



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA EMI DIKA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE (DIMES).

**VERBALE**

**In presenza:**

Alle ore 11 e 30 del giorno 20 giugno 2019, presso la biblioteca della Dermatologia, Sant'Orsola Malpighi, Università di Bologna, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Ketty Peris- Professore Ordinario presso l'Università Cattolica di Roma
- Prof. Andrea Ardizzoni-Professore Ordinario presso l'Università di Bologna
- Prof.Franco Bazzoli- Professore Ordinario presso l'Università di Bologna

membri della Commissione nominata con D.R. n.1033 del 17.06.2019

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Franco Bazzoli e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Ardizzoni.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Emi Dika, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

A.A.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 86/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

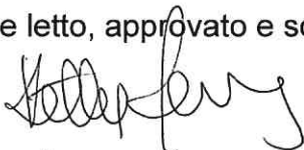
**In presenza:**

Il presente verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione del candidato e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 14.00, la seduta viene tolta.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof.ssa Ketty Peris



- Prof. Andrea Ardizzoni



- Prof. Franco Bazzoli



Bologna

Data 20/06/2019

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica – (Punti attribuibili max 25 )

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità	- da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni : punti 2 - da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni: punti 4 - più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni : punti 6
Didattica integrativa e di servizio agli studenti	-da 1 a 3 tesi in qualità di relatore negli ultimi 3 anni : punti 2 -da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni: punti 4 -più di 5 tesi negli ultimi 3 anni: punti 6
Attività seminariale per le scuole di specialità o corsi di alta formazione	-da 1 a 3 seminari : punti 2 -da 4 a 5 seminari : punti 4 -maggiore di 5 seminari : punti 6
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti	-Media valutazioni studenti sui vari items 50-60%: punti 3 - Media valutazioni studenti sui vari items 60-70%: punti 5 -Media valutazioni studenti sui vari items > 70%: punti 7

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

#### Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca	-da uno a tre direzioni/coordinamenti : punti 3 -da 4 a 5 o più di 5 , direzioni/coordinamenti : punti 5
Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es:	-da 1 a 3 brevetti : punti 3 -da 4 a 5 brevetti: punti 4 ->di 5 brevetti: punti 6

A.A.

Conseguimento di premi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	1 punto per ogni premio (max 3 punti)
Relatore a congressi (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	Punti 0.2 per ogni relazione a congressi nazionali o internazionali (max 6 punti)

Tabella B - Pubblicazioni

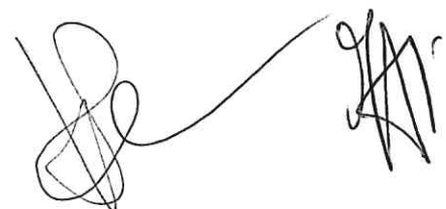
PUBBLICAZIONI	Punti da 0,1 a 1 per ognuno, attribuendo 0.3 punti al ruolo di primo autore, 0.2 punti ultimo autore e 0.1 autore corrispondente, sommando 0.3 punti per originalità, 0.2 congruenza e 0.2 per impact factor della collana editoriale o giornale. Punti max attribuiti 40
---------------	--

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

**Attività istituzionali:** verrà l'attività istituzionale organizzativa e di servizio che risulta da atti ufficiali dell'Ateneo: Punteggio massimo 5

**Attività assistenziali:** verrà valutata qualitativamente e quantitativamente l'attività clinica in termini di turni ambulatoriali e attività di consulenze: Punti attribuibili 10

A.A.

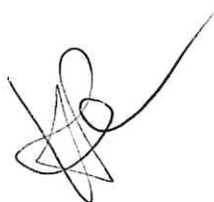


**Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Emi Dika**  
**Attività didattica – (Punti attribuibili max 25 )**

ATTIVITA'	PUNTI 21
<p>La candidata è stata docente nei seguenti corsi :</p> <p><b>2015/2016 - 58637 - CORSO INTEGRATO DERMATOLOGIA IV - MICOLOGIA 4</b>            Corso di laurea: 8225-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 4 - Cfu: 1            Ore assegnate: 8 ore</p> <p><b>2015/2016 - 59002 - CORSO INTEGRATO DERMATOLOGIA V - VENEREOLOGIA 5</b>            Corso di laurea: 8225-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 5 - Cfu: 1            Ore assegnate: 8 ore</p> <p><b>2015/2016 - 20676 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>            Corso di laurea: 8246-MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 3 - Cfu: 2            Ore assegnate: 16 ore</p> <p><b>2016/2017 - 20676 - IGIENE MALATTIE INFETTIVE CUTANEE E VENEREE (C.I.) - MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>            Corso di laurea: 8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - Ciclo: 2 - Cfu: 3            Ore assegnate: 24 ore</p> <p><b>2016/2017 - 80032 - DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA II - DIDATTICA FRONTALE - 3 mod.3</b>            Corso di laurea: 8913-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 2 - Cfu: 10            Ore assegnate: 16 ore</p> <p><b>2016/2017 - 59002 - CORSO INTEGRATO DERMATOLOGIA V - VENEREOLOGIA 5</b>            Corso di laurea: 8225-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 5 - Cfu: 1            Ore assegnate: 8 ore</p> <p><b>2016/2017 - 58637 - CORSO INTEGRATO DERMATOLOGIA IV - MICOLOGIA 4</b>            Corso di laurea: 8225-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 4 - Cfu: 1            Ore assegnate: 8 ore</p> <p><b>2016/2017 - 58639 - CORSO INTEGRATO DERMATOLOGIA IV - ONCOLOGIA DERMATOLOGICA</b>            Corso di laurea: 8225-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 4 - Cfu: 1            Ore assegnate: 8 ore</p> <p><b>2017/2018 - 20676 - IGIENE MALATTIE INFETTIVE CUTANEE E VENEREE (C.I.) - MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>            Corso di laurea: 8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - Ciclo: 2 - Cfu: 3            Ore assegnate: 24 ore</p> <p><b>2017/2018 - 80032 - DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA II - DIDATTICA FRONTALE - 3 Modulo 3</b>            Invia al responsabile            Corso di laurea: 8913-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di</p>	<p><b>6</b></p>

 S.A. 

<p>specializzazione) - Ciclo: 2 - Cfu: 10  <b>Ore assegnate:</b> 16 ore</p> <p><b>2017/2018 - 80102 - DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - 3 Modulo 3</b>  <b>Corso di laurea:</b> 8913-DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 4 - Cfu: 8  <b>Ore assegnate:</b> 24 ore</p> <p><b>2018/2019 - 20676 - IGIENE MALATTIE INFETTIVE CUTANEE E VENEREE (C.I.) - MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>  <b>Firma e invia</b>  <b>Corso di laurea:</b> 8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - Ciclo: 2 - Cfu: 3  <b>Ore assegnate:</b> 24 ore</p> <p>Master in Odontoiatria Infantile e Ortodonzio Intercettiva, Area Alta Formazione, Fondazione Alma Mater per l'anno accademico 2018-2019 e 2019-2020</p>	
<p><b>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</b></p> <p>Nr 4 Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico, in Medicina e Chirurgia  Nr 1 tesi di specializzazione nella Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia  Partecipazione alle commissioni per esami di profitto per Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia e Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia</p>	4
<p><b>Attività seminariale per le scuole di specialità o corsi di alta formazione</b></p> <p>Segreteria Scientifica per il Ciclo di Seminari della Scuola di Specializzazione di Dermatologia (nr 4) 2017</p> <p>Segreteria Scientifica dei ciclo di Seminari "Il Melanoma a Bologna" 2018/2019</p> <p>Organizzazione di seminari patrocinati dal DIMES nell'ambito della SUA RD (NR 4) 2018-2019</p>	6
<p><b>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</b>  Presenza 100%  Puntualità 91.3 %  Insegnamento svolto in maniera coerente con il programma del corso di studio 95.7%</p>	5





**Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 60)**

ATTIVITA'	PUNTI 55
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca</p> <p>Board Regionale Emilia Romagna sul melanoma (NR 2) 2018/2019 Eortc Melanoma Young Investigators 2012-2013</p>	<p>3</p>
<p>Titolarità di brevetti</p> <p>invenzione del brevetto con il titolo "Metodo prognostico del melanoma" nr 102018000009148 depositato il 03.10.2018, attualmente proprietà dell'Università di Bologna.</p>	<p>3</p>
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>Inventore del brevetto "Metodo prognostico del melanoma" (www.knowledgeshare.eu/brevetto/metodo-per-la-prognosi-del-melanoma) selezionato tra i 4 brevetti candidati dall'Ateneo di Bologna al Concorso "Intellectual Property Award 2019" del Ministero dello Sviluppo Economico</p> <p>2013, Prague da parte della European Nail Society: premiata per il miglior studio dell'anno "Kit, NRAS, BRAF mutation in nail melanoma".</p> <p>In qualità di junior member premiata dal gruppo EORTC (European Organization for the Treatment and Research on Cancer)- Melanoma Group per 3 studi negli anni 2012-2013</p>	<p>3</p>
<p>Relatore a congressi</p> <p><i>Algorithmic approach to the diagnosis and management of nail unit pigmentations.</i> 10th Dermatology Spring Symposium; Istanbul, Turchia, 12 aprile 2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Treatment of nail unit melanoma</i> .10th Turkish Dermatology Spring Symposium; Istanbul, Turchia. 12 aprile 2019.</li> <li>• <i>Treatment of nail unit squamous cell carcinoma.</i> 10th Turkish Dermatology Spring Symposium; Istanbul, Turchia 12 aprile 2019.</li> <li>• <i>Le patologie della mucosa orale in età evolutive.</i> Master II livello Unibo sul trattamento odontoiatrico del paziente con patologia orale. Bologna, 14 dicembre 2018</li> <li>• <i>Epidemiologia, clinica e diagnosi di melanoma.</i> Il melanoma a Bologna: Real life e prospettive future. Bologna, 16 marzo 2018.</li> <li>• <i>Il tasso di recidive nel trattamento delle neoplasie di sedi speciali dopo la chirurgia di Mohs :</i> <i>revisione della letteratura.</i> 93° Congresso nazionale della Società italiana di dermatologia medica, chirurgica ed estetica, Sidemast, Verona, 23-26 maggio, 2018</li> <li>• <i>L'accuratezza diagnostica della dermatoscopia nei melanomi sottili degli arti inferiori.</i> 93° Congresso nazionale della Società italiana di dermatologia medica, chirurgica ed estetica,</li> </ul>	<p>6</p>

A.A.

Sidemast, 23-26 maggio Verona, 2018

• *Mutazioni somatiche nei melanomi acrali: implicazioni terapeutiche.* 93° Congresso

nazionale della Società italiana di dermatologia medica, chirurgica ed estetica, Sidemast, 23-

26 maggio Verona, 2018

• *La Gestione delle Tossicità . Therapeutic Road Map for a successful treatment of melanoma.*

TRUST. Bologna ,17 settembre 2018

• *Come spiego al paziente i possibili effetti collaterali e come li gestisco? Le cheratosi attiniche.*

Bologna ,13 ottobre 2018.

• *Lesioni spitzoidi.* VI Congresso nazionale della società italiana di dermatologia pediatrica

Siderp, Bologna,12 ottobre 2017.

• *Melanonichia e melanoma ungueale.* XXXII Congresso nazionale della società italiana di

dermatologia e chirurgia oncologica SIDCO, Siena, 21 aprile 2017

• *Melanoma ungueale.* Congresso sulle malattie delle unghie e dei capelli-II edizione,

Bologna ,9 giugno 2017.

• *Mohs surgery of the nail apparatus.* 26 Congress of the European Academy of Dermatology

and Venereology Ginevra, 13 Settembre 2017

• *Novità terapeutiche nel trattamento del carcinoma a cellule basali.* Seminari della Scuola di

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università di Bologna, 10 maggio 2016

• *Lo sviluppo del percorso diagnostico terapeutico e assistenziale (PDTA) dei carcinomi della*

*cute non melanoma: il caso della cheratosi attinica.* Bologna, 13-05-2016

• *Melanoma ungueale.* Congresso sulle malattie delle unghie e dei capelli , I edizione , Bologna

10-06-2016

• *La Chirurgia di Mohs tradizionale: 12 anni di esperienza bolognese.* ADOI 19-22 ottobre

2016, 55 Congresso Nazionale, Bologna ;19-10-2016 al 22-10-2016

• *Antineoplastici in dermatologia.* Seminari della Scuola di Specializzazione in Dermatologia

e Venereologia, Università di Bologna, 16 marzo 2017,

• Partecipazione al progetto Minifaculty Melanoma 2017 "TRATTAMENTO DEL MELANOMA

VERSO UNA TERAPIA SEMPRE PIÙ PERSONALIZZATA" IRST – MELDOLA (FC), 29

MARZO 2017

• *Frequent skin diseases and treatment in neonates.* 24 th Congress of the European Academy

of Dermatology and Venereology, Copenhagen, 9 oct 2015

• *Nail melanoma prognosis.* 24 th Congress of the European Academy of Dermatology and

Venereology .Copenhagen, 7 oct 2015

• *Videodermoscopy guided Mohs surgery for keratinocyte carcinomas and lentigo maligna*

*of the head and neck region.* 73rd Annual Meeting American Academy of Dermatology San

Francisco, 21 march 2015.

• *Effetti collaterali della cute e degli annessi in corso di trattamento con Vemurafenib.* Master

course organizzato dall'IMI (Intergruppo Melanoma Italiano ). Bologna, 27-28 marzo 2015.

• *Fish Assay in Spitz tumors of adults and children.* EORTC (European Organization for the

<p>Treatment and Research on Cancer)-Melanoma Group meeting, Rotterdam 2014, 16- 18 ottobre 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Melanoma dell'unghia: novità in ricerca di base e terapia.</i> 88° Congresso nazionale della Società italiana di dermatologia medica, chirurgica ed estetica SIDEMAST, Parma, 14 - 17 maggio 2014.</li> <li>• <i>Nail melanoma genetics.</i> EORTC (European Organization for the Treatment and Research on Cancer)- Melanoma Group meeting Parigi, 3 maggio 2013</li> <li>• <i>Nail melanoma and prognostic factors.</i> EORTC (European Organization for the Treatment and Research on Cancer) Melanoma Group meeting. Milano, 10 maggio 2012</li> </ul>	
---	--

**Tabella B – Valutazione delle pubblicazioni**

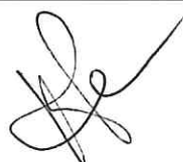
Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici	punti
Squamous Cell Carcinoma of the Nail Unit: A Clinical Histopathologic Study and a Proposal for Classification.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 2.47	1
Eosinophilic ulcer of the oral mucosa.	evincibile	media	100%	media	IF 1.32	0.5
Sweet syndrome in metastatic melanoma during treatment with dabrafenib and trametinib.	evincibile	media	100%	media	IF 1.6	0.6
Follicular psoriasis induced by pembrolizumab in a patient with advanced non-small-cell lung cancer.	evincibile	media	100%	media	IF 1.54	0.7
Comment on 'Diagnostic	evincibile	media	100%	elevata	IF 6.12	0.9

A.A

accuracy of ex vivo fluorescence confocal microscopy for Mohs surgery of basal cell carcinomas: a prospective study on 753 margins'.						
Sequential monitoring of pigmented lesions during dabrafenib treatment: a prospective study and a literature overview.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.32	0.6
Unsuccessful treatment of penile intraepithelial neoplasia with Mohs micrographic surgery.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.32	0.7
In-transit melanoma metastases.	evincibile	media	100%	media	IF 1.54	0.6
Braf-V600e immunohistochemical analyses in a series of 15, Caucasian patients affected by lentigo maligna.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.65	0.8
Visual Dermatology: Self-Induced Chronic Saxophone Penis Due to Paraffin Injections.	evincibile	media	100%	media	IF 1.21	0.5
Considerations on 18FDG PET/CT and sentinel lymph node biopsy in AJCC stages I and II of melanoma.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.32	0.8
Degos disease in patients with a common systemic involvement.	evincibile	media	100%	media	IF 1.32	0.6
Tattoo cutaneous adverse reactions effectively treated	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.32	0.5

A.A

with Q-switched Nd:YAG laser.						
Mohs micrographic surgery for nail unit tumours: an update and a critical review of the literature.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 4.28	1
Oral pigmentation in physiologic conditions, post-inflammatory affections and systemic diseases.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 1.32	0.6
Multiple digit melanonychia: Examine the scalp.	evincibile	media	100%	elevata	IF 6.89	0.8
Proliferative Melanocytic Nodule on Small Congenital Nevus During Treatment With Etanercept.	evincibile	media	100%	media	IF 1.42	0.5
Oral melanoma and other pigmentations: when to biopsy?	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 4.28	1
Cutaneous squamous cell carcinoma progression during imiquimod treatment.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.89	0.9
The detection of human papillomavirus-16 in squamous cell carcinoma of the nail unit: A case series.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.89	1
Dermoscopy of cutaneous involvement by multiple myeloma.	evincibile	media	100%	elevata	IF 6.89	0.8
An annoying mass of the nail bed.	evincibile	media	100%	elevata	IF 2.22	0.6
Cutaneous adverse effects during ipilimumab treatment for metastatic melanoma: a	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.94	0.8

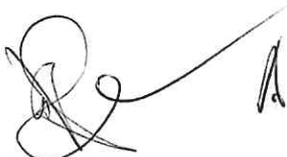


A.A



prospective study						
Spitz Nevi and Other Spitzoid Neoplasms in Children: Overview of Incidence Data and Diagnostic Criteria.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.04	0.7
Spitz nevi: diverse clinical, dermatoscopic and histopathological features in childhood.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 2.74	1
Oestrogen and progesterone receptors in melanoma and nevi: an immunohistochemical study.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.94	0.8
Videodermoscopy and Curettage: The Value of Simple Procedures During Mohs Surgery	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 2.47	1
Diagnostic Efficacy of Digital Dermoscopy and Clinical Findings in Thin Melanoma of the Lower Limbs	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 3.12	1
Sentinel lymph node biopsy versus PET-CT in AJCC stages I and II of melanoma	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 4.28	1
Hair and nail adverse events during treatment with targeted therapies for metastatic melanoma	evincibile	elevata	100%	medio	IF 1.94	1
Large plaque-type blue naevus with cellular nodules: a rare unrecognized melanocytic tumour.	evincibile	media	100%	elevata	IF 4.28	0.5
Systemic treatments	evincibile	media	100%	media	IF 1.56	0.7

in psoriatic patients: is the occurrence of melanoma uncommon?						
The Prognosis of Nail Apparatus Melanoma: 20 Years of Experience from a Single Institute.	evincibile	elevata	100%	medio	IF:1.95	1
Videodermatoscopy-assisted Mohs micrographic surgery vs. other treatments for lentigo maligna in 54 patients with a long-term follow-up	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 4.28	1
RASopathic alopecia: hair changes associated with vemurafenib therapy	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.89	1
Human papillomavirus evaluation of vemurafenib-induced skin epithelial tumors: a case series.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.129	1
Mohs Surgery for Squamous Cell Carcinoma of the Nail Unit: 10 Years of Experience.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 2.47	1
Spitzoid tumors in children and adults: a comparative clinical, pathological, and cytogenetic analysis	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 3.13	1
A gray pigmented band of the third fingernail with distal splitting	evincibile	media	100%	elevata	IF 8.1	1
Large granular lymphocytic leukaemia mimicking ulcer of the lower limb	evincibile	media	100%	elevata	IF 2.38	0.7
Two synchronous	evincibile	media	100%	media	IF 1.12	0.6





periungual BCC treated with Mohs surgery. Nail polish related?						
Basal cell carcinoma margin delineation: is curettage useful? A surgical and histological study	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.67	0.6
Periungual pyogenic granuloma following imatinib therapy in a patient with chronic myelogenous leukemia.	evincibile	media	100%	media	IF 1.07	0.6
KIT, NRAS, and BRAF mutations in nail apparatus melanoma.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.11	1
Mohs surgery for squamous cell carcinoma of the nail: report of 15 cases. Our experience and a long-term follow-up.	evincibile	elevata	100%	elevata	IF 6.12	1
Does BCC of the vermilion lip originate from the ectopic sebaceous glands? An observation in Mohs surgery.	evincibile	media	100%	media	IF 1.94	0.7
Causal relationship between exposure to chemicals and malignant melanoma? A review and study proposal.	evincibile	media	100%	media	IF 1.28	0.6
Peculiar recurrence of malignant melanoma: metastases on cutaneous scars and peritoneal carcinomatosis.	evincibile	media	100%	media	IF 1.94	0.7
Successful	evincibile	media	100%	elevata	IF 2.14	0.8

treatment of pyogenic granulomas following gefitinib therapy with partial matricectomy and phenolization.						
Drug-induced psoriasis: an evidence-based overview and the introduction of psoriatic drug eruption probability score.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.12	0.6
Percutaneous absorption of crotamiton in man following single and multiple dosing.	evincibile	elevata	100%	media	IF 1.12	0.6
<i>Totale pubblicazio punti ni</i>						<b>40</b>

La commissione decide di sospendere la valutazione delle pubblicazioni al numero 51, partendo dal 2019 a scendere, poiché il punteggio raggiunto dalla candidata corrisponde già al punteggio massimo conseguibile. Totale punti (tabella A+ tabella B) = 55

**Attività istituzionali: Punt massimi attribuibili 5**

Punti attribuiti : 0

**Attività assistenziali: Punt max attribuibili 10**

Il candidato ha svolto attività assistenziale di medico specialista in Dermatologia e Venereologia (attività clinica e chirurgica) presso il servizio Centro Tumori Cutanei e Centro Melanoma della Clinica Dermatologica, Ospedale Sant'Orsola Malpighi, attività di guardie specialistiche di pronto soccorso dermatologico e consulenze a letto nei reparti del Policlinico S Orsola Malpighi. Punt attribuiti 10

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 86 Punt**

