

ALLEGATO A**SCHEMA ESEMPLIFICATIVO DELLA DOMANDA DA REDIGERSI SU CARTA LIBERA**

Al Responsabile Amm.vo Delegato

Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari,
V.le del Policlinico 155 – Roma

Il/La sottoscritto/aRiccardo Pampena.....
Nato/a a.....Gaeta.....prov. di.....Latina.....il.....14-11-1986.....
e residente aGaeta.....(Prov.....LT.....) in.....Via.....dei larici,
6.....(Cap.....04024.....)

chiede di essere ammesso/a a partecipare alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca avente il seguente progetto di ricerca “svolgimento di attività di ricerca di categoria A Tipologia I della durata di 1 anno”Settore Scientifico disciplinare MED/35, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, di Sapienza Università di Roma di cui al bando n AR.006/2023del 19-12-2023

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 445/2000)

Dichiara

Ai sensi degli artt. 19, 19 bis, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

1) di aver conseguito il diploma di Laurea inMedicina e Chirurgia il 18-10-2011 c/o l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con voto di 110/110 e lode e la specializzazione in Dermatologia e Venereologia c/o l’Università Sapienza di Roma il 07/07/2016 con voto di 70/70 e lode.....

2) - (**In caso di assegno di tipo I di cui all’art. 3 del Regolamento**): di possedere il curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell’attività di ricerca.

- (**In caso di assegno di tipo II di cui all’art. 3 del Regolamento**): di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca (PostDoc) inoppure di essere in possesso del seguente titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, di essere in possesso di titolo di specializzazione di area medica corredata di un'adeguata produzione scientifica, o di possedere la qualifica di ricercatore con curriculum più avanzato anche per aver ottenuto le seguenti posizioni strutturate in Università, Enti di ricerca, istituzioni di ricerca applicata, pubbliche o private, estere o, limitatamente alle posizioni non di ruolo, italiane.....;

3) di essere cittadinoItaliano.....

4) di godere dei diritti politici

5) di non avere riportato condanne penali e di non avere in corso procedimenti penali ed amministrativi per l’applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione, né di avere a proprio carico precedenti penali iscrivibili nel casellario giudiziario ai sensi dell’art. 686 del c.p.p.

In caso contrario, indicare la data del provvedimento e l’autorità giudiziaria che lo ha emesso (indicare anche se sia stata concessa amnistia, indulto, condono giudiziale, non menzione ecc.) e/o dei procedimenti penali pendenti.....;

6) di non cumulare un reddito imponibile personale annuo lordo di lavoro dipendente, come definito dall’art. 49 del TUIR titolo I, capo IV, superiore a € 16.000,00.

7) di non essere titolare di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite o di impegnarsi a rinunciarvi in caso di superamento della presente procedura selettiva; di non essere iscritto a Corsi di Laurea, Laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero, Master universitari;

8) di non essere dipendente di ruolo dei soggetti di cui all’art. 22, comma 1, della L. 240/2010;

9) di svolgere la seguente attività lavorativa presso.....Dermatologo libero-professionista c/o il proprio studio professionale..... (specificare datore di lavoro, se ente pubblico o privato e tipologia di rapporto).....;

10) di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

11) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente indirizzo di posta elettronica:.....riccardopampena@pec.omceolt.it.....

I candidati portatori di handicap, ai sensi della Legge 5 Febbraio 1992, n. 104 e successive modifiche, dovranno fare esplicita richiesta, in relazione al proprio handicap, riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.

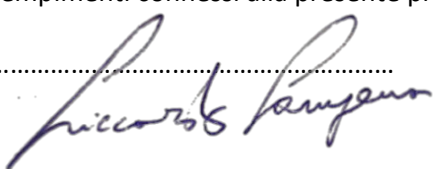
Il sottoscritto allega alla presente domanda, in formato pdf:

- 1) fotocopia di un documento di riconoscimento;
- 2) dichiarazione relativa all'eventuale fruizione del dottorato di ricerca senza borsa e/o attività svolta in qualità di assegnista di ricerca (Allegato B);
- 3) documenti e titoli che si ritengono utili ai fini del concorso (diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca conseguiti sia in Italia che all'estero, etc.);
- 4) curriculum della propria attività scientifica e professionale datato e firmato;
- 6) eventuali pubblicazioni scientifiche;

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data17-01-2024.....

Firma.....

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Riccardo Paragnani".

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ART. 46 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

(da allegare alla domanda secondo quanto previsto dall'art. 4 del bando)

Io sottoscritto/aRiccardo Pampena.....
nato il14-11-1986..... a.....Gaeta..... (prov.LT.....)
codice fiscalePMPRCR86S14D843H....., consapevole delle sanzioni penali nel caso
di dichiarazioni non veritieri e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 ed ai sensi
dell'art. 22 della Legge 240/2010

DICHIARO

- di usufruire del dottorato di ricerca senza borsa di studio dal al
(totale mesi/anni) presso.....
- di essere stato titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010:
dal al (totale mesi/anni)
presso
- dal al (totale mesi/anni)
presso dal al
..... (totale mesi/anni)
presso

X di non essere mai stato titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010.

**X di essere stato titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della Legge
240/2010:**

dal01-09-2021..... al24-01-2022..... (totale anni4 mesi e 24
giorni.....)

pressol'Università degli studi di Modena e Reggio
Emilia.....

dal al (totale anni)
presso

- di non essere mai stato titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della Legge
240/2010:

Indicare eventuali periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa
vigente.....
.....

Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali
raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il
quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Gaeta 17-01-2024

(FIRMA)



ALLEGATO C

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ART. 46 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)
(da allegare alla domanda secondo quanto previsto dall'art. 5 del bando)**

Il/la sottoscritt.... Dott Riccardo Pampena Nato/a il ...14-11-1986.....
a.....Gaeta..... (prov.LT.....) codice fiscale
.....PMPRCR86S14D843H.....,

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, consapevole che in caso di dichiarazioni false o mendaci, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000, e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione dell'assegno di ricerca:

1) Di essere in possesso del diploma di laurea inMedicina e Chirurgia.....conseguito il18-10-2011.....con la votazione di110/110 e lode..... presso.....Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma..... con votazione per i singoli esami di profitto28.....

.....
2) Di essere in possesso del titolo di Dottore di ricerca in conseguito il
presso.....

3) Di essere in possesso del diploma di specializzazione inDermatologia e Venereologia.....
conseguito il07/07/2016..... presso.....Università Sapienza di Roma.....

4) Di essere in possesso dei seguenti attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea :

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.

.....
5) Di avere svolto attività di ricerca pressoArcispedale Santa Maria Nuova IRCCS di Reggio Emilia, Università degli Studi Di Modena e Reggio Emilia, Ospedale San Raffaele di Milano, Università Sapienza Di Roma.....

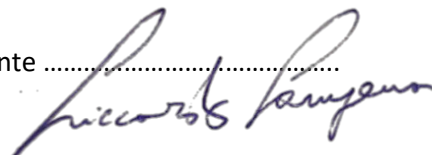
6) Di essere inoltre in possesso dei seguenti titoli che si ritengono utili ai fini della selezione:Autore di articoli scientifici pubblicati su riviste scientifiche internazionali, autore di capitoli di libri relativi al settore concorsuale del presente bando. Attivo svolgimento di attività di ricerca in ambito dermatologico come attestato del curriculum allegato alla presente domanda.

Il/la sottoscritto dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Gaeta 17-01-2024

Il/La dichiarante



Allegato D

AL Responsabile Amm.vo Delegato

Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari,
V.le del Policlinico 155 - Roma

Oggetto: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/13

(Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni).

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. N. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, io sottoscritto/a, Riccardo Pampena,
nato/a il 14-11-1986, a Gaeta, prov. LT,
in qualità di (*) partecipante al bando AR.006/2023 del 19-12-2023 per il conferimento dell'assegno di ricerca
di categoria A Tipologia I della durata di 1 anno, Settore Scientifico disciplinare MED/35, presso il
Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, di Sapienza
Università di Roma, per le finalità di cui all'art. 15
c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/13

DICHIARO

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

di non svolgere incarichi, di non rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

ovvero

X di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

dichiaro di svolgere unicamente attività di dermatologo libero professionista c/o il mio studio medico professionale e come consulente clinico c/o l'Ospedale San Raffaele di Milano.

Io sottoscritto/a unisco alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:

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

Il/La dichiarante



ALLEGATO E

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(ART. 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Io sottoscritto/aRiccardo Pampena.....
nato il14-11-1986..... a.....Gaeta..... (prov.LT.....)
codice fiscalePMPRCR86S14D843H....., residente invia dei larici, 6 Gaeta
04024 (LT).....

Ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000,

DICHIARO

Che i titoli e le pubblicazioni di seguito riportate sono conformi all'originale:

- Attestato di 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
- 07/07/2016 Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, conseguita con la votazione di 70/70 e lode c/o Università Sapienza di Roma
- 14/03/2012 Abilitazione 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)
- 18/10/2011 Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita con la votazione di 110/110 e lode c/o Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- 07/2005 Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 100/100 Liceo Scientifico Leon Battista Alberti, Minturno (LT)
- Corso di perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi Cochrane, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Modena, Italia Anno Accademico 2016/17.
- 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
- 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

ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU GIORNALI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Guida S, Longhitano S, Ardigò 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.
- 4. 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.
- 5. 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.

- 6. 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.
- 7. 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
- 8. 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.
- 9. Pampena R, Piana S, Lai M, Pellacani G, Longo C. Thumb up for a false alarm! *Ital J Dermatol Venerol*. 2021 Apr 23.
- 10. 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.
- 11. 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 JLKM, 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, Mastrianni 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 dermatoscopy 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 dermatoscopy 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, Farnoli 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, Ardigò M, Farnoli 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.
 - 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, Raucci 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, Mastrianni CM, D'Ettorre 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, Tiidorovic 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, Farnoli MC, Paoli J, Yelamos 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 dermovenereologia, 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 ciliosporina. (U.O.C. Derm. Daniele Innocenzi, Polo Pontino, Univ. Sapienza, Roma).
 - Giornate di terapia in dermovenereologia, 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 upadate 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, Salonicco, 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 appendages" 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 appendages" 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 appendages" 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

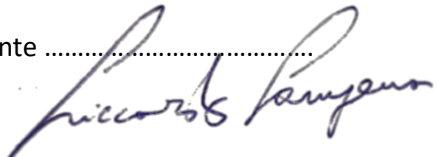
- appeandages" edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
- 7. Pampena R, Capitolo 21 "Pilomatrixoma" pgg. 79-81, in "Diagnosing the less common skin tumors. Clinical appearance and dermoscopy correlation – Section III: Tumors of cutaneous appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" 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 appeandages" edited by Caterina Longo 2019, pubblicato da Taylor & Francis Group, LLC. ISBN-13:978-1-138-10662-8 (Hardback).
- 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.
- Si specifica che il curriculum vitae dell'attività scientifica e didattica nonchè dell'attività clinico- assistenziale allegato alla presente domanda è stato redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.p.r. 28.12.2000, n. 445

Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, con strumenti cartacei e con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data
Gaeta 17-01-2024

Il/La dichiarante



Si allega fotocopia del documento di riconoscimento.

DICHIARAZIONE A NORMA DEL D.LGS. N. 33/2013, ART. 15, CO.1, LETT. C) 1

resa ai sensi del DPR n. 445/2000

i_1_sottoscritt_o Riccardo Pampena

con riferimento all'incarico di assegnista di ricerca

(indicare la tipologia dell'incarico: ad es. consulenza/collaborazione/docenza)

relativo a _assegno di ricerca di categoria A Tipologia I,_Settore Scientifico disciplinare MED/35, di cui al bando n AR.006/2023 del 19-12-2023

(riferimento all'oggetto dell'incarico)

conferito dal _Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, di Sapienza Università di Roma

(Area, Facoltà, Dipartimento, Centro che ha conferito l'incarico)

DICHIARA

ai sensi del d.lgs. n. 33/2013, art. 15 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i titolari di incarichi di collaborazione o consulenza*”, comma 1, lett c), consapevole delle sanzioni penali previste per i casi di dichiarazione mendace, così come stabiliti dall’art. 76, secondo comma, del D.P.R. 445/2000

- di **non** svolgere incarichi, di **non** di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di **non** svolgere attività professionali; ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

INCARICHI E/O CARICHE		
Soggetto conferente	Tipologia incarico/carica	Periodo di svolgimento
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
Dermatologo libero-professionista	Proprio studio medico professionale	Luglio 2016 – in corso
Consulente clinico	Ospedale San Raffaele di Milano	Aprile 2022 – in corso

¹ Il presente modulo è predisposto ai fini della pubblicazione e garantisce il rispetto della normativa in materia di tutela dei dati. La dichiarazione integrale è conservata presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



i_1_ sottoscritt_o si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

i_I_ sottoscritt_o dichiara di essere consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

17-01-2024

f.to