management*. Int J Dermatol. **2018**. (IF: 1,541)
- 3) Romanelli M, Piaggese A, Scapagnini G, Dini V, **Janowska A**, Iacopi E, Scapa C, Fauverghe S, Bassetto F. *Evaluation of fluorescence biomodulation in the real-life management of chronic wounds: the EUREKA trial*. J Wound Care. **2018**; 2;27(11):744-753. (IF: 1,67)
- 4) Gori A, Oranges T, **Janowska A**, Savarese I, Chiarugi A, Nardini P, Salvati L, Maria Palleschi G, Scarfi F, Massi D, Innocenti A, Covarelli P, De Giorgi V. *Clinical and Dermoscopic Features of Lichenoid Keratosis: A Retrospective Case Study*. J Cutan Med Surg. **2018**; 1:1203475418786213. (IF:0,38)
- 5) Romanelli M, **Janowska A**, Oranges T, Dini V. *Skin Grafting in Pyoderma Gangrenosum*. Eplasty. **2018**; 18;18:ic11. (IF:0,42)
- 6) **Janowska A**, Oranges T, Chiricozzi A, Romanelli M, Dini V. *Synergism of therapies after postoperative autograft failure in a patient with melanoma of the foot misdiagnosed as a pressure ulcer*. Wounds **2018**; 30(4): E41-E43. (IF:1,593)
- 7) De Giorgi V, Gori A, Greco A, Savarese I, Alfaioli B, Grazzini M, Rossari S, Papi F, Scarfi F, **Janowska A**, D'Errico A, Salvati L, Covarelli P, Gandini S. *Sun-protection behaviour, pubertal development and menarche: factors influencing the melanocytic nevi development. The results of an observational study on 1512 children*. J Invest Dermatol. **2018**; 138(10):2144-2151. (IF:6,448)
- 8) Salvo P., Dini V, **Janowska A**, Romanelli M. *Sensors and Biosensors for C-Reactive Protein, Temperature and pH, and Their Applications for Monitoring Wound Healing: A Review*. Sensors (**2017**); 19; 17(12). (IF: 2,475)
- 9) Romanelli M, **Janowska A**, Dini V. et al *EUREKA study – the evaluation of real-life use of a biophotonic system in chronic wound management: an interim analysis*. Drug design, development and therapy. **2017**; 3551-3558. (IF: 2,935)
- 10) Dini V, Papadia F, Francesco FD, Salvo P, Paolicchi A, **Janowska A**, Chiricozzi A, Oranges T. *Potential correlation of wound bed score and biomarkers in chronic lower leg wounds: an exploratory study*. J Wound Care. **2017** ;26(Sup9):S9-S17.(IF: 1,67)
- 11) **Janowska A**, Dini V, Panduri S, Macchia M, Oranges T, Romanelli M. *Epidermal skin grafting in vitiligo: a pilot study*. Int Wound J. **2016** ;13 Suppl 3:47-51. (IF: 2,38)

- 12) Panduri S, Mazzi A, Ghiara F, **Janowska A**, D' Erme AM, Oranges T, Romanelli M. *Retroauricular angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia: sustained long term remission following treatment with corticosteroids*. G Ital Dermatol Venereol. 2017 ;152(2):185-186. (IF: 1,327).
- 13) Dini V, Salvo P, **Janowska A**, Romanelli M. *Correlation between wound temperature obtained with an infrared camera and clinical wound bed score in venous leg ulcers*. Wounds **2015**; 27 (10): 249-252. (IF:1,593)
- 14) **Janowska A**, Panduri S, Dattola E. *Thermal treatment and psoriasis of the scalp and nails*. Clin. Term. 61 (1-2):51-54, **2014**.
- 15) De Giorgi V, Gori A, Grazzini M, **Janowska A**, Rossari S, Papi F, Alfaioli B, Savarese I, Lotti T. *Sun exposure and children: what do they know? An observational study in an Italian school*. Prev Med. **2011** ;52(2):186-7 (IF: 2,47)
- 16)De Giorgi V, Pinzani P, Salvianti F, Panelos J, Paglierani M, **Janowska A**, Grazzini M, Wechsler J, Orlando C, Santucci M, Lotti T, Pazzagli M, Massi D *Application of a filtration- and isolation-by-size technique for the detection of circulating tumor cells in cutaneous melanoma*. J Invest Dermatol. **2010** Oct;130(10):2440-7(IF: 6,448)
- 17)De Giorgi V, Grazzini M, Massi D, Rossari S, Gori A, **Janowska A**, Brusolino N, Lotti T. *Melanoma of the penis: a clinical dermoscopic case study*. Acta Derm Venereol. 2010;90(1):87-8 (IF: 3,127)
- 18)De Giorgi V, Sestini S, Grazzini M, **Janowska A**, Boddi V, Lotti T *Prevalence and distribution of melanocytic naevi on the scalp: a prospective study*. Br J Dermatol. **2010**. 1;162(2):345-9 (IF: 6,129)
- 19)De Giorgi V, Alfaioli B, Papi F, **Janowska A**, Grazzini M, Lotti T, Massi D. *Dermoscopy in pigmented squamous cell carcinoma*. J Cutan Med Surg. **2009** ;13(6):326-9. (IF:1,14)
- 20)De Giorgi V, Sestini S, Brusolino N, **Janowska A**, Grazzini M, Rossari S, Lotti T. *Prevalence and distribution of solitary oral pigmented lesions: a prospective study*. J Eur Acad Dermatol Venereol. **2009** ;23(11):1320-3 (IF:4,287)
- 21)De Giorgi V, Sestini S, Alfaioli B, Grazzini M, **Janowska A**, Saggini A., Lotti, T. *Study on the effectiveness of a silicone gel in treating surgical wounds*. J Plast Dermatol. Volume 4, Issue 1, **2008**, Pages 25-3.

#### Capitoli Di Libro

- 1)**Janowska A**, Macchia M, Paggi B. (2018) Advanced Dressings in Pressure Ulcers. In: Romanelli M, Clark M, Gefen A, Ciprandi G. (eds) Science and Practice of Pressure Ulcer Management. Springer, London.
- 2)**Janowska A**, Dini V, Pradal M, Davini G, Uccelli F. (2018) Pressure Ulcers After Epidural Anaesthesia. In: Romanelli M., Clark M., Gefen A., Ciprandi G. (eds) Science and Practice of Pressure Ulcer Management. Springer, London.
- 3)Romanelli M, Dini V, **Janowska A**, Panduri S. (2017) Le ulcere cutanee croniche. Cainelli T, Giannetti A, Rebora A (eds). Manuale di dermatologia medica e chirurgica. McGraw-Hill Education.

#### Abstract in Paper con Impact Factor

- 1) De Giorgi V, Gori A, Greco A, Savarese I, Alfaioli B, Grazzini M, Rossari S, Papi F, Scarfi F, **Janowska A**, D'Errico A, Salvati L, Covarelli P, Gandini S. *Sun-protection behaviour, pubertal development and menarche: factors influencing the melanocytic nevi development. The results of an observational study on 1512 children*. J Invest Dermatol. **2018**; 138(10):2144-2151. (IF:6,448)

- 2) Dini V, Oranges T, Mazzi A, **Janowska A**, Faita F, Romanelli M. High Frequency ultrasound in melanoma and non melanoma skin cancer early diagnosis. *JAAD*. **2017**; Volume 76, Issue 6, Supplement 1, Page AB154. (IF:6,898)
- 3) **Janowska A**, Dini V, Romanelli M. Epidermal fractional skin grafting: an experience in 10 patients with typical and atypical skin wounds. *JAAD* **2016** Volume 74, Issue 5, Supplement 1, Page AB294. (IF:6,898)
- 4) De Giorgi V, Pinzani P, Salvianti F, Panelos J, Paglierani M, **Janowska A**, Grazzini M, Wechsler J, Orlando C, Santucci M, Lotti T, Pazzagli M, Massi D *Application of a filtration- and isolation-by-size technique for the detection of circulating tumor cells in cutaneous melanoma*. *J Invest Dermatol*. **2010** ;130(10):2440-7(IF: 6,448)

#### Abstract a congressi nazionali e internazionali

- 2018** Deiscenze post-chirurgiche nella nostra esperienza clinica. Congresso Nazionale ADOI. Grosseto (17-20 Ottobre 2018)
- 2018** Impact of ulcer in quality of life and foot function in systemic sclerosis patients. World Congress of Podiatry and Podology. Napoli (27-29 Aprile 2018)
- 2018** Qualitative and quantitative microbiological investigation in chronic leg ulcers EWMA Krakow, Polonia (9-11 Maggio 2018)
- 2018** Clinical epidemiological study of patient with atypical wounds: a retrospective analysis. EWMA Krakow, Polonia (9-11 Maggio 2018)
- 2018** Qualitative and quantitative microbiological investigation in chronic leg ulcers. SAWC. Charlotte. USA (25-29 Aprile 2018)
- 2018** Clinical epidemiological study of patient with atypical wounds: a retrospective analysis. Charlotte. USA (25-29 Aprile 2018)
- 2017** Fractional epidermal skin grafting in venous and atypical wounds, EWMA. Amsterdam. Olanda (3-5 Maggio 2017)
- 2017** Pyoderma gangrenosum and skin grafts: clinical experience in the Wound Healing Research Unit of Pisa, EWMA Amsterdam. Olanda (3-5 Maggio 2017)
- 2017** High frequency ultrasound in melanoma and nonmelanoma skin cancer early diagnosis. AAD, Orlando USA. (3-7 Marzo 2017)
- 2017** Lesione nodulare ulcerata. Giornate di Dermatologia Clinica, Roma (26-28 Gennaio 2017)
- 2016** Epidermal grafting in vitiligo. International Vitiligo Symposium, Roma (2-3 Dicembre 2016)
- 2016** Atypical ulcer arising on stasis dermatitis: amelanotic melanoma, WUWHS, Firenze (25-29 Settembre 2016)
- 2016** Preliminary evaluation of biophotonic therapy in chronic wounds SAWC, Atlanta USA (13-17 Aprile 2016)
- 2016** Biochemical and immunohistochemical evaluation of chronic wound exudate SAWC, Atlanta USA (13-17 Aprile 2016)
- 2016** Ulcera necrotica mammaria trattata con pressione negativa ed innesti epidermici frazionali: un caso clinico. SIDeMaST Genova (25-28 Maggio 2016)
- 2016** Utilizzo di medicazioni avanzate nella gestione di morso di ragno necrotossico, Giornate di Terapia in Dermovenereologia. Catania (3 Febbraio 2016)
- 2016** Use of fractional skin grafting in patient with hard to heal wounds. SAWC, Atlanta. USA (13-17 Aprile 2016)
- 2016** Epidermal fractional skin grafting: an experience in typical and atypical wounds, SAWC Atlanta USA (13-17 Aprile 2016)
- 2016** Epidermal fractional skin grafting: an experience in typical and atypical wounds, AAD Washington. USA (4-7 Marzo 2016)

- 2015 Epidermal skin grafting: an experience in 10 patients with typical and atypical skin wounds, EADV. Copenhagen Danimarca (7-11 Ottobre 2015)
- 2015 Epidermal skin grafting and negative pressure wound therapy in a self-induced breast wound, ETRS. Copenhagen Danimarca (7-11 Ottobre 2015)
- 2014 La terapia a pressione negativa come strumento di controllo della complessità nel processo di cura del paziente con ulcera cutanea. SIDeMaST Parma (14-17 Maggio 2014)
- 2014 Una strana lesione infiltrata del volto, SIDeMaST Parma (14-17 Maggio 2014)
- 2012 Una lesione pigmentata in regressione del volto particolarmente inquietante, AIDNID Firenze (10-12 Maggio 2012)

*Cv Agata Janowska - ALL. 2*

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>
-----------------------------

Principali studi clinici dal 2016 presso il Dipartimento di Dermatologia, Università di Pisa:

- **2017** Studio multicentrico italiano per valutare l'effetto del dispositivo medico SHSL WOUND nella cura delle ferite" SIGIAL. Università di Pisa **Co investigator**
- **2016-2018** Valutazione clinica della tollerabilità e dell'attività del dispositivo medico DAMOR-LINE garze (supporto attuale vs nuovo supporto) in pazienti con ulcere venose croniche agli arti inferiori. Studio clinico pilota cross-over, randomizzato, in singolo cieco parziale". DAM/MD/002/15 **Co investigator**
- **2016-18:** Utilizzo di Nexodyn nella terapia standard per il trattamento locale di ulcere croniche infette: studio esplorativo". Protocollo AOS-CW-01-2014. **Co Investigator**
- **2016-2018:** Multicentre observational study on the wound pain relief properties of ORTODERMINA. SINALGO. **Co Investigator**
- **2016-2017** "Valutazione in un contesto di vita clinica reale del sistema biofotonico Klox LumiHeal nella gestione delle ferite croniche. Uno studio di riproducibilità". ORS-K1002-P001 EUREKA-IT. **Co investigator**
- **2016-2017:** Smart wearable and autonomous negative pressure device for wound monitoring and therapy (SWAN iCare). European Union Seventh Framework Programme ICT-8-3.2. **Co Investigator**