

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 06 del mese di Giugno alle ore 12:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1148/2023 prot. n. 0047609 del 13/04/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

PROF. MARIO VACCARO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

PROF. MARIA CONCETTA FARGNOLI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA

PROF. VITO DI MARCO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1 - GIUFFRIDA ROBERTA

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica della candidata, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, è ammessa alla discussione pubblica la seguente candidata:

- dott.ssa **GIUFFRIDA ROBERTA**


La Commissione viene sciolta alle ore 13:30 e si riconvoca per la discussione pubblica che dovrà tenere la candidata ammessa sopra indicata, giorno 20 giugno 2023 alle ore 11,30 presso l'Aula di

Dermatologia padiglione H IV piano, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G. Martino di
Messina **per la candidata e per via telematica per i commissari esterni.**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)
Prof. Vito DI MARCO (Componente)
Prof. Mario VACCARO (Segretario)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Fargnoli', written in a cursive style.

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa FARGNOLI MARIA CONCETTA, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, nata a Cassino (FR) il 13/08/1968, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

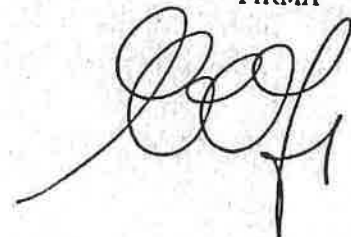
di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

GIUFFRIDA ROBERTA

In fede,

06/06/2023

FIRMA



Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. DI MARCO VITO, presso l'Università degli Studi di Palermo nato a Palermo il 14/09/1957 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata:

GIUFFRIDA ROBERTA

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

GIUFFRIDA ROBERTA

In fede,

06/06/2023

Prof Vito Di Marco



Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. VACCARO MARIO, presso l'Università degli Studi di Messina nato a Messina il 22/07/1967 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata:

GIUFFRIDA ROBERTA

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

GIUFFRIDA ROBERTA

In fede,

06/06/2023



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO GIUFFRIDA ROBERTA

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 15/06/2020 presso l'Università Degli Studi Di Messina
2. **Abilitazione Scientifica Nazionale** di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 06/D4 in data 08/02/2022

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI:

Titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali" (XXXII ciclo) con menzione di "Doctor Europeus", conseguito in data 15/06/2020 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Dermatologia, A.O.U. "G. Martino", dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Role of noninvasive imaging in the management of skin cancer", con votazione "Ottimo/Ottimo e lode", relatore Prof. Serafinella P. Cannavò (Università degli Studi di Messina).

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- Dall'1/10/2016 al 09/03/2020: supporto all'attività didattica frontale e tutoraggio nell'insegnamento di MED/35 Malattie Cutanee e Veneree per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, inclusa l'assistenza alla stesura della tesi di laurea.
- Dall'1/10/2016 al 09/03/2020: supporto all'attività didattica frontale nell'insegnamento di MED/35 Malattie Cutanee e Veneree per il Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università degli Studi di Messina, inclusa l'assistenza nelle attività di verifica.
- Dall'1/10/2016 al 09/03/2020: supporto all'attività didattica frontale nell'insegnamento di MED/35 Malattie Cutanee e Veneree per la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica e per la Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università degli Studi di Messina.
- Dal 02/06/2017 al 02/06/2017: supporto all'attività didattica frontale per gli studenti iscritti alla Facoltà di Medicina della "Medizinische Universität Graz" (Medical University of Graz, Graz, Austria), per il modulo "Melanoma" del SSM29.
- 16/07/2019: attività di docenza per il Master di II Livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antitumorali e valutazione della sicurezza ed efficacia dei dispositivi medici" dell'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - per l'a.a. 2018/2019, tenutosi presso il Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina. Tematica trattata: "Aspetti clinici, diagnostici e terapeutici dei tumori cutanei".
- 27/10/2021 e 10/11/2021: attività di docenza per il Master di II Livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antitumorali e valutazione della sicurezza ed efficacia dei dispositivi medici" dell'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - per l'a.a. 2020/2021, tenutosi presso il Policlinico Universitario

“G. Martino” di Messina. Tematica trattata: “Aspetti clinici, diagnostici e terapeutici dei tumori cutanei”.

- Dal 2022 a oggi: supporto all’attività didattica frontale nell’insegnamento di “Skin and Sexually Transmitted Diseases” presso il Corso di Laurea internazionale in Medicine & Surgery dell’Università degli Studi di Messina.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- Dal 03/08/2009 al 31/08/2009: International Exchange presso il “Serviço de Cirurgia Plástica, Reconstitutiva e Estética” dell’Hospital Egas Moniz di Lisbona (Portogallo), espletato durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Attività clinica e di ricerca riguardante la diagnosi e il trattamento chirurgico delle patologie cutanee.
- Dal 16/01/2017 al 22/07/2017 e dal 21/08/2017 al 09/10/2017, attività clinica, didattica e di ricerca principalmente rivolta alla diagnosi e alla terapia dei tumori cutanei, svolta presso la “Non-Melanoma Skin Cancer Unit”, Division of Dermatology, Medical University of Graz (Austria) nel I anno del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali.

DOCUMENTATA ATTIVITA’ IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE:

- Dal 2019 a oggi: sostituzione specialistica ambulatoriale presso ambulatori di Dermatologia ASP Messina.
- Gennaio 2023: European Certificate for Medical Tumour Therapy in Dermato-Oncology, rilasciato dalla European Association of Dermato-Oncology (EADO) in collaborazione con l’European Union of Medical Specialists (UEMS).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- Dal 15/04/2016 al 30/11/2017: Sub-investigator dello Studio Epidemiologico Abbvie - Protocollo n. 11081 - “HIDRADisk: validation of a new Quality of Life questionnaire in Hidradenitis Suppurativa patients - Studio epidemiologico per la validazione di un questionario sulla qualità di vita in pazienti affetti da idrosadenite suppurativa (HS)”. L’attività di ricerca è stata condotta presso l’U.O.C. di Dermatologia della A.O.U. “G. Martino” di Messina.
- Dal 16/01/2017 al 09/10/2017: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca interdisciplinare (dermatologi, neurochirurghi, anatomopatologi, chirurghi pediatrici) nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Human Biopsies in Nanofibrillar Cellulose Hydrogel - Novel Method for Long-term Tissue Culture”. L’attività di ricerca è stata condotta presso la *Non-melanoma Skin Cancer Unit* del Dipartimento di Dermatologia della Medical University of Graz (Austria).
- Dal 16/01/2017 al 09/10/2017: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca per il progetto “Methodenvergleich zur Früherkennung von Melanomen durch Sequenzierung von Hautschuppen-DNA und frei Zirkulierender DNA aus Plasmaproben von Patientinnen und Patienten mit melanozytären Nävuszellnävi und/oder Melanomen” (“Metodi di comparazione per l’identificazione precoce dei melanomi, attraverso il sequenziamento di DNA di squame cutanee e DNA libero circolante prelevato da campioni di plasma di pazienti - maschi e femmine - con nevi melanocitici e/o melanomi”), condotte presso la *Non-melanoma Skin Cancer Unit* del Dipartimento di Dermatologia della Medical University of Graz (Austria).

- Dal 16/01/2017 al 09/10/2017: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca per il progetto "Wertigkeit der elektrischen Impedanzspektroskopie für die Diagnose von pigmentierten und nicht pigmentierten Gesichtsläsionen" (Il valore della spettroscopia a impedenza elettrica nella diagnosi delle lesioni pigmentate e non pigmentate del volto). L'attività di ricerca è stata condotta presso la *Non-melanoma Skin Cancer Unit* del Dipartimento di Dermatologia della Medical University of Graz (Austria).
- Dal 16/01/2017 al 30/07/2018: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca per il progetto "The value of electrical impedance spectroscopy in the diagnosis of keratinocyte skin cancer and the assessment of field cancerization" L'attività di ricerca è stata condotta presso la *Non-melanoma Skin Cancer Unit* del Dipartimento di Dermatologia della Medical University of Graz (Austria).
- Dal 16/01/2017 al 09/10/2017: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca per il progetto "Clinical and dermoscopic features of melanocytic lesions on the face versus the external ear", condotte presso la *Non-melanoma Skin Cancer Unit* del Dipartimento di Dermatologia della Medical University of Graz (Austria).
- Dal 01/08/2019 a oggi: partecipazione alle attività di ricerca del Gruppo di Studio di "Dermatologia Oncologica" della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST).
- Dal 01/08/2019 a oggi: Partecipazione alle attività di ricerca del Gruppo di Studio di "Diagnostica non invasiva ed Epiluminescenza" della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST).
- Dal 15/07/2021 al 15/10/2022: partecipazione allo studio multicentrico di teledermatoscopia, "idScore 2021 - facial lesion" relativo a "idscore project" (ref. Prot. n. 18534, "Raccolta integrata di dati clinici e immagini dermoscopiche di lesioni melanocitarie atipiche per sviluppo di algoritmi diagnostici: integrated deep learning neural networks"), promosso dalla Università degli Studi di Siena.
- Dal 14/12/2022 al 15/01/2023: partecipazione allo studio multicentrico di teledermatoscopia "PALMOPLANTAR- idScore project", proposto dalla Teledermatology Task Force della European Academy of Dermatology and Venereology (EADV).

RELATORE A CORSI, CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

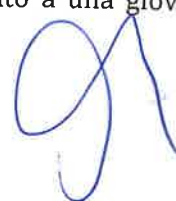
- **Giuffrida R**, Schipani G. "Cute e alimentazione", (comunicazione orale - Adunanza Culturale "Comunicazioni Scientifiche Classe di Scienze Medico-Biologiche", Accademia Peloritana dei Pericolanti - Messina, 12/11/2013).
- **Giuffrida R**, Aloisi MC, Vaccaro M. "Lesioni anulari in bambina con linfadenite e febbre persistente" (comunicazione orale - Atti Dermatologia Clinica Siciliana - Mondello, 15-16/03/2013).
- **Giuffrida R**, Borgia F, Cannavò SP. "Lupus miliaris disseminatus faciei. A proposito di un caso" (comunicazione orale - Atti XII Giornate di Dermatologia Clinica - Roma, 29-31/01/2015).
- **Giuffrida R**, Aloisi MC, Foti A. "Uno strano caso di irsutismo" (comunicazione orale - Atti 90° Congresso Nazionale SIDeMaST - Milano, 22-24/04/2015).
- **Giuffrida R**, Guarneri F, Aragona E, Guarneri C, Cannavò SP. "Studio della superficie cutanea in pazienti psoriasici" (comunicazione orale - Atti 91° Congresso Nazionale SIDeMaST - Genova, 25-28/05/2016).
- **Giuffrida R**, Galfo S, Torrisi GG, Marafioti I. "Mani in alto, questa è una diagnosi!" (comunicazione orale - Atti 91° Congresso Nazionale SIDeMaST - Genova, 25-28/05/2016) - Vincitore del "Premio miglior lavoro".
- **Giuffrida R**, De Pasquale L, Guarneri F, Borgia F, Cacace C, Cannavò SP. "Manifestazioni cutanee in neonati a termine e pretermine. Esperienza messinese" (comunicazione orale - Atti 92° Congresso Nazionale SIDeMaST - Sorrento, 03-06/05/2017).

 5

- **Giuffrida R.** "Impedance electrical spectroscopy as noninvasive tool for diagnosing skin cancer". Tutor e relatore nella sezione "Practical dermoscopic section" (International Short Course on Dermoscopy, Graz, Austria, 11-15/07/2017).
- **Giuffrida R,** Gasco L. "Qualità di vita nel paziente con HS e metodi di valutazione" (comunicazione orale - Atti Congresso "Giornata di aggiornamento sull'idrosadenite suppurativa" - Messina, 21/10/2017).
- **Giuffrida R.** "Possibile ruolo di *Malassezia sympodialis* e microambiente di superficie nell'etiopatogenesi della dermatite atopica". (comunicazione orale - Atti Congresso "Dermatite atopica dell'adulto", Napoli, 26/10/2017).
- **Giuffrida R.** "Aspetti clinici, diagnostici e terapeutici dei tumori cutanei" (comunicazione orale convegno "Nuove prospettive sanitarie in medicina e chirurgia ambulatoriale", Messina, 07/04/2018).
- **Giuffrida R.** "Terapia topica (comunicazione orale - Atti Congresso "Novità in tema di dermatite atopica" - Messina, 9/11/2019).
- **Giuffrida R.** "Caratteristiche cliniche e dermoscopiche del *nevus-associated melanoma*: cosa c'è di nuovo". Young Dermatology Speakers. Evento formativo online organizzato da Associazione Italiana Dermatologi Ambulatoriali (AIDA), 12/05/2021. Comunicazione orale.
- **Giuffrida R.** "Esperienza real life con i farmaci per lo spinalioma avanzato" (comunicazione orale - Atti Congresso Annuale AIDNID 2021, Napoli 4-5/06/2021).
- **Giuffrida R.** "Clinical and dermoscopic characteristics of *nevus-associated melanoma*". (comunicazione orale) - Atti International Short Course on Dermoscopy, Graz - Austria - 13-17/07/2021. Relatore su invito).
- **Giuffrida R.** "Nevus-associated melanoma: cosa c'è di nuovo" (comunicazione orale - Atti 96° Congresso Nazionale SIDeMaST, Milano 22-25/06/2022. Relatore su invito).
- **Giuffrida R.** "Dermoscopia per il mapping pre-chirurgico" (comunicazione orale - Atti 96° Congresso Nazionale SIDeMaST, Milano 22-25/06/2022. Relatore su invito).
- **Giuffrida R.** "Dermoscopy for presurgical mapping of skin tumors." (comunicazione orale - Atti International Short Course on Dermoscopy, Graz - Austria- 12-17/07/2022. Relatore su invito).
- **Giuffrida R.** "Super-high magnification dermoscopy" (comunicazione orale - Atti International Short Course on Dermoscopy, Graz - Austria- 12-17/07/2022. Relatore su invito).
- **Giuffrida R.** Guarneri C. "Reazioni avverse a farmaci biologici" (comunicazione orale - Atti VII Congresso della Scuola della Psoriasi, Genova 16-17/09/2022).

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

- 18/04/2015: Vincitore del premio "Buona Sanità 2015" VIII Edizione, conferito a Messina dal Centro Studi "La Fenice" per la categoria "Giovani", destinato a studenti universitari di Medicina e Chirurgia o di scuole di specializzazione con riconosciuti meriti nella assistenza clinica e nella ricerca scientifica.
- Maggio 2016: Vincitore del premio per il miglior lavoro presentato nella sessione specializzandi del 91° Congresso Nazionale SIDeMaST, tenutosi a Genova. Titolo del contributo scientifico: "Mani in alto, questa è una diagnosi!".
- Giugno 2017: "Case of the month: June 2017" per l'European Academy of Dermato Oncology (EADO), con il lavoro dal titolo "Presurgical, Neoadjuvant treatment of Bowens' disease with 0,5% 5-fluorouracil in 10% salicylic acid."
- Dicembre 2020: Vincitore del premio miglior poster al congresso nazionale "ÖGDV Jahrestagung 2020", organizzato dalla Austrian Society of Dermatology and Venereology, nella sezione "Spezielle Fälle". Premio in denaro di 300 euro per il miglior contributo scientifico dal titolo "Clinical and dermoscopic features of melanocytic lesions on the face versus the external ear".
- 31/01/2023: Vincitore del "Biomedicines 2022 Early-Career Award", riconoscimento in denaro di 1000 CHF che la rivista internazionale Biomedicines ha riservato a una giovane ricercatrice under 40 nell'ambito delle Scienze Mediche.



TITOLI NON VALUTABILI

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- 121/11/2019: attività di docenza nell'ambito del programma di incontri seminariali del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale (C. S. F. M. G.) - Triennio 2018/2021 - Polo di Messina. Seminario su "Patologie dermatologiche di più frequente riscontro in M.G."
- 05/12/2019: attività di docenza nell'ambito del programma di incontri seminariali del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale (C. S. F. M. G.) - Triennio 2018/2021 - Polo di Messina. Seminario su "La dermatologia oncologica in M.G." e "Malattie sessualmente trasmesse".
- Nel 2022: attività di correlatore di tesi di specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università degli Studi di Trieste.

Attività non valutabili in quanto al di fuori di Università italiane o estere e/o perché attività non prevista nei criteri della prima Riunione

DOCUMENTATA ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE:

- Dal 2011 a oggi, partecipazione alle attività clinico-diagnostiche essenziali ai fini dell'espletamento delle attività didattiche e/o di ricerca previste dalla Scuola di Specializzazione, dal Dottorato di Ricerca e dall'Assegno di Ricerca, svolte presso l'U.O.C di Dermatologia e Venereologia dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina.
 - Ottobre 2011-febbraio 2012: medico di continuità assistenziale presso presidi di guardia medica ASP 5 Messina.
 - Dal dicembre 2017 a oggi: attività di lavoro autonomo libero-professionale in qualità di Medico Chirurgo specialista in Dermatologia e Venereologia.
- Attività non valutabili in quanto effettuate durante l'attività formativa e/o non coerenti con SSD MED35

REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' PROGETTUALE RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI È PREVISTA:

- Dal 01/10/2016 al 09/03/2020: progetto per Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Dermatologia, A.O.U. "G. Martino" dell'Università degli Studi di Messina dal titolo "Ruolo dei polimorfismi genetici della glutatione-s-transferasi e dei meccanismi di controllo della senescenza cellulare nella patogenesi della cheratosi attinica". Responsabile scientifico: Prof.ssa Serafinella P. Cannavò.
 - Dal 22/02/2021 a oggi: progetto per Assegno di Ricerca di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Dermatologia, A.O.U. "G. Martino" dell'Università degli Studi di Messina dal titolo "Lesioni precancerose e tumori cutanei non-melanoma (NMSC): criteri di prevenzione, studio dei meccanismi patogenetici, validazione ed utilizzo di nuovi sistemi diagnostici e terapeutici". Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Guarneri.
- Attività non valutabili in quanto non assimilabile a partecipazione o coordinamento di progetti di ricerca su bando competitivo.



ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- Dal 01/09/2015 al 31/12/2015: partecipazione a un gruppo di ricerca per lo studio osservazionale no-profit dal titolo "Studio della superficie cutanea nel paziente psoriasico", promosso dalla U.O.C di Dermatologia della A.O.U. "G. Martino" di Messina e condotto presso la suddetta U.O.C.
- Dal 01/10/2015 al 30/05/2016: partecipazione a un gruppo di ricerca interdisciplinare (dermatologi, pediatri) per lo studio osservazionale cross-sectional no-profit dal titolo "Manifestazioni cutanee nei neonati a termine e pretermine: studio osservazionale cross-sectional", promosso dalla U.O.C di Dermatologia della A.O.U. "G. Martino" di Messina e condotto presso la suddetta U.O.C. e la U.O.C. di Pediatria/TIN del P.O. "Barone Romeo" di Patti (ME).
- Dal 01/10/2016 a oggi: partecipazione a un gruppo di ricerca per lo studio osservazionale no-profit dal titolo "Espressione delle sirtuine nelle cheratosi attiniche e nel campo di cancerizzazione", promosso dalla U.O.C di Dermatologia della A.O.U. "G. Martino" di Messina e condotto presso la suddetta U.O.C.

Attività non valutabili in quanto effettuata presso la stessa istituzione di riferimento della candidata

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Bardazzi F, Amerio P, Amoruso G, Campanati A, Conti A, De Simone C, Gisondi P, Gualdi G, Guarneri C, Loconsole F, Mazzotta A, Musumeci ML, Odorici G, Piaserico S, Potenza C, Scudeller L; **Alphard Study Group**. Investigating psoriasis awareness among patients in Italy: validation of a questionnaire. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2014; 18: 3435-52.
2. Borgia F, **Giuffrida R**, Vaccaro M, Lentini M, Cannavò SP. Photodynamic therapy in lupus miliaris disseminatus faciei's scars. *Dermatol Ther*. 2016 Sep;29(5):320-324.
3. Cannavò SP, Guarneri F, **Giuffrida R**, Aragona E, Guarneri C. Evaluation of cutaneous surface parameters in psoriatic patients. *Skin Res Technol*. 2017 Feb;23(1):41-47. doi: 10.1111/srt.12299.
4. Borgia F, **Giuffrida R**, Lentini M, Palazzo R, Cannavò SP. Follicular mucinosis with diffuse scalp alopecia treated with narrowband UVB phototherapy: the role of trichoscopy in monitoring therapeutic outcomes. *G Ital Dermatol Venereol*. 2016 Apr;151(2):212-5.
5. Guarneri C, Lentini M, Polimeni G, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Ustekinumab- induced drug eruption resembling lymphocytic infiltration (of Jessner-Kanof) and lupus erythematosus tumidus. *Br J Clin Pharmacol*. 2016 Apr;81(4):792-4. doi: 10.1111/bcp.12837.
6. Borgia F, Vaccaro M, Foti A, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Zoon's balanitis successfully treated with photodynamic therapy: Case report and literature review. *Photodiagnosis Photodyn Ther*. 2016 Mar;13:347-349. doi: 10.1016/j.pdpdt.2015.08.010.
7. Vaccaro M, Santarpia M, Borgia F, **Giuffrida R**, Altavilla G, Piraccini BM, Cannavò SP. Nail toxicities induced by liposomal doxorubicin: a retrospective case series. *Eur J Dermatol*. 2017 Aug 1;27(4):434-435. doi: 10.1684/ejd.2017.3047.
8. Aragona E, Rania L, Postorino EI, Interdonato A, **Giuffrida R**, Cannavò SP, Puzzolo D, Aragona P. Tear film and ocular surface assessment in psoriasis. *Br J Ophthalmol*. 2017 Jul 8. pii: bjophthalmol-2017-310307. doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-310307.
9. Guarneri F, **Giuffrida R**, Di Bari F, Cannavò SP, Benvenga S. Thyroid Autoimmunity and Lichen. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2017 Jun 27;8:146. doi: 10.3389/fendo.2017.00146.



10. **Giuffrida R**, Schmid K, Favero F, Deinlein T, Zalaudek I. A case of disfiguring primary cutaneous squamous cell carcinoma of the nasal tip. *Australas J Dermatol*. 2018 May;59(2):e164-e166. doi: 10.1111/ajd.12686.
11. Deinlein T, Lax SF, Schwarz T, **Giuffrida R**, Schmid-Zalaudek K, Zalaudek I. Rapid response of metastatic cutaneous squamous cell carcinoma to pembrolizumab in a patient with xeroderma pigmentosum: Case report and review of the literature. *Eur J Cancer*. 2017 Sep;83:99-102. doi: 10.1016/j.ejca.2017.06.022.
12. **Giuffrida R**, Uranitsch M, Schmid K, Deinlein T, Favero F, Zalaudek I. Hypomelanotic melanoma detected by the "little red riding hood sign" in a patient with neurofibromatosis type 1. *Dermatol Pract Concept*. 2017 Jul 15;7(4):71-73. doi: 10.5826/dpc.0704a14. eCollection 2017 Oct.
13. Rogatsch M, Schmid J, Lax S, Uranitsch M, Schmid-Zalaudek K, **Giuffrida R**, Zalaudek I. Metastatic cutaneous apocrine adenocarcinoma responsive to the programmed cell death protein 1 inhibitor pembrolizumab. *Eur J Cancer*. 2018 Feb;90:146-148. doi: 10.1016/j.ejca.2017.11.008.
14. **Giuffrida R**, Kashofer K, Dika E, Patrizi A, Baraldi C, Di Meo N, Zalaudek I. Fast growing melanoma following treatment with vismodegib for locally advanced basal cell carcinomas: report of two cases. *Eur J Cancer*. 2018 Mar;91:177-179. doi: 10.1016/j.ejca.2017.11.031.
15. Borgia F, **Giuffrida R**, Caradonna E, Vaccaro M, Guarneri F, Cannavò SP. Early and Late Onset Side Effects of Photodynamic Therapy. *Biomedicines*. 2018 Jan 29;6(1):12. doi: 10.3390/biomedicines6010012.
16. **Giuffrida R**, Borgia F, Lentini M, Cardia R, Cannavò SP. Axillary extramammary Paget's disease on lymphadenectomy scar for melanoma: an instance of immunocompromised district. *G Ital Dermatol Venereol*. 2018 Jun;153(3):443-444. doi: 10.23736/S0392-0488.17.05568-7.
17. Resende FS, Conforti C, **Giuffrida R**, de Barros MH, Zalaudek I. Raised vulvar lesions: be aware! *Dermatol Pract Concept*. 2018 Apr 30;8(2):158-161. doi: 10.5826/dpc.0802a16.
18. **Giuffrida R**, Conforti C, Resende FSS, Hamilko de Barros M, Uranitsch M, Favero F, Deinlein T, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Clinical and dermoscopic features of genital pigmented Bowen disease. *Clin Exp Dermatol*. 2018 Oct;43(7):813-816. doi: 10.1111/ced.13633.
19. **Giuffrida R**, Borgia F, De Pasquale L, Guarneri F, Cacace C, Cannavò SP. Skin lesions in preterm and term newborns from Southern Italy and their relationship to neonatal, parental and pregnancy-related variables. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Aug;154(4):400-404. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06068-6.
20. Conforti C, **Giuffrida R**, de Barros MH, Resende FSS, Cerroni L, Zalaudek I. Dermoscopy of a single plaque on the face: an uncommon presentation of cutaneous sarcoidosis. *Dermatol Pract Concept*. 2018 Jul 31;8(3):174-176. doi:10.5826/dpc.0803a04. eCollection 2018 Jul.
21. Borgia F, **Giuffrida R**, Guarneri F, Cannavò SP. Relapsing Polychondritis: An Updated Review. *Biomedicines*. 2018 Aug 2;6(3).pii: E84. doi: 10.3390/biomedicines6030084.
22. Borgia F, Vaccaro M, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Photodynamic therapy for acne conglobata of the buttocks: Effective antiinflammatory treatment with good cosmetic outcome. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*. 2018 Sep-Oct;84(5):617-619. doi: 10.4103/ijdv.IJDTV_683_17. PubMed PMID: 30073983.
23. **Giuffrida R**, Borgia F, Cannavò SP. Two cases of erosive pustular dermatosis of the scalp occurring after topical 3.75% imiquimod for actinic keratoses. *Dermatol Ther*. 2019 Jan;32(1):e12770. doi: 10.1111/dth.12770.
24. Conforti C, **Giuffrida R**, Seabra Resende FS, Amaro Pereira A, Cerroni L, Zalaudek I, Hofmann-Wellenhof R. Dermoscopic features of nonpigmented eccrine poroma. *Clin Exp Dermatol*. 2019 Jan 24. doi: 10.1111/ced.13913.
25. Borgia F, Coppola M, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Excellent cosmetic result of daylight photodynamic therapy for facial flat warts in a child. *Photodiagnosis Photodyn Ther*. 2019 Jun;26:27-28. doi: 10.1016/j.pdpdt.2019.02.021.
26. Conforti C, **Giuffrida R**, Pizzichetta MA, Di Meo N, Magaton-Rizzi G, Zalaudek I. Integrating the concept of field cancerization in the classification and risk assessment of cutaneous squamous cell carcinoma: proposal for a new classification and terminology of keratinocyte skin cancer. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Sep;33(9):e327-e330. doi: 10.1111/jdv.15624.
27. Seabra Resende FS, Conforti C, **Giuffrida R**, Corneli P, Fagotti S, Custrin A, Shaffiei V, Zalaudek I, Di Meo N. Balloon Cell Primary Nodular Melanoma: Dermoscopy Evidence. *Dermatol Pract Concept*. 2019 Apr 30;9(2):155-156. doi: 10.5826/dpc.0902a15.

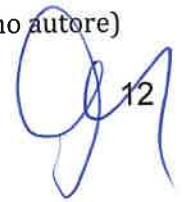


28. Conforti C, **Giuffrida R**, Vezzoni R, Resende FSS, di Meo N, Zalaudek I. Dermoscopy and the experienced clinicians. *Int J Dermatol*. 2020 Jan;59(1):16-22. doi: 10.1111/ijd.14512.
29. **Giuffrida R**, Borgia F, Marafioti I, Riso G, Cannavò SP. Combination of tacalcitol ointment and photodynamic therapy for the treatment of follicular mucinosis of the scalp. *Photodiagnosis Photodyn Ther*. 2019 Sep;27:487-489. doi: 10.1016/j.pdpdt.2019.07.003.
30. Hamilko de Barros M, Conforti C, **Giuffrida R**, Seabra Resende FS, Di Meo N, Zalaudek I. Clinical usefulness of dermoscopy in the management of lentigo maligna melanoma treated with topical imiquimod: A case report. *Dermatol Ther*. 2019 Sep;32(5):e13048. doi: 10.1111/dth.13048.
31. Conforti C, Retrosi C, Vezzoni R, Corneli P, Piccolo V, **Giuffrida R**, Di Meo N, Zalaudek I. Cutaneous granuloma mimicking amelanotic melanoma. *Ital J Dermatol Venerol*. 2021 Dec;156(Suppl. 1 to No. 6):86-87. doi: 10.23736/S2784-8671.19.06442-3.
32. **Giuffrida R**, Conforti C, Schmid K, Deinlein T, Zalaudek I. Rate of growth-A novel surrogate marker for high-risk cutaneous squamous cell carcinoma? A case report and review of the literature. *Dermatol Ther*. 2020 Jan;33(1):e13156. doi: 10.1111/dth.13156.
- Giuffrida R**, Conforti C, Di Meo N, Deinlein T, Guida S, Zalaudek I. Use of noninvasive imaging in the management of skin cancer. *Curr Opin Oncol*. 2020 Mar;32(2):98-105. doi: 10.1097/CCO.0000000000000611.
34. Conforti C, **Giuffrida R**, Retrosi C, di Meo N, Zalaudek I. Two controversies confronting dermoscopy or dermatoscopy: nomenclature and results. *Clin Dermatol*. 2019 Sep-Oct;37(5):597-599. doi: 10.1016/j.clindermatol.2019.07.001
35. Conforti C, Toffoli L, **Giuffrida R**, Retrosi C, Vezzoni R, Di Meo N, Zalaudek I. An unusual presentation of genital herpes in a patient affected by lichen sclerosus et atrophicus: A case report and a combined treatment proposal. *Dermatol Ther*. 2020 Mar;33(2):e13239. doi: 10.1111/dth.13239.
36. Dianzani C, Conforti C, **Giuffrida R**, Corneli P, di Meo N, Farinazzo E, Moret A, Magaton Rizzi G, Zalaudek I. Current therapies for actinic keratosis. *Int J Dermatol*. 2020 Jun;59(6):677-684. doi: 10.1111/ijd.14767.
37. Corneli P, Conforti C, Retrosi C, Vezzoni R, di Meo N, Piccolo V, Farinazzo E, Russo T, Magaton Rizzi G, **Giuffrida R**, Zalaudek I. Pattern of response of unresectable and metastatic cutaneous squamous cell carcinoma to programmed death-1 inhibitors: A review of the literature. *Dermatol Ther*. 2020 Mar;33(2):e13250. doi: 10.1111/dth.13250.
38. Hansel K, Marietti R, Tramontana M, Bianchi L, Romita P, **Giuffrida R**, Stingeni L. Childhood generalized pustular psoriasis: Successful long-term treatment with adalimumab. *Dermatol Ther*. 2020 May;33(3):e13294. doi: 10.1111/dth.13294.
39. Romita P, Liguori G, **Giuffrida R**, Conforti C, Lovero G, Marzullo A, Caggiano G, Foti C. Crusty scabbing plaques and nodules on the head: A diagnostic and therapeutic challenge in an elderly immunocompetent patient. A case of Majocchi's granuloma. *Dermatol Ther*. 2020 May;33(3):e13295. doi: 10.1111/dth.13295.
40. Conforti C, **Giuffrida R**, Dianzani C, Di Meo N, Zalaudek I. COVID-19 and psoriasis: Is it time to limit treatment with immunosuppressants? A call for action. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13298. doi: 10.1111/dth.13298.
41. Conforti C, Cannavò SP, Jafferany M, Dianzani C, Di Meo N, Lotti T, Zalaudek I, **Giuffrida R**. Coronavirus disease 2019: Facts and controversies. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13366. doi: 10.1111/dth.13366.
42. Conforti C, **Giuffrida R**, Di Meo N, Longone M, Vichi S, Colli C, Deinlein T, Vezzoni R, Retrosi C, Errichetti E, Cannavò SP, Zalaudek I, Dianzani C. Benign dermatoses of the male genital areas: A review of the literature. *Dermatol Ther*. 2020 May;33(3):e13355. doi: 10.1111/dth.13355.
43. Borgia F, **Giuffrida R**, Coppola M, Cannavò SP. Successful photodynamic therapy in a pediatric patient with difficult warts. *Dermatol Ther*. 2020 May;33(3):e13391. doi: 10.1111/dth.13391. Epub 2020 Apr 27. PMID: 32268446.
44. Caldaria A, Conforti C, Di Meo N, Dianzani C, Jafferany M, Lotti T, Zalaudek I, **Giuffrida R**. COVID-19 and SARS: Differences and similarities. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13395. doi: 10.1111/dth.13395.
45. Conforti C, Retrosi C, **Giuffrida R**, Vezzoni R, Currado D, Navarini L, Farinazzo E, Dell'Aquila C, Nan K, Di Meo N, Zalaudek I. Secukinumab-induced subacute cutaneous lupus erythematosus. *Dermatol Ther*. 2020 May;33(3):e13417. doi: 10.1111/dth.13417.



46. Conforti C, **Giuffrida R**, Zalaudek I, Di Meo N. Doxycycline, a widely used antibiotic in dermatology with a possible anti-inflammatory action against IL-6 in COVID-19 outbreak. *Dermatol Ther.* 2020 Apr 20:e13437. doi: 10.1111/dth.13437. Epub ahead of print. PMID: 32314492; PMCID: PMC7235480.
47. Conforti C, **Giuffrida R**, Di Meo N, Zalaudek I. Management of advanced melanoma in the COVID-19 era. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13444. doi: 10.1111/dth.13444.
48. Conforti C, Caldaria A, Dri A, Toffoli L, Zelin E, Vezzoni R, Nan K, Degrassi F, **Giuffrida R**, Zalaudek I, di Meo N. Adalimumab associated spondylodiscitis: A new or underestimated side effect? *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13468. doi: 10.1111/dth.13468.
49. Farinazzo E, **Giuffrida R**, Dianzani C, Vezzoni R, Retrosi C, Zalaudek I, Conforti C. What makes an inflammatory disease inflammatory? An overview of inflammatory mechanisms of allergic contact dermatitis, atopic dermatitis and psoriasis. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Dec;155(6):719-723. doi: 10.23736/S0392-0488.20.06551-7.
50. Conforti C, **Giuffrida R**, Dianzani C, Di Meo N, Zalaudek I. Biologic therapy for psoriasis during the COVID-19 outbreak: The choice is to weigh risks and benefits. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13490. doi: 10.1111/dth.13490.
51. Zalaudek I, Conforti C, Guarneri F, Vezzoni R, Deinlein T, Hofmann-Wellenhof R, Longo C, Moscarella E, Kittler H, Argenziano G, **Giuffrida R**. Clinical and dermoscopic characteristics of congenital and noncongenital nevus-associated melanomas. *J Am Acad Dermatol.* 2020 Oct;83(4):1080-1087. doi: 10.1016/j.jaad.2020.04.120.
52. Grandolfo M, Romita P, Bonamonte D, Cazzato G, Hansel K, Stingeni L, Conforti C, **Giuffrida R**, Foti C. Drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms syndrome to hydroxychloroquine, an old drug in the spotlight in the COVID-19 era. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13499. doi: 10.1111/dth.13499.
53. Vezzoni R, Conforti C, Vichi S, **Giuffrida R**, Retrosi C, Magaton-Rizzi G, Di Meo N, Pizzichetta MA, Zalaudek I. Is There More Than One Road to Nevus-Associated Melanoma? *Dermatol Pract Concept.* 2020 Apr 3;10(2):e2020028. doi: 10.5826/dpc.1002a28. Erratum in: *Dermatol Pract Concept.* 2020 Jun 29;10(3):e2020099. PMID: 32363091; PMCID: PMC7190536.
54. **Giuffrida R**, Cannavò SP, Coppola M, Guarneri C. Novel Therapeutic Approaches and Targets for the Treatment of Hidradenitis Suppurativa. *Curr Pharm Biotechnol.* 2021;22(1):59-72. doi: 10.2174/1389201021666200505100556.
55. Conforti C, Chello C, **Giuffrida R**, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of Dermatology and Venereology guidelines. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13548. doi: 10.1111/dth.13548.
56. Borgia F, Riso G, Catalano F, Coppola M, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Topical tacalcitol as neoadjuvant for photodynamic therapy of acral actinic keratoses: An intra-patient randomized study. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2020 Sep;31:101803. doi: 10.1016/j.pdpdt.2020.101803.
57. Conforti C, Pizzichetta MA, Vichi S, Toffolutti F, Serraino D, Di Meo N, **Giuffrida R**, Deinlein T, Giacomel J, Rosendahl C, Gourhant JY, Zalaudek I. Sclerodermiform basal cell carcinomas vs. other histotypes: analysis of specific demographic, clinical and dermoscopic features. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2021 Jan;35(1):79-87. doi: 10.1111/jdv.16597.
58. Conforti C, di Meo N, **Giuffrida R**, Retrosi C, Vezzoni R, Romita P, Bussani R, Zalaudek I. Conforti C, di Meo N, Giuffrida R, Retrosi C, Vezzoni R, Romita P, Bussani R, Zalaudek I. Acute generalized exanthematous pustulosis caused by propafenone: An emerging skin adverse reaction. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13595. doi: 10.1111/dth.13595.
59. Mastrolonardo M, Romita P, Bonifazi E, **Giuffrida R**, Lotti T, Foti C, Bonamonte D. The management of the outbreak of acral skin manifestations in asymptomatic children during COVID-19 era. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13617. doi: 10.1111/dth.13617.
60. Cannavò SP, Riso G, Di Salvo E, Casciaro M, **Giuffrida R**, Minciullo PL, Guarneri F, Nettis E, Gangemi S. Oxidative stress involvement in urticaria. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2020 Mar-Apr;34(2):675-678. doi: 10.23812/19-483-12-L.
61. Bianchi L, Sensini C, Hansel K, Tramontana M, Romita P, **Giuffrida R**, Stingeni L. Cutaneous necrosis in patient with antiphospholipid syndrome successfully treated with topical pimecrolimus and warfarin. *Dermatol Ther.* 2020 Jul;33(4):e13655. doi: 10.1111/dth.13655.
62. Borgia F, **Giuffrida R**, Coppola M, Princiotta R, Vaccaro M, Guarneri F, Cannavò SP. Efficacy and safety of conventional versus daylight photodynamic therapy in children affected by multiple facial flat warts. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2020 Sep;31:101819. doi: 10.1016/j.pdpdt.2020.101819.

63. Conforti C, Zalaudek I, **Giuffrida R**, Zorat F, Grillo A, Colapietro N, Francica M, di Meo N. "COVID-Mask": An atypical livedoid manifestation of COVID-19 observed in a Northern Italy hospital. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13701.
64. **Giuffrida R**, Caradonna E, Borgia F, Bartolotta A, Cannavò SP Pulse itraconazole in the treatment of lymphocutaneous sporotrichosis: A case report from Southern Italy and review of the literature. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13716. doi: 10.1111/dth.13716.
65. Conforti C, **Giuffrida R**, Toffoli L, Romita P, Berton F, Zalaudek I, di Meo N. A case of allergic contact dermatitis to dental bonding materials, masked by the use of gloves. *Contact Dermatitis*. 2020 Nov;83(5):420-421. doi: 10.1111/cod.13631.
66. Saaiq M, Zalaudek I, Rao B, Lee Y, Rudnicka L, Czuwara J, **Giuffrida R**, Wollina U, Jafferany M, Lotti T, Grabbe S, Goldust M. A brief synopsis on scalp melanoma. *Dermatol Ther*. 2020 Jul;33(4):e13795. doi: 10.1111/dth.13795.
67. Conforti C, di Meo N, **Giuffrida R**, Zalaudek I. Management of patients with melanoma and non-melanoma skin cancers in the coronavirus disease 2019 era. *Chin Med J (Engl)*. 2020 Sep 5;133(17):2017-2019. doi: 10.1097/CM9.0000000000000930.
68. Bonamonte D, De Marco A, **Giuffrida R**, Conforti C, Barlusconi C, Foti C, Romita P. Topical antibiotics in the dermatological clinical practice: Indications, efficacy, and adverse effects. *Dermatol Ther*. 2020 Nov;33(6):e13824. doi: 10.1111/dth.13824.
69. Conforti C, Dianzani C, Bonin S, Nardon E, **Giuffrida R**, Di Meo N, Zalaudek I. Extragenital/extraungueal Bowen disease arising in the absence of field cancerisation is not associated with human papillomavirus infection: Results from a pilot study. *Australas J Dermatol*. 2020 Nov;61(4):e484-e486. doi: 10.1111/ajd.13372.
70. Berger M, **Giuffrida R**, Zalaudek I, Eber E, Hofmann-Wellenhof R. Correlation between electrical impedance spectroscopy and the clinical and dermoscopic grading of actinic keratoses. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Jan;35(1):e49-e51. doi: 10.1111/jdv.16793. Epub 2020 Jul 23. Erratum in: *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Dec;35(12):2462.
71. Conforti C, **Giuffrida R***, Agozzino M, Emendato G, Marangi GF, Persichetti P, Piccolo D, Zalaudek I, Dianzani C. Peeling side effects and management. *Journal of Applied Cosmetology*, 2020; 38 (1): 26-32. (*primo autore)
72. Hansel K, Marietti R, Tramontana M, Bianchi L, Rigano L, Lionetti N, Romita P, **Giuffrida R**, Stingeni L. Sensitization/tolerance profile of betamethasone sodium phosphate in patients with contact allergy to budesonide. *Dermatol Ther*. 2020 Nov;33(6):e14155. doi: 10.1111/dth.14155.
73. Caldaria A, **Giuffrida R**, di Meo N, Massari L, Dianzani C, Cannavò SP, Degrassi F, Casablanca E, Zalaudek I, Conforti C. Diagnosis and treatment of melanoma bone metastasis: A multidisciplinary approach. *Dermatol Ther*. 2020 Nov;33(6):e14193. doi: 10.1111/dth.14193.
74. Conforti C, **Giuffrida R***, Zalaudek I, Guarneri F, Cannavò SP, Pizzichetta MA, Bonin S, Corneli P, Bussani R, Bazzacco G, Di Meo N. Dermoscopic Findings in the Presurgical Evaluation of Basal Cell Carcinoma. A Prospective Study. *Dermatol Surg*. 2021 Feb 1;47(2):e37-e41. doi: 10.1097/DSS.0000000000002471. (*primo autore)
75. Zelin E, Conforti C, **Giuffrida R**, Deinlein T, Meo ND, Zalaudek I. Melanoma in pregnancy: certainties unborn. *Melanoma Manag*. 2020 Jul 30;7(3):MMT48. doi: 10.2217/mmt-2020-0007.
76. Conforti C, Retrosi C, Vezzoni R, Magaton-Rizzi G, **Giuffrida R**, Degrassi F, Cova MA, Zalaudek I, Di Meo N. Bilateral ovarian involvement as the first site of melanoma metastasis. *Ital J Dermatol Venerol*. 2021 Feb;156(1):105-107. doi: 10.23736/S2784-8671.20.06558-X.
77. De Simone C, Calabrese L, Balato A, Cannavò SP, Dattola A, Esposito M, Fagnoli MC, **Giuffrida R**, Hansel K, Musumeci ML, Napolitano M, Offidani A, Parodi A, Patrizi A, Peris K, Radi G, Venturini M, Prignano F; SIDeMaST "Psoriasis in Women of Childbearing Age" Task Force Psoriasis and its management in women of childbearing age: tools to increase awareness in dermatologists and patients. *G Ital Dermatol Venereol*. 2020 Aug;155(4):434-440. doi: 10.23736/S0392-0488.20.06748-6.
78. Conforti C, Dianzani C, Zalaudek I, Cicala M, Persichetti P, **Giuffrida R**, Morariu SH, Neagu N. Spotlight on the treatment armamentarium of concomitant psoriasis and inflammatory bowel disease: a systematic review. *J Dermatolog Treat*. 2022 May;33(3):1279-1286. doi: 10.1080/09546634.2020.1836313.
79. Conforti C, **Giuffrida R***, Fadda S, Fai A, Romita P, Zalaudek I, Dianzani C. Topical dermocosmetics and acne vulgaris. *Dermatol Ther*. 2021 Jan;34(1):e14436. doi: 10.1111/dth.14436. (*primo autore)



12

80. Conforti C, Zelin E, Dri A, Toffoli L, **Giuffrida R**, Zalaudek I, Di Meo N. Hypomelanotic halo melanoma: dermoscopic findings. *Ital J Dermatol Venerol*. 2021 Jun;156(3):408-409. doi: 10.23736/S2784-8671.20.06727-9.
81. Conforti C, Currado D, Navarini L, Retrosi C, **Giuffrida R**, Zelin E, Afeltra A, di Meo N, Dianzani C, Zalaudek I. Moderate-to-severe plaque psoriasis, described by PASI $\geq 10\%$, can be associated with higher cardiovascular risk according to Seven Risk Algorithms: results of a 10-year single-center retrospective study and clinical management of psoriatic patients with cardiovascular risk. *Dermatol Ther*. 2020 Nov;33(6):e14451. doi: 10.1111/dth.14451.
82. Conforti C, **Giuffrida R**, Meo ND, Zalaudek I. Management of locally advanced basal cell carcinoma treated with sonidegib: The experience of an Italian reference hospital. *Dermatol Ther*. 2020 Nov;33(6):e14511. doi: 10.1111/dth.14511.
83. Aguenouz M, Guarneri F, Oteri R, Polito F, **Giuffrida R**, Cannavò SP. Serum levels of miRNA-21-5p in vitiligo patients and effects of miRNA-21-5p on SOX5, beta-catenin, CDK2 and MITF protein expression in normal human melanocytes. *J Dermatol Sci*. 2021 Jan;101(1):22-29. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.10.014.
84. Conforti C, Dianzani C, Agozzino M, **Giuffrida R**, Marangi GF, Meo ND, Morariu SH, Persichetti P, Segreto F, Zalaudek I, Neagu N. Cutaneous Manifestations in Confirmed COVID-19 Patients: A Systematic Review. *Biology (Basel)*. 2020 Dec 5;9(12):449. doi: 10.3390/biology9120449.
85. Foti C, Tucci M, Stingeni L, Hansel K, Lospalluti L, Frisario R, **Giuffrida R**, Romita P. Successful treatment with apremilast of severe psoriasis exacerbation during nivolumab therapy for metastatic melanoma. *Dermatol Ther*. 2021 Jan;34(1):e14653. doi: 10.1111/dth.14653.
86. Conforti C, Vezzoni R, **Giuffrida R**, Fai A, Fadda S, Marangi GF, Persichetti P, Piccolo D, Segreto F, Zalaudek I, Dianzani C. An overview on the role of CO2 laser in general dermatology. *Dermatol Ther*. 2021 Mar;34(2):e14692. doi: 10.1111/dth.14692.
87. Conforti C, **Giuffrida R***, Dianzani C, Guarneri F, Marangi GF, Neagu N, Persichetti P, Zalaudek I, di Meo N. Effectiveness and tolerability of treatment for isolated actinic keratoses: A retrospective comparison between cryotherapy, CO2 laser and 5-fluorouracil 0.5%/salicylic acid 10. *Dermatol Ther*. 2021 Mar;34(2):e14846. doi: 10.1111/dth.14846. (*primo autore)
88. Conforti C, Lallas A, Argenziano G, Dianzani C, Di Meo N, **Giuffrida R**, Kittler H, Malvey J, Marghoob AA, Soyer HP, Zalaudek I. Impact of the COVID-19 Pandemic on Dermatology Practice Worldwide: Results of a Survey Promoted by the International Dermoscopy Society (IDS). *Dermatol Pract Concept*. 2021 Jan 29;11(1):e2021153. doi: 10.5826/dpc.1101a153.
89. Zelin E, Zalaudek I, Agozzino M, Dianzani C, Dri A, Di Meo N, **Giuffrida R**, Marangi GF, Neagu N, Persichetti P, Toffoli L, Conforti C. Neoadjuvant Therapy for Non-melanoma Skin Cancer: Updated Therapeutic Approaches for Basal, Squamous, and Merkel Cell Carcinoma. *Curr Treat Options Oncol*. 2021 Mar 16;22(4):35. doi: 10.1007/s11864-021-00826-3.
90. Conforti C, **Giuffrida R***, Agozzino M, Cannavò PS, Dianzani C, di Meo N, Nardello C, Neagu N, Guarneri F, Zalaudek I. Basal cell carcinoma and dermal nevi of the face: comparison of localization and dermoscopic features. *Int J Dermatol*. 2021 Aug;60(8):996-1002. doi: 10.1111/ijd.15554. (*primo autore)
91. Vaccaro M, Marafioti I, **Giuffrida R**, Borgia F, Zalaudek I. Clinical and dermoscopic characterization of pediatric Spitz nevi of the ear. *Pediatr Dermatol*. 2021 Jul;38(4):895-898. doi: 10.1111/pde.14616.
92. Deinlein T, Blum A, Schuler G, Haenssle HA, Braun R, **Giuffrida R**, Hofmann-Wellenhof R. Clinical and Dermoscopic Features of Melanocytic Lesions on the Face Versus the External Ear. *Dermatol Pract Concept*. 2021 Sep 1;11(4):e2021124. doi: 10.5826/dpc.1104a124.
93. Borgia F, Macca L, **Giuffrida R**, Coppola M, Princiotta R, Vaccaro M, Guarneri F, Cannavò SP. Recurrence after conventional versus daylight photodynamic therapy in children effected by multiple facial flat warts. *Photodiagnosis Photodyn Ther*. 2021 Dec;36:102579. doi: 10.1016/j.pdpdt.2021.102579.
94. Foti C, Romita P, Ambrogio F, Fanelli M, Panebianco R, Vena GA, Cassano N, Ragusa M, **Giuffrida R**, Papaiani V, Borgia F, Cannavò SP, Guarneri F. Analysis of clinical factors as possible predictors of response to omalizumab and relapse after treatment discontinuation in chronic spontaneous urticaria. *Dermatol Ther*. 2022 Feb;35(2):e15248. doi: 10.1111/dth.15248.
95. Conforti C, **Giuffrida R**, Dri A, Zalaudek I, Di Meo N. Yellow Plugs: An Additional Dermoscopic Criterion in the Diagnosis of Primary Cutaneous B-Cell Lymphoma. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Jan 1;12(1):e2022006. doi: 10.5826/dpc.1201a06.



96. Guida S, Alma A, Shaniko K, Chester J, Ciardo S, Proietti I, **Giuffrida R**, Zalaudek I, Manfredini M, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. Non-Melanoma Skin Cancer Clearance after Medical Treatment Detected with Noninvasive Skin Imaging: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers (Basel)*. 2022 Jun 8;14(12):2836. doi: 10.3390/cancers14122836.
97. **Giuffrida R**, Conforti C, Blum A, Buljan M, Guarneri F., Hofmann-Wellenhof R, Longo C, Paoli J, Rosendahl C, Soyer HP, Jurakić Tončić R, Vezzoni R, Zalaudek I. Vascular Diameter as Clue for the Diagnosis of Clinically and/or Dermoscopically Equivocal Pigmented and Non-Pigmented Basal Cell Carcinomas and Nodular Melanomas. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Nov 30;58(12):1761. doi: 10.3390/medicina58121761.
98. Toffoli L, Bazzacco G, Conforti C, Guarneri C, **Giuffrida R**, Zelin E, di Meo N, Zalaudek I. Pilomatrix Carcinoma: Report of Two Cases of the Head and Review of the Literature. *Current Oncology*. 2023; 30(2):1426-1438.
99. Romita P, Maronese CA, De Marco A, Balestri R, Belloni Fortina A, Brazzelli V, Colonna C, Di Lernia V, El Hachem M, Fabbrocini G, Foti C, Frasin LA, Guarneri C, Guerriero C, Guida S, Locatelli A, Neri I, Occella C, Offidani A, Oranges T, Pellacani G, Stinco G, Stingeni L, Barbagallo T, Campanati A, Cannavò S, Caroppo F, Cavalli R, Costantini A, Cucchia R, Diociaiuti A, Filippeschi C, Francomano M, Giancristoforo S, **Giuffrida R**, Martina E, Monzani NA, Nappa P, Pastorino C, Patrizi A, Peccerillo F, Peris K, Recalcati S, Rizzoli L, Simonetti O, Vastarella M, Viridi A, Marzano AV, Bonamonte D. COVID-19-associated chilblain-like acral lesions among children and adolescents: an Italian retrospective, multicentre study. *Ital J Dermatol Venereol*. 2023 (*in press*).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

NESSUNA

TESI DI DOTTORATO: ROLE OF NONINVASIVE IMAGING IN THE MANAGEMENT OF SKIN CANCER.

I contenuti della tesi non sono valutabili poiché la candidata ha presentato il titolo ma ha omissso di allegare il file PDF della tesi.



MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Maria Concetta Fagnoli

La candidata Dott.ssa Roberta Giuffrida si è laureata in medicina e chirurgia nel 2010 presso l'Università degli Studi Messina, si è specializzata in Dermatologia e Venereologia nel 2016 presso l'Università degli studi di Catania ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali nel 2020 presso l'Università degli Studi Messina. Dal 2021, è assegnista di ricerca presso la Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina. Nel 2022 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il SC 06/D4, SSD MED/35 e nel 2023 la certificazione "Medical Therapy in Dermato-Oncology" conferita dall'EADO ed UEMS. La Dott.ssa Giuffrida ha svolto supporto all'attività didattica dall'anno accademico 2016/2017 nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia ed Ostetricia, nelle scuole di Specializzazione di Geriatria ed Oncologia Medica dell'Università degli Studi Messina, ed attività di docenza in Master di II livello. Ha svolto attività di ricerca presso la Medical University di Graz per un periodo di 10 mesi. Dal 2019 ad oggi ha svolto attività clinica come sostituto in qualità di specialista ambulatoriale presso l'ASP di Messina. L'attività di ricerca della candidata ha riguardato soprattutto la dermato-oncologia, le patologie immuno-mediate cutanee e la dermatologia pediatrica ed è documentata da numerose collaborazioni scientifiche con gruppi nazionali ed internazionali. La produzione scientifica della candidata include 99 pubblicazioni su riviste internazionali, recensite, attinenti al SSD MED/35 in bando e caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. La candidata risulta primo o ultimo autore in 21 delle pubblicazioni presentate e corresponding author in 45. Gli indici bibliometrici al momento di presentazione della domanda erano numero di articoli= 99; citazioni totali =800; h-Index=15 (Fonte scopus). La candidata ha ottenuto diversi riconoscimenti nazionali per la sua attività di ricerca, ha contribuito a 6 capitoli di libri ed è stata relatrice a 33 corsi e congressi nazionali ed internazionali. Svolge il ruolo di referee o membro del Board editoriale di riviste internazionali peer-reviewed. Sulla base della valutazione del curriculum, titoli e produzione scientifica presentati, la candidata può essere ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la commissione.



Prof. Vito Di Marco

La Dr.ssa Roberta Giuffrida ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università di Messina nel 2010 e la Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l' Università di Catania nel 2016. Nel 2020 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali presso l' Università di Messina. Nel 2022 ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia SC 06/D4 SSDS: MED/35. Ha svolto attività di supporto didattico e di tutoraggio in corsi di laurea e nelle scuole di Specializzazione dell'Università di Messina e attività di docenza in Master di II livello. Per un breve periodo (10 mesi) ha svolto attività di studio e ricerca in due istituti di ricerca stranieri. L'attività di ricerca della candidata è documentata da diverse collaborazioni scientifiche con gruppi nazionali ed internazionali e ha prodotto 99 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali attinenti al SSD MED/35 adeguate per originalità, innovazione e rigore metodologico. Il ruolo della candidata nelle pubblicazioni scientifiche è evidente in quanto in 21 pubblicazioni risulta come primo o ultimo autore ed in 45 come corresponding author.

Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, la candidata al momento di presentazione della domanda aveva 99 articoli; 800 citazioni e un H-Index di 15 (Fonte Scopus). La candidata è stata relatrice a diversi congressi nazionali ed internazionali. In relazione al curriculum, ai titoli e alla produzione scientifica ritengo che la candidata sia ammissibile alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la commissione.



Prof Mario VACCARO

La dottoressa Roberta Giuffrida ha conseguito nel 2010 la laurea magistrale in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi Messina e nel 2016 la specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università degli studi di Catania. Nel 2020 ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali presso l'Università degli Studi Messina. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di seconda fascia SC 06/D4 SSD: MED/35. Dall'anno accademico 2016/2017 ha svolto supporto all'attività didattica e di tutoraggio in corsi di laurea (Medicina e chirurgia, Ostetricia, Medicine & Surgery) e scuole di Specializzazione (Oncologia Medica e Geriatria) e attività di docenza in Master di II livello presso l'Università degli Studi di Messina. Attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Lisbona e Gratz) per un periodo complessivo di 10 mesi. Dal 2019 ad oggi ha svolto attività clinica come specialista ambulatoriale presso l'ASP di Messina come sostituto. L'attività di ricerca della candidata è documentata da diverse collaborazioni scientifiche con gruppi nazionali ed internazionali. La dott.ssa Giuffrida è autrice di 99 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali attinenti al SSD MED/35 caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata è enucleabile sulla base dei criteri riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale in quanto risulta in 21 delle pubblicazioni presentate come primo o ultimo autore ed in 45 come corresponding author. Gli indici bibliometrici della candidata al momento di presentazione della domanda erano N articoli= 99; citazioni totali =800; H-Index=15 (Fonte scopus). La candidata ha ottenuto diversi riconoscimenti nazionali per la sua attività di ricerca ed è stata relatrice a diversi congressi nazionali ed internazionali. European Certificate for Medical Tumour Therapy in Dermato-Oncology, rilasciato dalla European Association of Dermato-Oncology (EADO) in collaborazione con l'European Union of Medical Specialists (UEMS). Assegno di Ricerca di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina. Alla luce di quanto sopra riportato in relazione a curriculum, titoli e produzione scientifica si ritiene che la candidata sia ammissibile alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la commissione



GIUDIZIO COLLEGALE


La candidata Dott.ssa Roberta Giuffrida si è laureata in medicina e chirurgia nel 2010 presso l'Università degli Studi Messina, si è specializzata in Dermatologia e Venereologia nel 2016 presso l'Università degli studi di Catania. Dottore di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali nel 2020 presso l'Università degli Studi Messina. Dal 2021, è assegnista di ricerca presso la Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina. Attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri per un periodo complessivo di 10 mesi Nel 2022 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il SC 06/D4, SSD MED/35 e nel 2023 la certificazione "Medical Therapy in Dermato-Oncology" conferita dall'EADO ed UEMS. Ha svolto attività di supporto didattico e di tutoraggio in corsi di laurea e nelle scuole di Specializzazione dell'Università di Messina e attività di docenza in Master di II livello. L'attività di ricerca della candidata ha riguardato soprattutto la dermato-oncologia, le patologie immuno-mediate cutanee e la dermatologia pediatrica ed è documentata da numerose collaborazioni scientifiche con gruppi nazionali ed internazionali e 99 pubblicazioni su riviste internazionali, recensite, attinenti al SSD MED/35 e adeguate per originalità, innovazione e rigore metodologico. Relatrice a corsi, congressi nazionali ed internazionali, svolge il ruolo di referee o membro del Board editoriale di riviste internazionali peer-reviewed. Sulla base della valutazione del curriculum, titoli e produzione scientifica presentati, la candidata può essere ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la commissione.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)

Prof. Vito DI MARCO (Componente)

Prof. Mario VACCARO (Segretario)

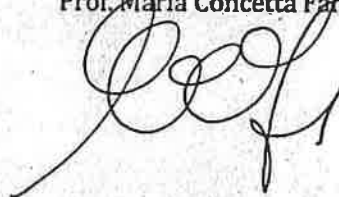


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Maria Concetta FARGNOLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/06/2023 dalle ore 12,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

06/06/2023

Prof. Maria Concetta Fagnoli

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Fagnoli', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito DI MARCO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/06 2023 dalle 12,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

06/06/ 2023

Prof. Vito Di Marco



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2023 il giorno 20 del mese di Giugno alle ore 11,30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1148/2023 prot. n. 0047609 del 13/04/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

PROF. MARIO VACCARO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

PROF. MARIA CONCETTA FARGNOLI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA

PROF. VITO DI MARCO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. E' presente la seguente candidata della quale è accertata l'identità personale.

1) Dott.ssa Roberta Giuffrida

La candidata è chiamata a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai **titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa **ROBERTA GIUFFRIDA** con la seguente motivazione: la candidata Dott.ssa Roberta Giuffrida presenta un eccellente curriculum scientifico con documentata attività di ricerca congrua con il SSD MED/35 e condotta con continuità, originalità e rigore metodologico.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Giuffrida Roberta	24,5	52	4	80,5

La Commissione viene sciolta alle ore 13,00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)

Prof. Vito DI MARCO (Componente)

Prof. Mario VACCARO (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Dott.ssa Giuffrda Roberta

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>2</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	<i>Organizzazione gruppi di Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>G</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>Relatore a congressi</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2,5</i>	<i>4</i>	<i>2,5</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				24,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>
<i>2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>
<i>4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>
<i>5</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>
<i>6</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>
<i>7</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>
<i>8</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>
<i>9</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>10</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,4</i>

11	0,2	0,2	0,3	0,1
12	0,2	0,2	0,1	0,4
13	0,2	0,2	0,3	0,1
14	0,2	0,2	0,3	0,4
15	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,2	0,2	0,4
17	0,2	0,2	0,1	0,1
18	0,2	0,2	0,2	0,4
19	0,2	0,2	0,2	0,4
20	0,2	0,2	0,1	0,2
21	0,2	0,2	0,2	0,2
22	0,2	0,2	0,1	0,1
23	0,2	0,2	0,3	0,4
24	0,2	0,2	0,2	0,2
25	0,2	0,2	0,2	0,4
26	0,2	0,2	0,3	0,2
27	0,2	0,2	0,1	0,1
28	0,2	0,2	0,2	0,2
29	0,2	0,2	0,2	0,4
30	0,2	0,2	0,3	0,4
31	0,2	0,2	0,2	0,1
32	0,2	0,2	0,3	0,4
33	0,1	0,2	0,2	0,4
34	0,2	0,2	0,2	0,2
35	0,2	0,2	0,3	0,4
36	0,1	0,2	0,2	0,1
37	0,2	0,2	0,3	0,1
38	0,2	0,2	0,3	0,4
39	0,2	0,2	0,3	0,4
40	0,1	0,2	0,3	0,4
41	0,1	0,2	0,3	0,4
42	0,1	0,2	0,3	0,4
43	0,2	0,2	0,3	0,4
44	0,1	0,2	0,3	0,4
45	0,2	0,2	0,3	0,4
46	0,1	0,2	0,3	0,4
47	0,1	0,2	0,3	0,4
48	0,2	0,2	0,3	0,4
49	0,1	0,2	0,2	0,4
50	0,1	0,2	0,3	0,4

51	0,2	0,2	0,3	0,4
52	0,2	0,2	0,3	0,4
53	0,1	0,2	0,1	0,1
54	0,1	0,2	0,2	0,4
55	0,1	0,2	0,2	0,4
56	0,2	0,2	0,2	0,4
57	0,2	0,2	0,3	0,1
58	0,2	0,2	0,3	0,4
59	0,2	0,2	0,3	0,1
60	0,1	0,2	0,1	0,1
61	0,2	0,2	0,3	0,4
62	0,2	0,2	0,2	0,4
63	0,2	0,2	0,3	0,4
64	0,2	0,2	0,3	0,4
65	0,2	0,2	0,3	0,2
66	0,1	0,2	0,3	0,1
67	0,1	0,2	0,1	0,4
68	0,1	0,2	0,3	0,4
69	0,2	0,2	0,2	0,1
70	0,2	0,2	0,3	0,2
71	0,1	0,2	0,1	0,4
72	0,2	0,2	0,3	0,4
73	0,2	0,2	0,3	0,4
74	0,2	0,2	0,2	0,4
75	0,1	0,2	0,3	0,4
76	0,2	0,2	0,2	0,1
77	0,2	0,2	0,2	0,1
78	0,1	0,2	0,3	0,1
79	0,2	0,2	0,3	0,4
80	0,2	0,2	0,2	0,1
81	0,2	0,2	0,3	0,4
82	0,2	0,2	0,3	0,2
83	0,2	0,2	0,3	0,1
84	0,1	0,2	0,2	0,1
85	0,2	0,2	0,3	0,4
86	0,1	0,2	0,3	0,4
87	0,2	0,2	0,3	0,4
88	0,2	0,2	0,1	0,1
89	0,1	0,2	0,3	0,1
90	0,2	0,2	0,2	0,4

91	0,2	0,2	0,1	0,1
92	0,2	0,2	0,1	0,1
93	0,2	0,2	0,2	0,1
94	0,2	0,2	0,3	0,4
95	0,2	0,2	0,1	0,4
96	0,1	0,2	0,3	0,1
97	0,2	0,2	0,2	0,4
98	0,2	0,2	0,2	0,4
99	0,2	0,2	0,2	0,1
Totale nominale	17,3	19,8	23,6	27,4
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	13	13	13	13
Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)	13	13	13	13
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI: punti 52				
CONSISTENZA COMPLESSIVA: punti 4				

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)

Prof. Vito DI MARCO (Componente)

Prof. Mario VACCARO (Segretario)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/35, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 20 del mese di Giugno alle ore 13:05 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1148/2023 prot. n. 0047609 del 13/04/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)

Prof. Vito DI MARCO (Componente)

Prof. Mario VACCARO (Segretario)

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 30 Maggio 2023 dalle ore 11:30 alle ore 12:10;

II riunione: giorno 06 Giugno 2023 dalle ore 12:30 alle ore 13:30;

III riunione: giorno 20 Giugno 2023 dalle ore 11,30 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente 3 riunioni iniziando i lavori il 30 Maggio 2023 e concludendoli il 20 Giugno 2023.

Nella prima riunione la Commissione ha stabilito i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica della candidata, esclusa la tesi di dottorato non presentata in sede di domanda, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale.

Nella seconda riunione La Commissione ha effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, esclusa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione;

Nella terza riunione si è svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni con la candidata incluso l'accertamento della conoscenza della lingua inglese (*J Am Acad Dermatol 2022, 87 1287-94*) e successivamente la Commissione ha provveduto ad attribuire i punteggi ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate provvedendo a dichiarare il vincitore.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitrice la dott. ssa ROBERTA GIUFFRIDA avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Concetta FARGNOLI (Presidente)

Prof. Vito DI MARCO (Componente)

Prof. Mario VACCARO (Segretario)

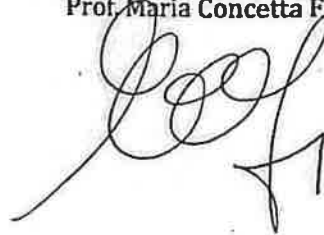


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA)

La sottoscritta Prof. ssa Maria Concetta FARNOLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Giugno 2023 dalle 11,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 Giugno 2023

Prof. Maria Concetta Farnoli

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Farnoli', written over the printed name.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA)

Il sottoscritto Prof. Vito DI MARCO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Giugno 2023 dalle 11,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 Giugno 2023

Prof. Vito Di Marco

