



CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA NONCHE' DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Il sottoscritto Pampena Riccardo, cod. fiscale: PMPRCR86S14D843H, nato a Gaeta (LT) il 14-11-1986 e residente a Gaeta (LT) in via dei Larici, 6.

Avvalendosi della facoltà concessa dagli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui in caso di dichiarazioni mendaci o comunque non rispondenti al vero (artt. 75 e 76 del DPR 445/2000), sotto la propria responsabilità dichiara:

INFORMAZIONI PERSONALI Pampena Riccardo



Via dei Larici, 6 – 04024 Gaeta (LT - Italia) +39 3209796754

riccardopampena@gmail.com

dottpampena.derma@gmail.com

Cittadinanza: Italiana

Data e luogo di nascita: 14 novembre 1986 – Gaeta (LT)

Sesso: Maschio; C.F. PMPRCR86S14D843H

Indirizzo Skype: riccardo.pampena

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date 01-09-2021 - 24-01-2022

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa

Tipo di attività o settore MED/35 06/D4

Date Anni accademici 2019-2021

Lavoro o posizione ricoperti Culture della Materia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Tipo di attività o settore MED/35 Malattie cutanee e veneree - CdS Infermieristica Reggio Emilia

Date 01-08-2020 - 31-08-2021

Lavoro o posizione ricoperti Specialista ambulatoriale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale – IRCCS di Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Date 15/11/2016-31/07/2020

Lavoro o posizione ricoperti Dermatologo con incarico libero professionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS di Reggio Emilia – Skin Cancer Unit

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione “Amministrazione trasparente” del sito web istituzionale dell’Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l’incarico.



Date 07/07/2016–ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Specialista in Dermatologia e Venereologia – Libero professionista

Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Date 05/07/2012–07/07/2016

Lavoro o posizione ricoperti Specializzando in Dermatologia e Venereologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma – Polo Pontino, Roma

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Date 07/01/2015–26/02/2015

Lavoro o posizione ricoperti Fellowship

Nome e indirizzo del datore di lavoro Skin Cancer Unit, Arcispedale Santa Maria Nuova-IRCCS, Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Date 04/2012–07/2012

Lavoro o posizione ricoperti Medico frequentatore U.O.C. "Daniele Innocenzi" di Dermatologia e Venereologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma - Polo Pontino - Ospedale Fiorini, Terracina (LT)

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

Date 10/2011–04/2012

Lavoro o posizione ricoperti Medico frequentatore del reparto di Dermatologia e Venereologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Tipo di attività o settore Medicina e Chirurgia

Date 07/2010–10/2011

Lavoro o posizione ricoperti Internato pre-laurea ADE presso reparto di Dermatologia e Venereologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Tipo di attività o settore Dermatologia e Venereologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 07/07/2016

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, conseguita con la votazione di 70/70 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Sapienza di Roma

Titolo Tesi "Fattori che influenzano la risposta al trattamento con ingenolo mebutato delle cheratosi attiniche del volto e del cuoio capelluto: studio di coorte"

Relatore: Dott.ssa Concetta Potenza

Date 14/03/2012

Titolo della qualifica rilasciata Abilitato alla professione di medico chirurgo avendo superato l'Esame di Stato presso Università



Cattolica Del Sacro Cuore sede di Roma in data Seconda sessione 2011 (16/02/2012 con voto 270/270). Iscritto all'albo dei medici chirurghi ed odontoiatri di Latina (n 3707)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università Cattolica Del Sacro Cuore sede di Roma**

Date **18/10/2011**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita con la votazione di 110/110 e lode**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma**

Titolo Tesi **"Correlazioni immunologiche tra psoriasi e malattie infiammatorie croniche intestinali: ruolo emergente dell'immunità innata"**

Relatore: **Dott.ssa C. De Simone**

Correlatore: **Prof. A. Gasbarrini**

Date **07/2005**

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 100/100**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Liceo Scientifico Leon Battista Alberti, Minturno (LT)**

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE in data 13-02-2023

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	6 Giugno 2002 - Certificazione Trinity College 7° Livello - Spoken english for speakers of other languages – with merit. Competenze Pari al Grado B2.1 del Quadro Comune di Riferimento Europeo. Trinity College (International Examinations Board) 89 Albert Embankment, SE1 7TP, London (Regno Unito)				
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze lavorative come specializzando in dermatologia e venereologia e successivamente con libero professionista c/o il Centro Oncologico ad Alta Tecnologia Diagnostica -Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS di Reggio Emilia, nell'ambito delle quali ho inoltre effettuato diverse comunicazioni orali in congressi nazionali e internazionali.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative relative sia alla gestione dell'attività clinica sia dell'attività di ricerca scientifica, acquisite durante le mie esperienze lavorative da specializzando in dermatologia e venereologia e successivamente con libero professionista c/o il Centro Oncologico ad Alta Tecnologia Diagnostica -Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS di Reggio Emilia

Competenze professionali Possiedo ottime competenze in dermatoscopia e videodermatoscopia digitale (acquisite dal 2012 ad oggi) e nell'utilizzo e interpretazione della microscopia laser confocale in-vivo ed ex- vivo (dal 2015 ad oggi). Ottime competenze nella gestione di pazienti oncologici affetti da melanoma e carcinomi cutanei in ambito di PDTA. Ottime competenze nella conduzione dell'attività di ricerca scientifica clinica e traslazione in qualità di ricercatore e di statistico, nonché nella conduzione di revisioni sistematiche e di metanalisi.



Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problem
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Eccellente conoscenza dei linguaggi dei diversi sistemi operativi, di microsoft office ed altri programmi sia su PC sia su MAC.

Ottime competenze in ambito informatico per quanto concerne l'utilizzo di internet e di programmi di statistica, in particolare SPSS, STATA e REVman

Patente di guida

A, B

Allegati

Copia Carta d'Identità N: CA26042FH rilasciata il 18-10-2020 dal comune di Reggio Emilia

ULTERIORI INFORMAZIONI

INDICATORI PRODUZIONE SCIENTIFICA

Fonte Scopus (17 Gennaio 2024):

- H index: 18; Numero documenti: 111; Numero di citazioni: 1901

ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU GIORNALI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (Fonte: Pubmed)

- Borsari S, **Pampena R**, Benati M, Raucci M, Mirra M, Lai M, Lombardi M, Pellacani G, Longo C. Self-reported measure of subjective distress in response to COVID-19 pandemic in patients referred to our skin cancer unit during the first wave. Clin Dermatol. 2021 Nov 25:S0738-081X(21)00256-X.
- Palaia G, Bellisario A, **Pampena R**, Pippi R, Romeo U. Oral Proliferative Verrucous Leukoplakia: Progression to Malignancy and Clinical Implications. Systematic Review and Meta-Analysis. Cancers (Basel). 2021 Aug 13;13(16):4085.
- Guida S, Longhitano S, Ardigo M, **Pampena R**, Ciardo S, Bigi L, Mandel VD, Vaschieri C, Manfredini M, Pezzini C, Arginelli F, Farnetani F, Zerbinati N, Longo C, Pellacani G. Dermoscopy, confocal microscopy and optical coherence tomography features of main inflammatory and autoimmune skin diseases: A systematic review. Australas J Dermatol. 2021 Aug 23.
- Lai M, **Pampena R**, Piana S, Pellacani G, Longo C. Reflectance confocal microscopy features of uncommon histopathological variants of cutaneous melanoma. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021 Aug 21.
- Lai M, **Pampena R**, Cornacchia L, Odorici G, Piccerillo A, Pellacani G, Peris K, Longo C. Cutaneous squamous cell carcinoma in patients with chronic lymphocytic leukemia: a systematic review of the literature. Int J Dermatol. 2021 Aug 5.
- Di Brizzi EV, **Pampena R**, Licata G, Calabrese G, Longo C, Argenziano G. Are we born and do we die without nevi? A cross-sectional study. Int J Dermatol. 2021 May 17.
- Garbarino F,* **Pampena R**,* Lai M, Pereira AR, Piana S, Cesinaro AM, Cinotti E, Fiorani D, Ciardo S, Farnetani F, Chester J, Pellacani G, Guitera P, Longo C. Flat scalp melanoma dermoscopic and reflectance confocal microscopy features correspond to histopathologic type and lesion location. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021 Aug;35(8):1670-1677.
*primo nome condiviso
- Pampena R**, Michelini S, Lai M, Chester J, Pellacani G, Longo C. New systemic therapies for cutaneous melanoma: why, who and what. Ital J Dermatol Venerol. 2021 Jun;156(3):344-355. doi: 10.23736/S2784-8671.21.06936-4. Epub 2021 Apr 29. PMID: 33913672.
- Pampena R**, Piana S, Lai M, Pellacani G, Longo C. Thumb up for a false alarm! Ital J Dermatol Venerol. 2021 Apr 23.
- Condorelli AG, Farnetani F, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, Stanganelli I, Mazzoni L, Magi S, Mandel VD, Mirra M, **Pampena R**, Raucci M, Longo C, Pellacani G. Dynamic dermoscopic and reflectance confocal microscopic changes of melanocytic lesions excised during follow up. J Am Acad Dermatol. 2021 Apr 3:S0190-9622(21)00642-3.
- Paolino G, Sartorelli S, Rizzo N, Tomelleri A, Campochiaro C, **Pampena R**, Dagna L, Mercuri



- SR. Clinical and dermoscopic description of accelerated nodulosis after tocilizumab treatment for an isolated aortitis with coronary involvement. *Int J Dermatol.* 2021 Sep;60(9):e359-e361.
12. **Pampena R**, Parisi G, Benati M, Borsari S, Lai M, Paolino G, Cesinaro AM, Ciardo S, Farnetani F, Bassoli S, Argenziano G, Pellacani G, Longo C. Clinical and Dermoscopic Factors for the Identification of Aggressive Histologic Subtypes of Basal Cell Carcinoma. *Front Oncol.* 2021 Feb 19;10:630458.
 13. Di Nicola MR, Pontara A, Kass GEN, Kramer NI, Avella I, **Pampena R**, Mercuri SR, Dorne JLCM, Paolino G. Vipers of Major clinical relevance in Europe: Taxonomy, venom composition, toxicology and clinical management of human bites. *Toxicology.* 2021 Apr 15;453:152724.
 14. Briatico G, **Pampena R**, Fulgione E, Babino G, Giorgio CM, D'Ambra I, Caccavale S, Longo C, Argenziano G. Real-life experience with oral oxybutynin long-term continuous therapy in severe hyperhidrosis and systematic review of the literature. *Dermatol Ther.* 2021 Mar;34(2):e14832.
 15. Fantozzi PJ, Pampena E, Di Vanna D, Pellegrino E, Corbi D, Mammucari S, Alessi F, **Pampena R**, Bertazzoni G, Minisola S, Mastroianni CM, Polimeni A, Romeo U, Villa A. Xerostomia, gustatory and olfactory dysfunctions in patients with COVID-19. *Am J Otolaryngol.* 2020 Sep 10;41(6):102721. doi: 10.1016/j.amjoto.2020.102721. Epub ahead of print.
 16. Longo C, **Pampena R**, Fossati B, Pellacani G, Peris K. Melanoma diagnosis at the time of COVID-19. *Int J Dermatol.* 2020 Aug 17. doi: 10.1111/ijd.15143. Epub ahead of print.
 17. Longhitano S, **Pampena R**, Guida S, De Pace B, Ciardo S, Chester J, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. In vivo confocal microscopy: The role of comparative approach in patients with multiple atypical nevi. *Exp Dermatol.* 2020 Aug 3. doi: 10.1111/exd.14162. Epub ahead of print.
 18. Paolino G, Bearzi P, **Pampena R**, Longo C, Frascione P, Rizzo N, Raucci M, Carbone A, Cantisani C, Ricci F, Didona D, Frattini F, Bulotta A, Gregorc V, Mercuri SR. Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study. *Int J Dermatol.* 2020 Jul 29. doi: 10.1111/ijd.15064. Epub ahead of print.
 19. Longo C, Mazzeo M, Raucci M, Cornacchia L, Lai M, Bianchi L, Peris K, **Pampena R**, Pellacani G. Dark pigmented lesions: diagnostic accuracy of dermoscopy and reflectance confocal microscopy in a tertiary referral center for skin cancer diagnosis. *J Am Acad Dermatol.* 2020 Jul 27:S0190-9622(20)32285-4. doi: 10.1016/j.jaad.2020.07.084. Epub ahead of print.
 20. Paolino G, Di Nicola MR, Pontara A, Didona D, Moliterni E, Mercuri SR, Grano M, Borgianni N, Kumar R, **Pampena R**. Vipera snakebite in Europe: a systematic review of a neglected disease. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Oct;34(10):2247-2260. doi: 10.1111/jdv.16722. Epub 2020 Jul 20.
 21. Longo C, Lai M, **Pampena R**. Correlation Between Dermoscopic and Histologic Features of Uncommon Cutaneous Melanoma Variants-Reply. *JAMA Dermatol.* 2020 Jul 15. doi: 10.1001/jamadermatol.2020.1973. Epub ahead of print.
 22. Paolino G, Rizzo N, **Pampena R**, Bearzi P, Bulotta A, Gregorc V, Brianti P, Moliterni E, Mercuri SR. Spontaneous Regression of Primary Melanoma and Multiple Melanocytic Nevi in a Patient With Metastatic Melanoma. *Dermatol Pract Concept.* 2020 Jun 29;10(3):e2020052.
 23. **Pampena R**, Condorelli A, Cornacchia L, Guiducci L, Raucci M, Benati E, Mirra M, Peris K, Lai M, Pellacani G, Longo C. Treatment monitoring of 5-Fluorouracil 0.5%/Salicylic Acid 10% lesion-directed therapy for actinic keratosis using dermoscopy and in-vivo reflectance confocal microscopy. *Dermatol Ther.* 2020;33(4):e13744. doi: 10.1111/dth.13744. Epub 2020 Jul 3.
 24. **Pampena R**, Lai M, Piana S, Pellacani G, Longo C. Basal cell carcinoma or melanoma, that is the question! *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020;34(8):e425-e427.
 25. **Pampena R**, Manfreda V, Kyrgidis A, Lai M, Borsari S, Benati E, Lombardi M, Bianchi L, Zalaudek I, Moscarella E, Lallas A, Argenziano G, Pellacani G, Longo C. Digital dermoscopic changes during follow-up of de-novo and nevus-associated melanoma: a cohort study. *Int J Dermatol.* 2020;59(7):813-821.
 26. Borsari S, Peccerillo F, **Pampena R**, Lai M, Spadafora M, Moscarella E, Lallas A, Pizzichetta MA, Zalaudek I, Del Regno L, Peris K, Pellacani G, Longo C. The presence of eccentric hyperpigmentation should raise the suspicion of melanoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 May 13. doi: 10.1111/jdv.16604. Online ahead of print.
 27. **Pampena R***, Lai M*, Lombardi M, Mirra M, Raucci M, Lallas A, Apalla Z, Argenziano G, Pellacani G, Longo C. Clinical and Dermoscopic Features Associated With Difficult-to-Recognize Variants of Cutaneous Melanoma: A Systematic Review. *JAMA Dermatol.* 2020;156(4):430-439. *primo nome condiviso
 28. **Pampena R**, Lai M, Piana S, Lallas A, Pellacani G, Longo C. Nevus-associated melanoma: facts and controversies. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Feb;155(1):65-75.
 29. Benati E, Longhitano S, **Pampena R**, Mirra M, Raucci M, Pellacani G, Longo C. Digital follow-up by means of dermoscopy and reflectance confocal microscopy of actinic keratosis treated with Imiquimod 3.75% cream. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Jul;34(7):1471-1477.
 30. Longo C*, **Pampena R***, Lallas A, Kyrgidis A, Stratigos A, Peris K, Garbe C, Pellacani G. Adjuvant therapy for cutaneous melanoma: a systematic review and network meta-analysis of new therapies. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020;34(5):956-966.



*primo nome condiviso

31. **Pampena R**, Raucci M, Mirra M, Lombardi M, Piana S, Kyrgidis A, Peccerillo F, Paganelli A, Garbarino F, Pellacani G, Longo C. The role of ultrasound examination for early identification of lymph-node metastasis of cutaneous squamous cell carcinoma: results from a single institutional center. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Dec 4. doi: 10.23736/S0392-0488.19.06487-3. Online ahead of print.
32. Mazzeo M, Longo C, Manfreda V, Piana S, Bianchi L, Pellacani G, **Pampena R**. Looking horizontally at disseminated superficial actinic porokeratosis: Correlations between in-vivo reflectance confocal microscopy and histopathology. *Skin Res Technol*. 2020 May;26(3):443-444.
33. Borsari S, **Pampena R**, Raucci M, Mirra M, Piana S, Pellacani G, Longo C. Neck Melanoma: Clinical, Dermoscopic and Confocal Features. *Dermatology*. 2020;236(3):241-247. Epub 2019 Nov 8.
34. Mercuri SR, Rizzo N, Bellinzona F, **Pampena R**, Brianti P, Moffa G, Colombo Flink L, Bearzi P, Longo C, Paolino G. Digital ex-vivo confocal imaging for fast Mohs surgery in nonmelanoma skin cancers: An emerging technique in dermatologic surgery. *Dermatol Ther*. 2019 Nov;32(6):e13127.
35. **Pampena R**, Piana S, Manfreda V, Bianchi L, Pellacani G, Longo C. Too small to be true! *Skin Res Technol*. 2020;26(3):438-439. doi: 10.1111/srt.12787. Epub 2019 Sep 19.
36. Moscarella E, **Pampena R**, Palmiotti G, Bonamonte D, Brancaccio G, Piccolo V, Longo C, Argenziano G. A meta-analysis on the influence of partial biopsy of primary melanoma on disease recurrence and patient survival. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020;34(2):279-284.
37. Lai M*, **Pampena R***, Cornacchia L, Pellacani G, Peris K, Longo C. Treatments of actinic cheilitis: a systematic review of the literature. *J Am Acad Dermatol*. 2020;83(3):876-887. doi: 10.1016/j.jaad.2019.07.106. Epub 2019 Aug 7.
*authorship condivisa.
38. Russo T, **Pampena R**, Piccolo V, Alfano R, Papageorgiou C, Apalla Z, Longo C, Lallas A, Argenziano G. The prevalent dermoscopic criterion to distinguish between benign and suspicious pink tumours. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Oct;33(10):1886-1891. doi: 10.1111/jdv.15707. Epub 2019 Jun 26.
39. **Pampena R**, Lai M, Piana S, Pellacani G, Longo C. Tumor of the follicular infundibulum: Dermoscopic and confocal features. *Skin Res Technol*. 2019 Sep;25(5):761-764. Epub 2019 May 17.
40. Moscarella E, Pellegrini C, **Pampena R**, Argenziano G, Manfredini M, Martorelli C, Ciarrocchi A, Dika E, Peris K, Antonini A, Cipolloni G, Alfano R, Longo C, Fagnoli MC. Dermoscopic similarity is an independent predictor of BRAF mutational concordance in multiple melanomas. *Exp Dermatol*. 2019 Jul;28(7):829-835. Epub 2019 May 10.
41. **Pampena R**, Borsari S, Lai M, Benati E, Longhitano S, Mirra M, Kyrgidis A, Pellacani G, Longo C. External validation and comparison of four confocal microscopic scores for melanoma diagnosis on a retrospective series of highly suspicious melanocytic lesions. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Aug;33(8):1541-1546. Epub 2019 May 2.
42. **Pampena R**, Borsari S, Piana S, Longo C. Broadening the List of Basal Cell Carcinoma Mimickers: Dermoscopic Features of Trichoadenoma. *Dermatol Pract Concept*. 2019 Apr 30;9(2):160-161. eCollection 2019 Apr.
43. **Pampena R**, Peccerillo F, Piana S, Paolino G, Mercuri SR, Pellacani G, Longo C. Atypical fibroxanthoma: in-vivo and ex-vivo confocal features. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Apr 23. doi: 10.23736/S0392-0488.19.06319-3. Online ahead of print.
44. Longo C, **Pampena R**, Piana S, Pellacani G, Ragazzi M. When follow-up is telling you the truth. *Br J Dermatol*. 2019 Jun;180(6):1559-1560. doi: 10.1111/bjd.17687. Epub 2019 Apr 7.
45. Cornacchia L, Longo C, Piana S, Lai M, Pellacani G, Peris K, **Pampena R**. 'Eternal sunshine of the spotless islands': how dermoscopy may influence confocal microscopy when dealing with squamous cells carcinoma simulating basal cell carcinoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019;33(8):e277-e280. doi: 10.1111/jdv.15553. Epub 2019 Mar 29.
46. Paolino G, **Pampena R**, Grassi S, Mercuri SR, Cardone M, Corsetti P, Moliterni E, Muscianese M, Rossi A, Frascione P, Longo C. Alopecia neoplastica as a sign of visceral malignancies: a systematic review. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019;33(6):1020-1028. doi: 10.1111/jdv.15498. Epub 2019 Mar 12
47. **Pampena R**, Peccerillo F, Marghoob NG, Piana S, Longo C. Peritumoral clefting as a key feature in differentiating basal cell carcinoma from trichoblastoma through in-vivo reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019;33(5):e201-e203. doi: 10.1111/jdv.15467. Epub 2019 Mar 1.
48. Peccerillo F, **Pampena R**, Giannetti L, Pellacani G, Longo C. Capecitabine-induced eruptive acral hyperpigmentation: Clinical and dermoscopic evaluation of two cases. *Dermatol Ther*. 2019;32(3):e12853. doi: 10.1111/dth.12853. Epub 2019 Feb 27.
49. Moscarella E, Bombonato C, **Pampena R**, Kyrgidis A, Benati E, Piana S, Borsari S, Lallas A,



- Pellacani G, Argenziano G, Longo C. Pigmented skin lesions displaying regression features: dermoscopy and reflectance confocal microscopy criteria for diagnosis. *Exp Dermatol.* 2019;28(2):129-135.
50. Longo C, **Pampena R**, Bombonato C, Gardini S, Piana S, Mirra M, Raucci M, Kyrgidis A, Pellacani G, Ragazzi M. Diagnostic accuracy of ex vivo fluorescence confocal microscopy for Mohs surgery of basal cell carcinomas: a prospective study on 753 margins. *Br J Dermatol.* 2019;180(6):1473-1480. doi: 10.1111/bjd.17507. Epub 2019 Feb 20.
 51. Paganelli A, Longo C, **Pampena R**, Piana S, Borsari S. Early Diagnosis of Skin Melanoma Metastasis by Means of Dermoscopy and Confocal Microscopy. *JAMA Dermatol.* 2018;154(12):1482-1485.
 52. Bombonato C, **Pampena R**, Franceschini C, Piana S, Perino F, Di Stefani A, Ardighò M, Fargnoli MC, Frascione P, Borsari S, Pellacani G, Peris K, Longo C. Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: Dermoscopic and confocal aspects. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2019;33(3):525-532. doi: 10.1111/jdv.15284. Epub 2018 Nov 9
 53. Bombonato C, Piana S, **Pampena R**, Benati E, Longo C. Blue lesions of the ears: When dermoscopy is not enough! *Australas J Dermatol.* 2019;60(2):141-142. doi: 10.1111/ajd.12927. Epub 2018 Sep 16.
 54. Bombonato C, **Pampena R**, Lallas A, Giovanni P, Longo C. Dermoscopy of Lymphomas and Pseudolymphomas. *Dermatol Clin.* 2018;36(4):377-388.
 55. **Pampena R**, Pellacani G, Longo C. Nevus-associated melanoma: patient's phenotype and potential biological implications. *J Invest Dermatol* 2018;138(8):1696-1698.
 56. **Collaborator** in the study: Haenssle HA, Fink C, Schneiderbauer R, Toberer F, Buhl T, Blum A, Kalloo A, Hassen ABH, Thomas L, Enk A, Uhlmann L; Reader study level-I and level-II Groups. Man against machine: diagnostic performance of a deep learning convolutional neural network for dermoscopic melanoma recognition in comparison to 58 dermatologists. *Ann Oncol.* 2018;29(8):1836-42.
 57. **Pampena R**, Paolino G, Didona D, Longo C, Salvi M, Giona F, Santopietro M, Carbone A, Frascione P, Calvieri S, Donat P. Multiple granuloma faciale: a clinical finding on a dermoscopic point a view. *G Ital Dermatol Venereol.* 2018;153(3):439-440.
 58. Longo C, Borsari S, **Pampena R**, Benati E, Bombonato C, Raucci M, Mirra M, Di Stefani A, Peris K, Pellacani G. Basal cell carcinoma: the utility of in vivo and ex vivo confocal microscopy. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32(12):2090-2096.
 59. Borsari S, **Pampena R**, Benati E, Bombonato C, Athanassios K, Moscarella E, Lallas A, Argenziano G, Pellacani G, Longo C. In vivo dermoscopic and confocal microscopy multi-step algorithm to detect in situ melanomas. *Br J Dermatol.* 2018;179(1):163-172.
 60. Benati E, **Pampena R**, Bombonato C, Borsari S, Lombardi M, Longo C. Dermoscopy and reflectance confocal microscopy for monitoring the treatment of actinic cheilitis with ingenol mebutate gel: Report of three cases. *Dermatol Ther.* 2018;31(4):e12613.
 61. **Pampena R**, Specchio F, Ragazzi M, Pellacani G, Longo C. Dermoscopy and confocal microscopy of small sized basal cell carcinoma (diameter less than 5 mm): a report of 12 cases. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020;155(1):116-118. doi: 10.23736/S0392-0488.18.05995-3. Epub 2018 Apr 19.
 62. **Pampena R**, Benati E, Borsari S, Bombonato C, Lombardi M, Raucci M, Mirra M, Lallas A, Apalla Z, Papadimitriou I, Moscarella E, Kyrgidis A, Argenziano G, Pellacani G, Longo C. Tracking actinic keratosis of face and scalp treated with 0.015% ingenol mebutate to identify clinical and dermoscopic predictors of treatment response. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32(9):1461-1468.
 63. Mandel VD*, Bombonato C*, **Pampena R**, Kyrgidis A, Borsari S, Benati E, Mirra M, Piana S, Pellacani G, Longo C. Integration of dermoscopy and reflectance confocal microscopy for distinguishing melanomas from nevi of the breast area. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32(6):940-946.
- * primo nome condiviso**
64. **Pampena R**, Kyrgidis A, Lallas A, Moscarella E, Argenziano G, Longo C. A meta-analysis on nevus-associated melanoma: prevalence and practical implications. *J Am Acad Dermatol.* 2017;77(5):938-945.e4.
- Questo articolo ha avuto un'importante risonanza a livello nazionale ed internazionale. I risultati di questa metanalisi sono stati infatti riportati da numerose riviste scientifiche divulgative e da altri mezzi di comunicazione mediante articoli e interviste.**
65. **Pampena R**, Longo C. Can we improve melanoma detection methods? *Melanoma Manag.* 2017 Sep;4(3):139-142. doi: 10.2217/mmt-2017-0009. Epub 2017 Jul 26.
 66. Longo C, Benati E, Borsari S, Bombonato C, **Pampena R**, Moscarella E, Piana S, Pellacani G. Merkel cell carcinoma: morphologic aspects on reflectance confocal microscopy. *J Eur Acad*



- Dermatol Venereol. 2017;**31(11)**:e480-e481.
67. Lombardi M*, **Pampena R***, Borsari S, Bombonato C, Benati E, Pellacani G, Longo C. Dermoscopic Features of Basal Cell Carcinoma on the Lower Limbs: A Chameleon! *Dermatology*. 2017;233(6):482-488.
* **primo nome condiviso**
68. Skroza N, LA Viola G, **Pampena R**, Proietti I, Bernardini N, Tolino E, Annetta A, Zuber S, Balduzzi V, Potenza C. Erythroplasia of Queyrat treated with methyl aminolevulinate-photodynamic therapy (MAL-PDT): case report and review of the literature. *G Ital Dermatol Venereol*. 2020;155(1):103-106. doi: 10.23736/S0392-0488.16.05163-4. Epub 2016 Dec 1.
69. Borsari S, **Pampena R**, Lallas A, Kyrgidis A, Moscarella E, Benati E, Raucchi M, Pellacani G, Zalaudek I, Argenziano G, Longo C. Clinical Indications for Use of Reflectance Confocal Microscopy for Skin Cancer Diagnosis. *JAMA Dermatol*. 2016;152(10):1093-1098.
70. Potenza C, Raimondi G, **Pampena R**, Proietti I, Viola G, Bernardini N, Tolino E, Zuber S, Balduzzi V, Scordamaglia B, Skroza N. Cardiovascular risk evaluation through heart rate variability analysis in psoriatic patients before and after 24 weeks of etanercept therapy: Prospective study. *J Int Med Res*. 2016;44(1 suppl):43-47.
71. Potenza C, Raimondi G, **Pampena R**, Bernardini N, La Viola G, Tolino E, Zuber S, Scordamaglia B, Skroza N. Cardiovascular Risk Evaluation through Heart Rate Variability (HRV) Analysis in Patients with Psoriasis before and after 12 Weeks of Etanercept Therapy: A Preliminary Prospective Study. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2016;24(3):181-6.
72. Ribero S.* **Pampena R**, * Bataille V, Moscarella E, Thomas L, Quaglino P, Potenza C, Van Akkooi AC, Testori A, Nathan P, Puig S, Zalaudek I, Argenziano G, Longo C. Unknown Primary Melanoma: Worldwide Survey on Clinical Management. *Dermatology*. 2016;232(6):704-707.
* **primo nome condiviso**
73. **Pampena R**, Palmieri T, Kyrgidis A, Ramundo D, Iotti C, Lallas A, Moscarella E, Borsari S, Argenziano G, Longo C. Orthovoltage radiotherapy for nonmelanoma skin cancer (NMSC): Comparison between 2 different schedules. *J Am Acad Dermatol*. 2016;74(2):341-7.
74. **Pampena R**, Piana S, Moscarella E, Longo C, Lallas A, Alfano R, Argenziano G. Fully regressive lesions: how dermoscopy can help us? *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016;30(10):e70-e72.
75. Moscarella E, **Pampena R**, Kyrgidis A, Tion I, Longo C, Lallas A, Argenziano G. Digital dermoscopy monitoring in patients with multiple nevi: How many lesions should we monitor per patient? *J Am Acad Dermatol*. 2015;73(1):168-70.
76. Proietti I, Raimondi G, Skroza N, **Pampena R**, Bernardini N, La Viola G, Nicolucci F, Tolino E, Zuber S, Scordamaglia B, Balduzzi V, Soccodato V, Potenza C. Cardiovascular risk in psoriatic patients detected By heart rate variability (HRV) analysis. *Drug Dev Res*. 2014;75 Suppl 1:S81-4.
77. Skroza N, Tolino E, Proietti I, Bernardini N, La Viola G, Nicolucci F, **Pampena R**, Zuber S, Balduzzi V, Soccodato V, Mancini MT, Potenza C. Women and acne: any difference from males? A review of the literature. *G Ital Dermatol Venereol*. 2016;151(1):87-92.
78. Skroza N, Proietti I, Bernardini N, La Viola G, Mancini MT, Nicolucci F, **Pampena R**, Tolino E, Zuber S, Potenza C. Skin Manifestations in Course of Celiac Disease: Case Report and Review of the Literature. *Curr Pharm Des*. 2014;20(7):1136-8.
79. Skroza N, Proietti I, Bernardini N, La Viola G, Nicolucci F, **Pampena R**, Tolino E, Zuber S, Mancini MT, Soccodato V, Balduzzi V, Potenza C. Efficacy of food supplement to improve metabolic syndrome parameters in patients affected by moderate to severe psoriasis during anti-TNF α treatment. *G Ital Dermatol Venereol*. 2013 Dec;148(6):661-5.
80. Skroza N, Proietti I, Tolino E, Bernardini N, La Viola G, Nicolucci F, **Pampena R**, Mancini MT, Balduzzi V, Potenza C. Isotretinoin for the treatment of squamous cell carcinoma arising on an epidermoid cyst. *Dermatol Ther*. 2014;27(2):94-6.
81. Skroza N, Proietti I, **Pampena R**, La Viola G, Bernardini N, Nicolucci F, Tolino E, Zuber S, Soccodato V, Potenza C. Correlations between Psoriasis and inflammatory bowel diseases. *Biomed Res Int*. 2013;2013:983902.
82. Di Matteo E, **Pampena R**, Pizzichetta MA, Cinotti E, Chester J, Kaleci S, Manfredini M, Guida S, Dika E, Moscarella E, Lallas A, Apalla Z, Argenziano G, Perrot JL, Tognetti L, Lai M, Cantisani C, Roberti V, Fiorani D, Baraldi C, Veneziano L, Papageorgiou C, Ciardo S, Rubegni P, Zalaudek I, Patrizi A, Longo C, Bianchi L, Pellacani G, Farnetani F. Unusual dermoscopic patterns of basal cell carcinoma mimicking melanoma. *Exp Dermatol*. 2022 Jun;31(6):890-898. doi: 10.1111/exd.14533. Epub 2022 Feb 6. PMID: 35102605; PMCID: PMC9305787.
83. Didona D, Paolino G, Di Zenzo G, Didona B, **Pampena R**, Di Nicola MR, Mercuri SR. Pemphigus Vulgaris: Present and Future Therapeutic Strategies. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Jan 1;12(1):e2022037. doi: 10.5826/dpc.1201a37. PMID: 35223181; PMCID: PMC8824520.
84. Santandrea G, Valli R, Zanetti E, Ragazzi M, **Pampena R**, Longo C, Lai M, Piana S, Cesinaro AM. Comparative Analysis of PRAME Expression in 127 Acral and Nail Melanocytic Lesions. *Am J Surg Pathol*. 2022 May 1;46(5):579-590. doi: 10.1097/PAS.0000000000001878. PMID: 35275883.



85. Briatico G, Mancuso P, Argenziano G, Longo C, Mangone L, Moscarella E, Brancaccio G, **Pampena R**. Trends in cutaneous melanoma mortality in Italy from 1982 to 2016. *Int J Dermatol*. 2022 Oct;61(10):1237-1244. doi: 10.1111/ijd.16173. Epub 2022 Apr 1. PMID: 35363377; PMCID: PMC9546382.
86. Lai M, Muscianese M, Piana S, Chester J, Borsari S, Paolino G, Pellacani G, Longo C, **Pampena R**. Dermoscopy of cutaneous adnexal tumours: a systematic review of the literature. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022 Sep;36(9):1524-1540. doi: 10.1111/jdv.18210. Epub 2022 May 25. PMID: 35536546; PMCID: PMC9545415.
87. Paolino G, **Pampena R**, Di Nicola MR, Longo C, Rognone A, Zambelli S, Bianchini G, Mercuri SR. Dermatological and Dermoscopic Baselines in BRCA Mutation Carriers. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Apr 29;9:863468. doi: 10.3389/fmed.2022.863468. PMID: 35573021; PMCID: PMC9098930.
88. Lancellotta V, Del Regno L, Di Stefani A, Fionda B, Marazzi F, Rossi E, Balducci M, **Pampena R**, Morganti AG, Mangoni M, Lebbe C, Garbe C, Longo C, Schinzari G, Tagliaferri L, Peris K. The role of stereotactic radiotherapy in addition to immunotherapy in the management of melanoma brain metastases: results of a systematic review. *Radiol Med*. 2022 Jul;127(7):773-783. doi: 10.1007/s11547-022-01503-7. Epub 2022 May 23. PMID: 35606609; PMCID: PMC9308608.
89. Lai M, Piana S, Pellacani G, Longo C, **Pampena R**. Prevalence and clinical-pathological features of nevus-associated versus de novo melanoma: a retrospective cross-sectional study of 2806 cases. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Apr 1;12(2):e2022094. doi: 10.5826/dpc.1202a94. PMID: 35646462; PMCID: PMC9116547.
90. Pellacani G, Farnetani F, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, Mazzoni L, Bassoli S, Casari A, **Pampena R**, Mirra M, Lai M, Magi S, Mandel VD, Di Matteo S, Colombo GL, Stanganelli I, Longo C. Effect of Reflectance Confocal Microscopy for Suspect Lesions on Diagnostic Accuracy in Melanoma: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Dermatol*. 2022 Jul 1;158(7):754-761. doi: 10.1001/jamadermatol.2022.1570. Erratum in: *JAMA Dermatol*. 2023 May 1;159(5):566. PMID: 35648432; PMCID: PMC9161119.
91. Lai M, **Pampena R**, Mirra M, Raucci M, Benati E, Borsari S, Lombardi M, Banzi M, Castagnetti F, Palmieri T, Piana S, Ramundo D, Pellacani G, Longo C. Characteristics and management of skin cancers in very elderly patients: A real-world challenge for clinicians. *Exp Dermatol*. 2022 Oct;31(10):1554-1562. doi: 10.1111/exd.14627. Epub 2022 Jun 26. PMID: 35723894.
92. Fantozzi PJ, Pampena E, Pierangeli A, Oliveto G, Sorrentino L, Di Vanna D, **Pampena R**, Lazzaro A, Gentilini E, Mastroianni CM, D'Ettore G, Polimeni A, Romeo U, Villa A. Efficacy of antiseptic mouthrinses against SARS-CoV-2: A prospective randomized placebo-controlled pilot study. *Am J Otolaryngol*. 2022 Nov-Dec;43(6):103549. doi: 10.1016/j.amjoto.2022.103549. Epub 2022 Jul 28. PMID: 35988522; PMCID: PMC9328839.
93. Paolino G, **Pampena R**, Rizzo N, Di Nicola MR, Mercuri SR. Case Report of Dermoscopic Aspects and Reflectance Confocal Microscopy Description of Segmental Leiomyoma and Relative Management. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Dec 15;58(12):1845. doi: 10.3390/medicina58121845. PMID: 36557047; PMCID: PMC9783612.
94. Paolino G, **Pampena R**, Di Nicola MR, Mercuri SR. Clinicopathological and Dermoscopic Baselines in Patients with Lynch Syndrome. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 24;15(1):114. doi: 10.3390/cancers15010114. PMID: 36612110; PMCID: PMC9817705.
95. Tognetti L, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, Paoli J, Longo C, **Pampena R**, Moscarella E, Argenziano G, Todorovic D, Stanganelli I, Magi S, Suppa M, Del Marmol V, Dika E, Zelin E, Zalaudek I, Pizzichetta MA, Pellacani G, Perrot JL, Bertello M, Cataldo G, Cevenini G, Rubegni P, Cartocci A. Development and Implementation of a Web-Based International Registry Dedicated to Atypical Pigmented Skin Lesions of the Face: Teledermatologic Investigation on Epidemiology and Risk Factors. *Telemed J E Health*. 2023 Sep;29(9):1356-1365. doi: 10.1089/tmj.2022.0456. Epub 2023 Feb 8. PMID: 36752711.
96. Longo C, **Pampena R**, Moscarella E, Chester J, Starace M, Cinotti E, Piraccini BM, Argenziano G, Peris K, Pellacani G. Dermoscopy of melanoma according to different body sites: Head and neck, trunk, limbs, nail, mucosal and acral. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Sep;37(9):1718-1730. doi: 10.1111/jdv.19221. Epub 2023 May 27. PMID: 37210653.
97. **Pampena R**, Piccolo V, Muscianese M, Kyrgidis A, Lai M, Russo T, Briatico G, Di Brizzi EV, Cascone G, Pellerone S, Longo C, Moscarella E, Argenziano G. Melanoma in children: A systematic review and individual patient meta-analysis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Sep;37(9):1758-1776. doi: 10.1111/jdv.19220. Epub 2023 Jun 2. PMID: 37210654.
98. Longo C, Lippolis N, Lai M, Spadafora M, Kaleci S, Condorelli AG, Lombardi M, **Pampena R**, Argenziano G, Nazzaro G, Scalvenzi M, Akay BN, Broganelli P, Fagnoli MC, Paoli J, Yélamos O, Pellacani G, Borsari S, Lallas A. Dermoscopic features of trichoepithelioma: A multicentre observational case-control study conducted by the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Oct;37(10):e1253-e1255. doi: 10.1111/jdv.19262. Epub 2023 Jun 21. PMID: 37326166.



99. Paolino G, Di Nicola MR, **Pampena R**, Bianchi VG, Mercuri SR. Reflectance Confocal Microscopy of Skin after the Sting of the Jellyfish *Pelagia noctiluca*. Case Rep Dermatol. 2023 Jul 11;15(1):105-109. doi: 10.1159/000529049. PMID: 37497304; PMCID: PMC10368086.
100. Paolino G, **Pampena R**, Di Nicola MR. Snakebites in children: Also a European occurrence. Toxicon. 2023 Dec;236:107344. doi: 10.1016/j.toxicon.2023.107344. Epub 2023 Nov 9. PMID: 37949245.
101. Regio Pereira A, Hirata S, Pietkiewicz P, Menzies SW, Brancaccio G, Collgros H, Argenziano G, Lo SN, Ahmed T, **Pampena R**, Longo C, Guitera P. Dermoscopy of lentiginous melanomas and equivocal benign pigmented macules of the scalp: a case-control multicentric study. Dermatology. 2023 Nov 30. doi: 10.1159/000535030. Epub ahead of print. PMID: 38035549.

PRESENTAZIONE DI ABSTRACT E POSTER:

1. Caldarola G, Maiorino A, D'Agostino M, **Pampena R**, Donadio C, De Simone C. Tacrolimus 0.1% ointment in nail psoriasis: a randomized controlled open-label study. Department of Dermatology, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy. IX EADV Spring Symposium. 6-10 GIUGNO 2012 – Verona, Italia.
2. Caldarola G, Maiorino A, Donadio C, **Pampena R**, De Simone C. Terapia topica con tacrolimus nella psoriasi ungueale (Ist. Derm., Univ. Cattolica Sacro Cuore, Roma). Giornate di terapia in dermovenerologia, 28 - 29 gennaio 2012 – Catania, Italia.
3. Skroza N, Proietti I, La Viola G, **Pampena R**, Tolino E, Nicolucci F, Bernardini N, Zuber S, Balduzzi V, Soccodato V, Mancini MT, Potenza MC. Un caso di pseudoinfoma a cellule B trattato con ciclosporina. (U.O.C. Derm. Daniele Innocenzi, Polo Pontino, Univ. Sapienza, Roma).
Giornate di terapia in dermovenerologia, 1 - 2 febbraio 2014 – Catania, Italia.
4. Skroza N, Proietti I, Tolino E, Bernardini N, La Viola G, **Pampena R**, Zuber S, Balduzzi V, Soccodato V, Mancini MT, Potenza C. Alitretinoin for the management of chronic hand eczema: real-practice experience on 81 patients. Poster presentato all'8 Skin Academy Symposium, Barcelona Spagna 7-8 Marzo 2015.
5. Borsari S, **Pampena R**, Lallas A, Kyrgidis A, Moscarella E, Benati E, Raucci M, Specchio F, Pellacani G, Zalaudek I, Argenziano G, Longo C. Utilizzo del microscopio laser confocale in un centro di terzo livello per la diagnosi dei tumori cutanei: quando la microscopia confocale aiuta! Abstract presentato al Congresso Annuale AIDNID, Roma, Italia. 18-20 Febbraio 2016.
6. **Pampena R**, Longo C. Metanalisi sulla prevalenza del melanoma nevo-associato e ruolo diagnostico della microscopia confocale. Abstract presentato al Congresso Annuale AIDNID, Modena, Italia 16-18 Febbraio 2017.
7. Babino G, Gambardella A, **Pampena R**, Lallas A, Russo T, Nuzzo T, Argenziano G. Valutazione diagnostica dei tumori cutanei non pigmentati: due modelli a confronto. Abstract presentato al Congresso Annuale AIDNID, Modena, Italia. 16-18 Febbraio 2017.
8. **Pampena R**. Lesioni in regressione: come può aiutarci la dermoscopia? 92° Congresso Nazionale SIDeMaST, Sorrento, Italia. 3-6 Maggio 2017.
9. **Pampena R**, Kyrgidis A, Lallas A, Moscarella E, Argenziano G, Longo C. A meta-analysis of nevus-associated melanoma: prevalence and practical implications. Abstract presentato all'ACC (Alleanza Contro il Cancro) Annual Meeting. Roma, Italia 3-5 Ottobre 2017.
10. **Pampena R**. Diagnosis and management of basal cell carcinoma. Abstract presentato al Congresso: fifth edition of "Dermatological Spring in Iasi", Iasi, Romania 30 Marzo - 1 Aprile 2017.
11. **Pampena R**. A meta-analysis on nevus-associated melanoma: prevalence and practical implications. 93° Congresso Nazionale SIDeMaST, Verona, Italia 23-26 Maggio 2018.
12. **Pampena R**. An update on non-melanoma skin cancers: what's new. Abstract presentato al Congresso: Sixth edition of "Dermatological Spring in Iasi", Iasi, Romania 24-26 Maggio 2018.
13. **Pampena R**. "Other problematic sites" e "Re-assessing the evidence on nevus-associated melanoma". Abstract presentati al 5° World Congress of Dermoscopy, Salonico, Grecia, 14-16 Giugno 2018.
14. **Pampena R**. Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal features. Abstract presentato al 27° EADV Congress, Parigi, Francia, 12-16 Settembre 2018.
15. **Pampena R**. Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal aspects. Poster presentato al 1st World Congress of Confocal Microscopy, Roma, Italia, 18-20 Ottobre 2018.
16. **Pampena R**. Tumor of the follicular infundibulum: how to spot this uncommon entity. Poster presentato al Congresso "Principi ed aggiornamenti in dermatologia", Roma, Italia,



15-16 Febbraio 2019

17. **Pampena R**, Borsari S, Lai M, Benati E, Longhitano S, Mirra M, Kyrgidis A, Pellacani G, Longo C. External validation and comparison of four confocal microscopic scores for melanoma diagnosis on a retrospective series of highly suspicious melanocytic lesions. Poster presentato al 28° EADV Congress, Madrid, Spagna, 9-13 Ottobre 2019.

CAPITOLI DI LIBRI

1. **Pampena R**, Longo C. Capitolo 25 "Spectrophotometry" pgg. 173-174, in Hyperpigmentation, edited by Dimitris Rigopoulos e Alexander C. Katoulis. 2018, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-4987-4017-3 (Hardback).
2. **Pampena R**, Capitolo 15 "Trichoadenoma" pgg. 59-61, in "Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appeandages" edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
3. **Pampena R**, Capitolo 16 "Trichoepithelioma" pgg. 62-64, in "Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appeandages" edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
4. **Pampena R**, Capitolo 17 "Desmoplastic trichoepithelioma" pgg. 66-67, in "Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appeandages" edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).



5. **Pampena R**, Capitolo 18 “Trichoblastoma” pgg. 68-70, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
6. **Pampena R**, Capitolo 19 “Tumors of the follicular infundibulum” pgg. 71-74, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
7. **Pampena R**, Capitolo 21 “Pilomatrixoma” pgg. 79-81, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
8. **Pampena R**, Capitolo 23 “Sebaceous tumors” pgg. 87-89, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
9. **Pampena R**, Capitolo 25 “Hidradenoma” pgg. 95-98, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
10. **Pampena R**, Capitolo 26 “Cylindroma and familial cylindromatosis and Brooke–Spiegler syndrome” pgg. 99-103, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
11. **Pampena R**, Capitolo 27 “Spiradenoma” pgg. 104-105, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
12. **Pampena R, La Viola G, Annetta A**. Capitolo 28 “Mammary and extramammary Paget’s disease” pgg. 106-109, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
13. **Pampena R**, Capitolo 29 “Siringoma” pgg. 110-112, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
14. **Pampena R**, Capitolo 30 “Eccrine poroma and eccrine porocarcinoma” pgg. 113-117, in “Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appendages” edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).

MEMBRO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE

1. IDS: International Dermoscopy Society (Board Member 2018-2021 e 2021-2024)
2. AIDNID: Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia;
3. SIDeMaST: Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse;
4. IMI: Intergruppo Melanoma Italiano.

ATTIVITA' EDITORIALE E COME REVISORE

1. Section editor della sezione Dermoscopy e Membro dell’Editorial Board del giornale “Dermatology Practical & Conceptual”
2. Topic Editor del Journal of Clinical Medicine
3. Attività di revisore, certificate da Publons, per le seguenti riviste scientifiche: British Journal of Dermatology, Cardiology Journal, Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, Clinical and Experimental Dermatology, Archives of Dermatological Research, Dermatologic therapy, Oral diseases, International Journal of Dermatology, Journal of Clinical Medicine
Revisore inoltre del Lancet Oncology (external clinical reviewer), JAMA Dermatology,



dell'Egyptian Journal of Dermatology and Venereology, Ebiomedicine, Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia, Dermatology journal, Dermatology practical and conceptual.

PREMI

1. Vincitore del premio Maurizio Bisegna – V edizione, Minturno, Italia 21/05/2005, con la seguente motivazione: Studente molto meritevole, ha dimostrato un notevole talento sia nell'attività didattica che in quella extracurricolare. Si è distinto anche a livello provinciale e regionale partecipando con ottimi risultati a "certamina" e olimpiadi della matematica.
2. Vincitore del Premio Carlo Vallecchi 2012 – II edizione – Rotary Club Firenze Est, con la seguente motivazione: la tesi di laurea del dottor Riccardo Pampena, dal titolo "Correlazioni immunologiche tra psoriasi e malattie infiammatorie croniche intestinali: ruolo emergente dell'immunità innata" con relatrice l'esperta collega dermatologa Clara De Simone dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, appare di eccellente livello per chiarezza di premesse (cliniche e biologiche), obiettivi e disegno dello studio, rigore metodologico e ottimo equilibrio tra medicina clinica e molecolare; i risultati, di per sé non facili da "digerire", sono peraltro presentati con chiarezza e capacità di sintesi; le conclusioni sono serie e non "mediatiche". Non ho quindi dubbi nel proporre questa tesi come ampiamente meritoria dell'assegnazione del premio Carlo Vallecchi".
3. Vincitore del Premio per la migliore comunicazione orale "Next Generation Dermatology" nell'ambito del Congresso Annuale AIDNID, Modena, Italia 16-18 Febbraio 2017
4. Vincitore del Concorso per le migliori pubblicazioni 2016 di specializzandi in dermatologia e venereologia indetto dalla SIDeMaST, Roma, Italia 30 Marzo 2017
5. Vincitore del premio indetto dalla SIDeMaST relativo a contratto di consulenza per la campagna di Rocchetta "Il mese della salute della pelle" – Giugno 2020.

CORRELATORE DI SPECIALIZZANDI IN DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA PER TESI DI SPECIALIZZAZIONE

Gabriele Parisi, MD, anno di specializzazione 2020, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

STUDI - COINVESTIGATOR

1. 2010 studio internazionale, osservazionale di coorte prospettico a lungo termine, sulla sicurezza e l'efficacia di Etanercept, nel trattamento della psoriasi pediatrica con impostazione naturalistica: Studio sulla sicurezza successivo all'autorizzazione (Pediatric Registry of Psoriasis and Enbrel PURPOSE Protocollo Numero 0881X1-4654)
2. Studio internazionale EPIDEPSO: Protocol ID/Number CNT01275PSO4034 Janssen Pharmaceutica NV

FELLOWSHIP

Dal 07/01/2015 al 26/02/2015 ha frequentato la Skin Cancer Unit dell'Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS, Reggio Emilia. Il dottor Pampena ha partecipato attivamente, con competenza e scrupolo, alle attività ambulatoriali e di day hospital, con particolare riguardo alla gestione diagnostica dei pazienti con tumori cutanei.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARI

1. Corso di perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi Cochrane, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Modena, Italia Anno Accademico 2016/17.
2. Corso di perfezionamento in "Gestione diagnostico-terapeutica dei tumori cutanei" presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Napoli, Italia Anno Accademico 2016/17
3. Corso di perfezionamento in Statistica Applicata ai quesiti clinici – 10° edizione, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Modena, Italia Anno Accademico 2018/19.

ALTRI CORSI COME DISCENTE O TUTOR

Discente

1. MED101x: Introduction to Applied Biostatistics: a course of study offered by OsakaUx, an online learning initiative of Osaka University through edX. Verified certificate of achievement: course successfully completed and received a passing grade. 19 March 2017
2. In vivo confocal microscopy introductory course for the evaluation of melanocytic lesions, skin



- tumors, inflammatory skin diseases and cosmetology applications – Module 1 – Basic course, Modena 10-12 novembre 2016
- 3. Medical english presentation skills, dal 16 al 31 gennaio 2017, Reggio Emilia
- 4. Skin Cancer Master: ottimizzazione del trattamento multidisciplinare nel melanoma metastatico e nel basalioma avanzato, Roma, Italia 19-20 settembre 2016.
- 5. I modulo della Dermatology Academy su Psoriasi e gestione del paziente fino ai biologici, Modena, Italia 6-7 Novembre 2017.
- 6. Grantsmanship Masterclass, Villa Porro Pirelli, Induno Olona, Italia, 2-5 Ottobre 2019

Tutor

- 1. Il modulo della Dermatology Academy su Dermoscopia presente e futuro, Modena, Italia 5-6 Febbraio 2018.
- 2. IV modulo della Dermatology Academy su Dermoscopia: dagli annessi alla patologia tumorale, Modena, Italia 11-12 Febbraio 2019.

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI E CORSI

- 1. XVI edizione delle giornate di terapia in dermovenerologia, Catania, Italia 1-2 febbraio 2014. Comunicazioni libere in tema di terapia fisica/chirurgica; Moderatori: A. Campanati, C. Cannarozzo, M. Picardo, M. Romanelli. Titolo della relazione: terapia Fotodinamica: casistica clinica del Polo Pontino.
- 2. Malattie immunomediate: clinica e gestione terapeutica, Terracina, Italia 10 maggio 2014. Titolo della relazione: Eziopatogenesi della Dermatite Atopica
- 3. 1 incontro pontino di dermatologia pediatrica, Latina, Italia 7 giugno 2014. Titolo della relazione: Nevogenesi: si nasce con i nevi e si muore senza?
- 4. Artrite psoriasica in dermatologia, Roma 19-20 settembre 2014. Titolo della relazione: Caso clinico: iter terapeutico decisionale in un paziente affetto da psoriasi artropatica
- 5. La psoriasi nel terzo millennio, Sezze, Italia 18 ottobre 2014. Titolo della relazione: Iter terapeutico decisionale in un paziente affetto da psoriasi artropatica
- 6. Corso di videodermatoscopia, Roma, 29 gennaio 2015, nell'ambito delle XXI Giornate di dermatologia clinica, Roma, 29-31 gennaio 2015. Titolo della relazione: I diversi colori del colore blu
- 7. 2 incontro pontino di casistica dermatoscopica interattiva, Aprilia 11 aprile 2015. Titolo della relazione: Casistica in collaborazione Polo Pontino – Reggio Emilia
- 8. La psoriasi: dall'età evolutiva alla senescenza, Fondi 26 settembre 2015. Titolo della relazione: Fotoprotezione e psoriasi
- 9. La psoriasi nel terzo millennio: 7 incontro, Fossanova 17 ottobre 2015. Titolo della relazione: Studi clinici randomizzati su efficacia e sicurezza a lungo termine dei farmaci biologici
- 10. SHARE: sindrome psoriasica: hospital meeting su aspettative terapeutiche, risposte ed esperienze cliniche, Terracina 5 novembre 2015. Titolo della relazione: Psoriasi: gestione e aderenza terapeutica; Attività di malattia e qualità di vita: il PASI 90 come nuovo target di efficacia
- 11. Stili di vita e corretta alimentazione nel percorso di cura della psoriasi, Terracina 12 dicembre 2015. Titolo della relazione: Psoriasi come alterazione generalizzata del metabolismo: obesità e diabete
- 12. Pediatra, dermatologo e nutrizionista: esperienze a confronto - 2 incontro, Latina, Italia 16 aprile 2016. Titolo della relazione: Gli strumenti essenziali alla valutazione delle lesioni cutanee: luce di Wood e Dermatoscopia
- 13. La prevenzione primaria e secondaria dei tumori della pelle in farmacia, Latina 15 e 20 giugno 2016. Titolo della relazione: Gestione terapeutica dei Non-Melanoma Skin Cancers
- 14. 2 incontro pontino di dermatologia pediatrica, Latina 25 giugno 2016. Titolo della relazione: Gli strumenti essenziali alla valutazione delle lesioni cutanee: luce di Wood e Dermatoscopia
- 15. 1 convegno di aggiornamento in nutrizione e dietetica – città di Gaeta, Italia 17 dicembre 2016. Titolo della relazione: Nutrizione e cute.
- 16. Congresso Annuale AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia), Modena, Italia 16-18 Febbraio 2017. Titolo della relazione: Metanalisi sulla prevalenza del Melanoma Nevo-associato e ruolo diagnostico della microscopia confocale.
- 17. 12th Derma Alex – Annual Conference of Alexandria Society of Dermatology & Andrology, Alexandria, Egitto 15-17 Marzo 2017. Titoli delle relazioni: “Diagnosis and management of basal cell carcinoma”; “Psoriasis: metabolic and cardiovascular comorbidities”.
- 18. 4 incontro pontino di casistica dermatoscopica interattiva, Sabaudia 24-25 marzo 2017. Titolo della relazione: Casistica dermatoscopica di Reggio Emilia.



19. Fifth edition of “Dermatological Spring in Iasi”, Iasi, Romania 30 Marzo - 1 Aprile 2017. Titolo della relazione: Diagnosis and management of basal cell carcinoma.
20. 92° Congresso Nazionale SIDeMaST (Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse), Sorrento 3-6 Maggio 2017. Titolo della relazione: Lesioni in regressione: come può aiutarci la dermoscopia?
21. Round table con J. Malvehy, S. Gonzalez, S. Puig, M. Ardighò, C. Longo nell’ambito del 20th Meeting dell’International Confocal Group (ICG) durante il 26th EADV (European Academy of Dermatology and Venereology) Congress, Ginevra, Svizzera 14 Settembre 2017.
22. XVII corso di aggiornamento AIRTUM (Associazione Italiana Registri Tumori) per operatori dei Registri Tumori, Reggio Emilia 27-29 Settembre 2017. Titolo della relazione: I carcinomi della cute.
23. IDS (International Dermoscopy Society) meeting, 15 Febbraio 2018, Titolo della relazione: “Nevus-associated melanoma”, durante l’AAD (American Academy of Dermatology) Annual Meeting a San Diego, California - USA 16-20 Febbraio 2018
24. Non-melanoma skin cancer: what’s new?, Pavia 3 Marzo 2018, Titoli delle relazioni: “Carcinoma a cellule di Merkel: inquadramento diagnostico e novità terapeutiche”; “Modello di funzionamento di una Skin Cancer Unit”.
25. 5 incontro pontino di casistica dermoscopia interattiva, Sabaudia 11-12 Maggio 2018. Titolo della relazione: Casistica dermoscopia Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Reggio Emilia.
26. 93° Congresso Nazionale SIDeMaST (Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse). Verona, Italia, 23-26 Maggio 2018. Titolo della relazione: A meta-analysis on nevus-associated melanoma: prevalence and practical implications.
27. Sixth edition of “Dermatological Spring in Iasi”, Iasi, Romania 24-26 Maggio 2018. Titolo della relazione: An update on non-melanoma skin cancers: what’s new.
28. 5° World Congress of Dermoscopy, Salonico, Grecia, 14-16 Giugno 2018. Titoli delle relazioni: “Other problematic sites”; “Re-assessing the evidence on nevus-associated melanoma”.
29. 27° EADV Congress, Parigi, Francia, 12-16 Settembre 2018. Titolo della relazione: Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal features.
30. 1st World Congress of Confocal Microscopy, Roma 18-20 Ottobre 2018. Titolo della relazione: Sclerosing nevus with pseudomelanomatous features: dermoscopic and confocal aspects.
31. Il melanoma a Reggio Emilia – specialisti a confronto, Reggio Emilia, Italia, 03 Aprile 2019. Titolo della relazione: “Il Melanoma: dati Epidemiologici e Casistica dell’AUSL-IRCCS di Reggio Emilia”.
32. Keynote Speaker: Seven edition of “Dermatological Spring in Iasi”, Iasi, Romania 10-14 Aprile 2019. Titolo della relazione: Ex-vivo fluorescence confocal microscopy for Mohs surgery of Basal cell carcinoma
33. IDS (International Dermoscopy Society) meeting, 10 Giugno 2019, Titolo della relazione: “Interactive cases”, durante il 24° WCD (World Congress of Dermatology), Milano - Italia 10-15 Giugno 2019
34. 24° WCD (World Congress of Dermatology), Milano - Italia 10-15 Giugno 2019. Titolo della relazione: “Two arms randomized clinical trial comparing the performance of dermoscopy and in-vivo confocal microscopy versus dermoscopy alone for the diagnosis of skin tumors in a 3 hospitals network (NET-2011)”
35. Iasi Dermatological Spring, Online Event, 13-18 Luglio 2020. Titolo della relazione: Nevus-associated melanoma: diagnosis and biological implications.
36. 13° Corso Avanzato di Dermatoscopia – diagnosi precoce e cura dei tumori dermatologici, Evento Webinar, 2-3 Ottobre 2020. Titolo della relazione: Melanoma associato a nevo.
37. 94° Congresso Nazionale SIDeMaST, Digital Edition, Italia 3-6 Novembre 2020. Il 3 Novembre 2020, nell’ambito del Corso di Dermoscopia di base, relazioni dal titolo: “Pre-Test: Verifica nozioni già in possesso del discente” e “Post-Test: Verifica nozioni acquisite durante il corso da parte del discente”. Il 4 Novembre, nell’ambito della riunione del Gruppo di Dermatologia Oncologica, relazione dal titolo: “Nuove Terapie nel Carcinoma Squamocellulare Avanzato”
38. Advanced reflectance confocal microscopy course, 17 Gennaio 2020, Titolo: Evidence for the use of RCM in clinical practice: Cochrane, metanalysis and preliminary results from NET randomized trial, Monaco – Germania 17-18 Gennaio 2020
39. Virtual World Congress of Dermoscopy, 12 Giugno 2021, Titolo: Confocal microscopy and beyond: where are we today? 10-12 Giugno 2021
40. "Congresso Annuale AIDNID 2021". Live Show FAD sincrona. Titolo: "Tumori rari" 4-5 Giugno 2021.
41. 14° Corso Avanzato di Dermatoscopia, Titolo: "Varianti di melanoma difficili-da riconoscere", Brescia - Italia, 8-9 Ottobre 2021.
42. 95° Congresso Nazionale SIDeMaST, Digital Edition, Italia 13-16 Ottobre 2021. Il 13 Ottobre, nell’ambito della riunione del Gruppo di Dermatologia Oncologica: Argomenti Frizzanti” nel melanoma, relazione dal titolo: “Correlazione dermoscopico-istologica nelle varianti poco frequenti di melanoma”



43. "Dermatological Spring in Iasi", Titolo: "Pediatric melanoma: a systematic review and individual patient meta-analysis" 20-24 Luglio 2021, Iasi - Romania
44. "Dermatological Spring in Iasi", Titolo: "Uncommon variants of melanoma: dermoscopic-histopathologic correlations" 3-7 Maggio 2022, Iasi - Romania

ALTRI RUOLI IN CONGRESSI

1. Moderatore, 12th Derma Alex – Annual Conference of Alexandria Society of Dermatology & Andrology, Alexandria, Egitto, 15-17 Marzo 2017.
2. International faculty guest, 12th Derma Alex – Annual Conference of Alexandria Society of Dermatology & Andrology, Alexandria, Egitto, 15-17 Marzo 2017.
3. Moderatore, 7th edition of "Dermatological Spring in Iasi", Iasi, Romania 10-14 Aprile 2019.



4. "Abstract evaluator", 7th edition of "Dermatological Spring in Iasi", Iasi, Romania 10-14 Aprile 2019.
5. Discussant, 6 incontro di casistica dermatoscopica interattiva, Sabaudia, Italia 25-26 Ottobre 2019.
6. Moderatore, La scuola della dermatoscopia 7° incontro di casistica dermatoscopica interattiva - COVID edition, 9-16-23 24 Ottobre 2020, Evento erogato in modalità webinar.
7. Moderatore, Corso di Dermoscopia di base il giorno 3 Novembre 2020, nell'ambito del 94° Congresso Nazionale SIDeMaST, Digital Edition, Italia 3-6 Novembre 2020.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI COME DISCENTE

1. 9 workshop di dermatoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei, Roma, 1-2 dicembre 2017.
2. XVII Congresso Nazionale ADMG (Associazione Dermatologi della Magna Grecia), Brindisi, 5-7 Ottobre 2017.
3. ACC (Alleanza Contro il Cancro) Annual Meeting. Roma, 3-5 Ottobre 2017.
4. 26th EADV Congress, Ginevra, 13-17 Settembre 2017.
5. Exploring the world of Keratinocitic cancer of the skin, Reggio Emilia, 15 Febbraio 2017.
6. BCC meeting. Nuove prospettive terapeutiche per il trattamento del carcinoma basocellulare, Roma 16 Dicembre 2016.
7. 7 workshop di dermatoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei, Roma, 25-26 novembre 2014.
8. Strategie di precisione per un trattamento mirato del melanoma metastatico – Point-me 2016, Milano 20-21 Ottobre 2016.
9. Tumori cutanei e Sole – prevenzione e trattamento, Napoli 23-24 Settembre 2016.
10. Melanoma Bridge 2016, Napoli 30 Novembre – 3 Dicembre 2016.
11. Congress Symposium sponsored by MSD dal titolo: Immuno-oncology: a revolution in the treatment strategy of advanced melanoma, Napoli 3 Dicembre 2016.
12. Tavola rotonda: psoriasi e management terapeutico: dagli studi alla pratica clinica, Roma, 23 novembre 2010.
13. III congresso nazionale di immunopatologia cutanea, Firenze, 27 novembre 2010.
14. 4 edizione di tecnologia e innovazione terapeutica in dermatologia: dalla ricerca alla pratica clinica, Roma, 19 novembre 2011.
15. IV congresso nazionale di immunopatologia cutanea, Firenze, 26 novembre 2011.
16. La psoriasi dal laboratorio al paziente: novità in patogenesi e terapia, Pescara, 3 dicembre 2011.
17. VII international congress - Psoriasis: a medical and social problem - interaction among patients, dermatologists, rheumatologists, general practitioners, psychologists and politicians promoted by A.DI.PSO., Roma, 9-11 febbraio 2012.
18. Progetto explora, Roma, 14-15 maggio 2012.
19. Acne day 2012, Napoli, 14-15 settembre 2012.
20. Con il dermatoscopio scopriamo... quello che hai in testa!, Roma, 22 settembre 2012.
21. XVI congresso regionale SIAPAV: idee preconcrete in angiologia: vere o false?, Frosinone, 20 ottobre 2012.
22. Università e territorio: quale integrazione possibile, Terracina, 25 ottobre 2012.
23. Dermatoscopia digitale delle lesioni cutanee, Roma, 16 novembre 2012.
24. XX giornate di dermatologia clinica, Roma, 24-26 gennaio 2013.
25. Patologie degli annessi cutanei: nuovi approcci diagnostico terapeutici, Roma, 25 gennaio 2013.
26. GIPMe - melanoma update 2013: dalla diagnosi precoce alle target therapies, Roma, 25 gennaio 2013.
27. Meeting interdisciplinare sulle patologie della vulva, Albano Laziale, 2 marzo 2013.
28. La dermatite atopica in età pediatrica: opinioni a confronto, Latina, 23 marzo 2013.
29. Corso avanzato di dermatoscopia e tumori cutanei, Roma, 3 maggio 2013.
30. Dermatologia allergologica romana: corso teorico pratico 2013, Roma, 11 maggio 2013.
31. La psoriasi nel terzo millennio: 5 incontro, Latina, 25 maggio 2013.
32. Sole amico?, San Felice Circeo, 1 giugno 2013.
33. Meeting Roma per L'Aquila, Roma, 28 giugno 2013.
34. Risk assessment of atypical Spitz tumors using FISH to identify chromosomal copy number changes, Roma, 25 settembre 2013.
35. Non solo intestino: miti e certezze, San Felice Circeo, 28 settembre 2013.
36. L'integrazione terapeutica con i farmaci target in oncologia, Roma, 4-5 ottobre 2013.
37. Dermoscopy day, Roma, 12 ottobre 2013.



38. 6 convegno nazionale AIDECO, Roma, 24-25 ottobre 2013. Ha partecipato ai seguenti corsi nell'ambito del convegno: "come leggere una formula per usare correttamente un cosmetico"; "i peeling", Roma, 25 ottobre 2013.
39. Metodiche diagnostiche non invasive e management del melanoma cutaneo, Roma, 22 novembre 2013.
40. Cellule staminali tra certezze, speranze e pericolose illusioni, Roma, 5 dicembre 2013.
41. La sindrome psoriasica, da malattia cutanea a patologia sistemica: un modello per la medicina traslazionale, Roma, 9 gennaio 2014.
42. 1 incontro pontino di casistica dermatoscopica interattiva, Aprilia, 8 febbraio 2014.
43. La malattia di Parkinson: nuovi aspetti molecolari, clinici e terapeutici, Roma, 20 febbraio 2014.
44. Le reazioni molecolari scatenate dalle infezioni batteriche, Roma, 6 marzo 2014.
45. Distrofia muscolare FSHD: una passeggiata nel lato oscuro dell'epigenomica, Roma, 27 marzo 2014.
46. La malattia infiammatoria cronica dell'intestino, Roma, 3 aprile 2014.
47. 14th annual congress the european society for photodynamic therapy (Euro-PDT), Nizza, 4-5 aprile 2014. Corso: photodynamic therapy, Nizza, 4 aprile 2014.
48. Dermatologia allergologica romana, Roma, 11-12 aprile 2014.
49. Disordini mitocondriali: dalla scoperta del gene ai meccanismi patogenetici e alla terapia sperimentale, Roma, 8 maggio 2014.
50. Precision medicine: dalla genomica all'applicazione clinica, Roma, 15 maggio 2014.
51. Terapia immunosoppressiva farmacologica in ambito immuno-reumatologico e dermatologico, Roma, 24 maggio 2014.
52. Valutazione della composizione della massa corporea attraverso bioimpedenziometria in soggetti affetti da psoriasi, Verona, 21 giugno 2014.
53. Patients experience in actinic keratosis, Sabaudia, 15 novembre 2014.
54. 5 workshop di dermoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei, Roma, 29 novembre 2014.
55. Corso di aggiornamento di dermoscopia e tumori cutanei 2014, Napoli, 13 dicembre 2014.
56. XXI giornate di dermatologia clinica, Roma, 29-30 gennaio 2015.
57. Attualità in tema di malattie sessualmente trasmesse (MST): dalla prevenzione alla diagnosi, Roma, 30 gennaio 2015.
58. RicercaRE Mod.27, Reggio Emilia, 18 febbraio 2015.
59. Condividere l'esperienza: il pediatra, il dermatologo, l'allergologo, il nutrizionista, Latina, 28 marzo 2015.
60. 24th congress of the european academy of dermatology and venereology, Copenhagen, 7-11 ottobre 2015.
61. 3 congresso nazionale SISAV: il punto sulle anomalie vascolari, Napoli, 12-14 novembre 2015.
62. Acne: vecchi miti e nuove conoscenze, Roma, 14 novembre 2015.
63. Scientific exchange meeting progressi in psoriasi, Sesto Fiorentino, 19-20 novembre 2015.
64. Metodologia statistica applicata agli studi scientifici, Reggio Emilia, 6 febbraio 2016.
65. Congresso annuale AIDNID - innovazione e condivisione, Roma, 18-20 febbraio 2016.
66. Corsi residenziali per specializzandi in dermatologia e venereologia e per dermatologi SIDeMaST: XVI corso di aggiornamento "disordini ghiandolari; genodermatosi comuni; dermatosi potenzialmente fatali; patologia vascolare; ambiente microbico e cute", Roma, 15-18 marzo 2016.
67. 3 incontro pontino di casistica dermatoscopica interattiva, Aprilia, 2 aprile 2016.
68. Work in progress, Sabaudia, 13-14 maggio 2016.
69. Patologia vulvare, Roma, 29 febbraio 2014.



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data _____ 17 Gennaio 2024 _____

Firma

Handwritten signature of Riccardo Pampera in black ink, written over a horizontal line.