

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 62 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 427 del 05/05/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 23 maggio 2022, alle ore 9,30, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams ed ha designato quale Presidente il Prof. Carla Di Loreto e quale Segretario il Prof. Annalisa Angelini; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 30 maggio 2022 alle ore 9,30, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione del candidato ammesso e ha proceduto all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica con formulazione finale di un giudizio collegiale.

La prova di connessione con il candidato ammesso si è correttamente svolta il giorno 23 giugno 2022 alle ore 10,00 tramite la piattaforma Microsoft Teams, come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 28 giugno alle ore 10,00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del candidato, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams. La commissione giudicatrice ha quindi provveduto al collegamento sulla piattaforma Microsoft Teams con il solo candidato, non essendo pervenute richieste di assistere alla discussione da parte di interessati esterni. Il presidente, verificata la corretta ricezione di voce e video dei componenti della Commissione, udita la dichiarazione delle proprie generalità da parte del candidato, e accertata l'identità tramite esibizione della carta d'identità, ha illustrato le modalità di svolgimento della discussione. La Commissione ha discusso con il candidato i titoli e la produzione scientifica e ha attribuito i punteggi relativi, con designazione del vincitore della presente selezione.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

CIMADAMORE Alessia Punteggio 91

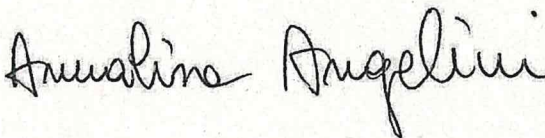
Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof. Carla Di Loreto Presidente

Prof. Aldo Scarpa Componente

Prof. Annalisa Angelini Segretario



Prof. Carla Di Loreto Presidente

Prof. Aldo Scarpa Componente

Prof. Annalisa Angellini Segretario

Annalisa Angellini

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 62 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

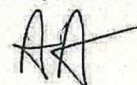
- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 25 (venticinque)



Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell'"Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

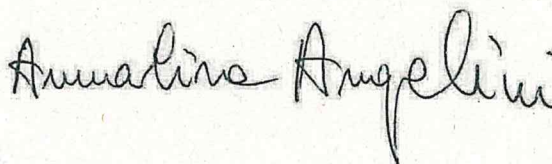
L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli 40 punti
- pubblicazioni 60 punti; nel totale del punteggio riservato alle pubblicazioni la commissione riserva 10 punti alla consistenza complessiva della produzione scientifica.

Prof. Carla Di Loreto	Presidente
Prof. Aldo Scarpa	Componente
Prof. Annalisa Angelini	Segretaria



ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato: CIMADAMORE ALESSIA**

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	1. Diploma di specializzazione in Anatomia patologica, Università di Bologna - scuola affiliata di Anatomia patologica, Università Politecnica delle Marche
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1. Insegnamento di "Anatomia Patologica sistematica" 2° anno corso di laurea di Tecniche di laboratorio Biomedico, aa 2021-2022, Università Politecnica delle Marche (20 h) 2. Insegnamento di "Anatomia Patologica II" 5° anno corso di laurea Medicina e Chirurgia, aa 2021-2022, Università Politecnica delle Marche (20 h) 3. Tutor per l'Internato di Anatomia Patologica 5° anno corso di laurea Medicina e Chirurgia, aa 2021-2022, Università Politecnica delle Marche (25 h) 4. N. 7 seminari di cui 4 nel dottorato in Scienze Biomediche Università Politecnica delle Marche, corso di laurea in Medicina Università Politecnica delle Marche, 5. N. 2 "didactic lectures" Bologna
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1. Ricercatore a tempo determinato – tempo pieno (art. 24 c.3- lettera a) L. 240/10), Università Politecnica delle Marche dal 01/08/2020 - oggi; SSD MED/08 "Anatomia patologica" settore concorsuale 06/A4 "Anatomia Patologica" 2. Postdoctoral Research Fellow – Dpt of Pathology Brigham and Women's Hospital Harvard Medical School Boston USA nov 2019-june 2020 3. Completamento del 3° anno di corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Università Politecnica delle Marche (immatricolazione 01/11/2018) 4. External Collaborator, Dana Farber Cancer Institute, Boston, MA, USA 2020- ad oggi 5. Visiting resident at Pathology Department of Champalimaud Clinical Centre. Lisbon settembre 2017 6. Research Assistant, Ce.S.I. Oncox Biotech, Chieti University feb-giugno 2015
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	1. Attività diagnostica relativa alle attività professionalizzanti obbligatorie per il conseguimento del Diploma di specializzazione (2015-2019) presso l'Istituto di Anatomia patologica dell'Azienda ospedaliera universitaria Ospedali Riuniti di Ancona.
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1. Progetto di ricerca "Carcinoma uroteliale non-muscolo invasivo (Ta/T1): valutazione immunoistochimica di cMyc - Contributo per la ricerca scientifica di Ateneo anno 2021, Università Politecnica delle Marche 2. Attività di ricerca nel progetto "Digital prostate biopsy with fluorescence confocal microscopy: a prospective multicentric protocol to validate FCM diagnostic pathway for prostate cancer" Protocol F.A.ST PI prof. B. Rocco Università di Modena 3. Associated editor per 1 rivista internazionale 4. Editorial Board Member per 1 rivista internazionale
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1. "Invited speaker " : 41 relazioni a 25 congressi nazionali e 11 internazionali 2. "Invited moderator" : 1 congresso nazionale 3. N. 21 abstracts a 7 congressi nazionali e 6 internazionali 4. N. 7 posters a 3 congressi nazionali e 3 internazionali

AA

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

1. Award for the best Pathologist fellow based on the study/research in genito-urinary diseases Firenze may 31-june 1, 2018
2. ISUP stipend award 2020 Awardees
3. Prima classificata al "5th World top communications of the year in Genito-Urinary Oncology". Arezzo Novembre 16-18, 2016
4. Best Abstract di Sessione 2021 Prostate Cancer – Surgical Management. 94° Congresso Nazionale SIU Riccione 2021
5. Best abstract Awards 'GUPS Award for Excellence in Uropathology Research' (1st prize), submitted by a trainee to the USCAP Annual Meeting 2021

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate:

- 1 Cimadamore A et al:** Variant histologies in bladder cancer: Does the centre have an impact in detection accuracy? Urol Oncol. 2022 Feb 22:S1078-1439(22)00026-6 **IF 2022: 3,498**
- 2 Al-Obaidy KI et al:** Recurrent KRAS mutations are early events in the development of papillary renal neoplasm with reverse polarity. Mod Pathol. 2022 doi.org/10.1038/s41379-022-01018-6 **IF 2022: 7,842**
- 3 Denize T et Al:** Biomarkers of Angiogenesis and Clinical Outcomes to Cabozantinib and Everolimus in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma from the Phase III METEOR Trial. Clin Cancer Res. 2021; clincannres 3088.2021 **IF 2022: 12,532**
- 4 Cimadamore A et al:** Prostate Cancer in 2021: Novelties in Prognostic and Therapeutic Biomarker Evaluation. Cancers (Basel). 2021;13: 3471 **IF 2021: 6,639**
- 5 Lopez-Beltran A et al:** Molecular classification of bladder urothelial carcinoma using the NanoString-based gene expression analysis. Cancers (Basel). 2021 13:5500. **IF 2021: 6,639**
- 6 Cimadamore A et al:** Circulating Tumor DNA Testing for Homology Recombination Repair Genes in Prostate Cancer: From the Lab to the Clinic. Int J Mol Sci. 2021 22:5522. **IF 2021: 5,934**
- 7 Rocco B et al:** Digital Frozen Sections with Fluorescence Confocal Microscopy During Robot-assisted Radical Prostatectomy: Surgical Technique. Eur Urol. 2021 May 5:S0302-2838(21)00227-X **IF 2021: 20,096**
- 8 Cimadamore A et al:** Towards a new WHO classification of renal cell tumor: What the clinician need to know – a narrative review. Transl Androl Urol. 2021, 10(3):1506-1520 **IF 2021: 3,15**
- 9 Cimadamore A et al:** Added clinical value of Whole-mount Histopathology of Radical Prostatectomy Specimens: A Collaborative Review. Eur Urol Oncol. 2021 4:558-569-9311(20)30127-9. **IF 2021: 7,479**
- 10 Cimadamore A et al:** Update on Circulating tumor cells in genitourinary tumors with focus on prostate cancer. Cells. 2020;9:1495 **IF 2020: 6,6**
- 11 Cimadamore A et al:** PD1 and PD-L1 Inhibitors for the Treatment of Kidney Cancer: The Role of PD-L1 Assay, Current Drug Targets, 2020, 21 **IF 2020: 3,465**
- 12 Rocco B et al:** Digital Biopsy with Fluorescence Confocal Microscope for Effective Real-time Diagnosis of Prostate Cancer: A Prospective, Comparative Study, Eur Urol Oncol 2021, 4 784-791 **IF 2021: 7,479**
- 13 Cimadamore A et al:** Germline and somatic mutations in prostate cancer: focus on defective DNA repair, PARP inhibitors and immunotherapy. Future Oncol. 2020 **IF 2020: 3,404**
- 14 Cimadamore A et al:** Molecular characterization and diagnostic criteria of renal cell carcinoma with emphasis on liquid biopsies. Expert Rev Mol Diagn, 2019 **IF 2019: 4,096**
- 15 Rebola J et al:** Predicting outcomes in non-muscle invasive (Ta/T1) bladder cancer: the role of molecular grade based on luminal/basal phenotype. Virchows Arch. 2019, 475 (4):445.455 **IF 2019: 2,906**
- 16 Cimadamore A et al:** Microbiome and cancers with focus on genitourinary tumors in genitourinary tumors. Front Oncol. 2019 Mar 26;9:178 **IF 2019: 4,848**
- 17 Cimadamore A et al:** Emerging molecular technologies in renal cell carcinoma: liquid biopsy. Cancers (Basel). 2019;11(2):196. **IF 2019: 6,126**
- 18 Cimadamore A et al:** Genitourinary Tumors: Update on molecular biomarkers for diagnosis, prognosis and prediction of response to therapy. Curr Drug Metab, 2019, 20,: 305-312 **IF 2019:2,96**
- 19 Cimadamore A et al:** New prostate cancer targets for diagnosis, imaging and therapy: emphasis on Prostate-specific membrane antigen. Front Oncol. 2018 Dec 21;8:653. **IF 2018: 4,137**
- 20 Cimadamore A et al:** Upper urinary tract urothelial carcinomas and its variants: Transition from morphology to personalized molecular characterization in diagnosis, prognosis and therapy. Expert Rev Mol Diagn. 2018 Dec;18(12):1021-1028. **IF 2018: 3,099**
- 21 Cimadamore A et al:** Biomarkers of aggressiveness in genitourinary tumours with emphasis on kidney, bladder and prostate cancer. Expert Rev Mol Diagn. 2018, 18 (7):645-655 **IF 2018: 3,099**
- 22 Ge R et al:** Epigenetic Modulations and Lineage Plasticity in Advanced Prostate Cancer. Annals of Oncology ANNONC-2019-1952, Ann Oncol. 2020 31(4):470-479 **IF 2020: 32,976**
- 23 Lorenzoni M et al:** ETS-related gene (ERG) undermines genome stability in mouse prostate progenitors via Gsk3β dependent Nkx3.1 degradation. Cancer Lett. 2022;534:215612 **IF 2022: 8,679**

24 Cimadamore A et al: Long Non-coding RNAs in prostate cancer with emphasis on SchLAP1 expression. Front Oncol. 2017, 7:305. IF 2017: 4,416

25 Guerra E et al: p53, cathepsin D, Bcl-2 are joint prognostic indicators of breast cancer metastatic spreading. BMC Cancer. 2016;16:649 IF 2016: 3,288

Giudizio collegiale:

La candidata, Dr.ssa Alessia Cimadamore, dimostra di avere un significativo interesse alla ricerca scientifica nell'ambito del settore concorsuale in oggetto. Nonostante la giovane età, vanta una formazione di rilievo avvenuta in prestigiosi centri di anatomia patologica in Italia e all'estero sotto la guida di esperti riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale, dai quali ha ricevuto stima e apprezzamento. Il percorso formativo e il suo impegno sono dimostrati dalla sua produzione scientifica, dalle sue collaborazioni, dai premi ottenuti e dalla partecipazione a congressi come "invited speaker".

La dott.ssa Cimadamore ha pubblicato 172 articoli dal 2016 al 2022 su riviste ad alto impatto scientifico con un H index di 17 e un numero di citazioni di 838 (fonte Scopus). La maggior parte hanno come oggetto la patologia urologica nella quale accanto ad aspetti diagnostici ha investigato aspetti prognostico-predittivi utilizzando tecniche innovative.

La candidata ha completato il ciclo triennale del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche presso l'Università Politecnica delle Marche, attinente al settore concorsuale.

La candidata ha già un'esperienza didattica in ambito universitario con insegnamenti nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e Tecniche di laboratorio biomedico, con l'aggiunta di seminari di tipo specialistico svolti nell'ambito del corso di dottorato di ricerca che ha frequentato, a testimonianza della sua riconosciuta esperienza e capacità.

La sua formazione e le attività diagnostiche svolte durante gli anni (2015-2019) per il conseguimento del Diploma di specializzazione in anatomia patologica le consentiranno di svolgere pienamente anche le funzioni assistenziali.

Per quanto riguarda le pubblicazioni oggetto della presente valutazione, sono congruenti con il settore scientifico-disciplinare e con il progetto di ricerca da svolgere. Sono, inoltre, di ottima qualità e rilevanza scientifica come si evince dai parametri bibliometrici: Impact Factor totale di 175,387 IF medio di 7 con un numero totale di citazioni di 225 (fonte Clarivate Journal Citation Reports).

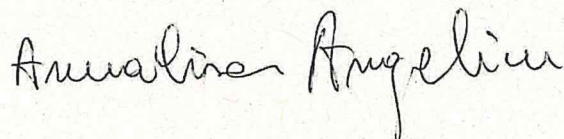
L'apporto individuale della candidata è notevole e continuativo nel tempo; delle 25 pubblicazioni, la candidata compare come primo autore in 16.

Sulla base di quanto esposto, la commissione all'unanimità giudica che il profilo della candidata Alessia Cimadamore sia ottimo e coerente con il ruolo da svolgere.

Prof. Carla Di Loreto Presidente

Prof. Aldo Scarpa Componente

Prof. Annalisa Angelini Segretario



ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: CIMADAMORE Alessia

Titoli	punti	31
Pubblicazioni (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione valutata)		
Cimadamore A et al: Variant histologies in bladder cancer: Does the centre have an impact in detection accuracy? <i>Urol Oncol.</i> 2022 Feb 22;S1078-1439(22)00026-6	punti	1,8
Al-Obaidy KI et al: Recurrent KRAS mutations are early events in the development of papillary renal neoplasm with reverse polarity. <i>Mod Pathol.</i> 2022 doi.org/10.1038/s41379-022-01018-6	punti	1,5
Denize T et al: Biomarkers of Angiogenesis and Clinical Outcomes to Cabozantinib and Everolimus in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma from the Phase III METEOR Trial. <i>Clin Cancer Res.</i> 2021	punti	1,5
Cimadamore A et al: Prostate Cancer in 2021: Novelities in Prognostic and Therapeutic Biomarker Evaluation. <i>Cancers (Basel).</i> 2021;13: 3471	punti	2,5
Lopez-Beltran A et al: Molecular classification of bladder urothelial carcinoma using the NanoString-based gene expression analysis. <i>Cancers (Basel).</i> 2021 13:5500	punti	1,5
Cimadamore A et al: Circulating Tumor DNA Testing for Homology Recombination Repair Genes in Prostate Cancer: From the Lab to the Clinic. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 22:5522.	punti	2,5
Rocco B et al: Digital Frozen Sections with Fluorescence Confocal Microscopy During Robot-assisted Radical Prostatectomy: Surgical Technique. <i>Eur Urol.</i> 2021 May 5;S0302-2838(21)00227-X	punti	3
Cimadamore A et al: Towards a new WHO classification of renal cell tumor: What the clinician need to know – a narrative review. <i>Transl Androl Urol.</i> 2021, 10(3):1506-1520	punti	1,8
Cimadamore A et al: Added clinical value of Whole-mount Histopathology of Radical Prostatectomy Specimens: A Collaborative Review. <i>Eur Urol Oncol.</i> 2021 4:558-569-9311(20)30127-9	punti	2,5
Cimadamore A et al: Update on Circulating tumor cells in genitourinary tumors with focus on prostate cancer. <i>Cells.</i> 2020;9:1495	punti	2,5
Cimadamore A et al: PD1 and PD-L1 Inhibitors for the Treatment of Kidney Cancer: The Role of PD-L1 Assay, <i>Current Drug Targets,</i> 2020, 2	punti	1,8
Rocco B et al: Digital Biopsy with Fluorescence Confocal Microscope for Effective Real-time Diagnosis of Prostate Cancer: A Prospective, Comparative Study, <i>Eur Urol Oncol</i> 2021, 4 784-791	punti	1,5
Cimadamore A et al: Germline and somatic mutations in prostate cancer: focus on defective DNA repair, PARP inhibitors and immunotherapy. <i>Future Oncol.</i> 2020	punti	1,8
Cimadamore A et al: Molecular characterization and diagnostic criteria of renal cell carcinoma with emphasis on liquid biopsies. <i>Expert Rev Mol Diagn,</i> 2019	punti	2,5
Rebola J et al: Predicting outcomes in non-muscle invasive (Ta/T1) bladder cancer: the role of molecular grade based on luminal/basal phenotype. <i>Virchows Arch.</i> 2019, 475 (4):445-455	punti	1
Cimadamore A et al: Microbiome and cancers with focus on genitourinary tumors in genitourinary tumors. <i>Front Oncol.</i> 2019 Mar 26;9:178	punti	2,5
Cimadamore A et al: Emerging molecular technologies in renal cell carcinoma: liquid biopsy. <i>Cancers (Basel).</i> 2019;11(2):196	punti	2,5
Cimadamore A et al: Genitourinary Tumors: Update on molecular biomarkers for diagnosis, prognosis and prediction of response to therapy. <i>Curr Drug Metab,</i> 2019, 20,: 305-312	punti	1,2
Cimadamore A et al: New prostate cancer targets for diagnosis, imaging and therapy: emphasis on Prostate-specific membrane antigen. <i>Front Oncol.</i> 2018 Dec 21;8:653	punti	2,5
Cimadamore A et al: Upper urinary tract urothelial carcinomas and its variants: Transition from morphology to personalized molecular characterization in diagnosis, prognosis and therapy. <i>Expert Rev Mol Diagn.</i> 2018 Dec;18(12):1021-1028	punti	1,8
Cimadamore A et al: Biomarkers of aggressiveness in genitourinary tumours with emphasis on kidney, bladder and prostate cancer. <i>Expert Rev Mol Diagn.</i> 2018, 18 (7):645-655	punti	1,8
Ge R et al: Epigenetic Modulations and Lineage Plasticity in Advanced Prostate Cancer. <i>Annals of Oncology ANNONC-2019-1952, Ann Oncol.</i> 2020 31(4):470-479	punti	3
Lorenzoni M et al: ETS-related gene (ERG) undermines genome stability in mouse prostate progenitors via Gsk3β dependent Nkx3.1 degradation. <i>Cancer Lett.</i> 2022;534:215612	punti	1,5
Cimadamore A et al: Long Non-coding RNAs in prostate cancer with emphasis on SCHLAP1 expression. <i>Front Oncol.</i> 2017, 7:305	punti	2,5
Guerra E et al: p53, cathepsin D, Bcl-2 are joint prognostic indicators of breast cancer metastatic spreading. <i>BMC Cancer.</i> 2016;16:649	punti	1
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	10
Totale pubblicazioni	punti	60
TOTALE	PUNTI	91

AA