

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA SSD MED-24 BANDITA CON DR N. 75 DEL 20/01/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

RIF: A18C4II2022/1541/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 del giorno 6/6/2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 434/2023 del 31/03/2023., e composta dai seguenti professori:

- Prof. Mario Lima
- Prof. Alberto Briganti
- Prof. Ettore Mearini

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Mario Lima è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Alberto Briganti è collegato in videoconferenza da Milano

il prof. Ettore Mearini è collegato in videoconferenza da Perugia

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Lorenzo Bianchi

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

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

La Commissione individua i candidati idonei:

Lorenzo Bianchi

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Mario Lima previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Bologna

Data, 6 giugno 2023

Firmato Prof. Mario Lima

Presente in videoconferenza il Prof. Ettore Mearini collegato da Perugia

Presente in videoconferenza il Prof. Alberto Briganti collegato da Milano

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA SSD MED-24 BANDITA CON DR N. 75 DEL 20/01/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE RIF: A18C4II2022/1541/R22

Il sottoscritto Mario Lima in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 6 giugno 2023

Prof. Mario Lima

SCHEMA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: Lorenzo Bianchi

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni</p>	<p>Il Candidato presenta congruo ed adeguato volume di attività didattica che risulta ben articolato e distribuito nel corso degli ultimi 5 anni. In particolare il candidato ha prestato attività di insegnamento all'interno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Università di Bologna) come Professore a Contratto dal 2022 svolgendo questa attività presso due corsi. Ha svolto attività di insegnamento all'interno della Scuola di Specializzazione in Urologia dal 2018 e svolto attività didattica presso il Master di II livello in Chirurgia robotica urologica.</p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p>Il Candidato ha svolto adeguata attività di tutoraggio di tesi di laurea risultando come co-relatore di sette lavori di Tesi presso l'Università degli Studi di Bologna e cinque come co-relatore di tesi di Specializzazione presso la stessa Università. Intensa l'attività di tutoraggio dal 2018 agli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna^[L] e di Didattica di attività professionalizzante nella Scuola di Specializzazione Medica in Urologia svolgendo anche attività didattica come commissario per gli esami di profitto dal 2018.</p> <p>[L] [SEP]</p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p>Il Candidato presenta buon profilo in termini di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca prevalentemente in ambito di uro-oncologia e chirurgia robotica, ambiti nei quali ha approfondito le sue conoscenze durante fellowship di ricerca. In particolare, il Prof. Briganti si astiene dal valutare la fellowship svolta presso il proprio Istituto nel 2015 che viene valutata positivamente dagli altri due Commissari.</p> <p>Il candidato è promotore e membro attivo di numerosi e riconosciute collaborazioni multicentriche sia a livello nazionale che internazionale con particolare riferimento all'imaging urologico, al trattamento del tumore prostatico e ai trattamenti mini-invasivi delle principali patologie uro-oncologiche. Risulta coordinatore di due gruppi di ricerca nazionale e due a livello internazionale dimostrando quindi già indipendenza e autorevolezza scientifica nei campi specifici di interesse. Attivamente coinvolto in ambito di ricerca e gruppi di studio sia a livello della Società Italiana di Urologia (SIU) anche a livello dell'European Association of Urology (EAU). Un numero consistente di progetti svolti all'interno di gruppi di ricerca di cui è membro o responsabile scientifico sono risultati finanziati da grant nazionali ed internazionali. E' associate editor di Frontiers in Oncology (Genitourinary oncology), rivista di settore con Impact Factor pari a 6.2 dal 2021. Revisore di alcune importanti riviste di settore.</p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>L'attività di ricerca è stata premiata dal conseguimento di alcune comunicazioni premiate come migliori contributi all'interno di congressi nazionali ed internazionali.</p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</p>	<p>Dal 2016 discreta la partecipazione in qualità di relatore invitato a meeting nazionali ed alcune internazionali soprattutto in ambito di tumore della prostata. Responsabile scientifico di alcuni eventi locali in ambito di patologia uro-oncologica.</p>
<p>La commissione valuta infine la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La consistenza della produzione scientifica risulta di buon livello con 108 lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate all'interno delle quali si evince la collaborazione multi-centrica nella quale il candidato è stato coinvolto o è risultato promotore grazie anche alle fellowship di ricerca del Candidato stesso. La produzione scientifica risulta continua da un punto di vista temporale dal 2013. Le riviste sono riviste di riferimento</p>

<p>Riportare eventuali criteri o indici bibliometrici inseriti nella scheda allegata al verbale 1.</p>	<p>del settore urologico. Gli argomenti di pubblicazioni sono congrui con il settore scientifico disciplinare, vertendo principalmente sulla diagnosi, stadiazione e terapia delle principali patologie uro-oncologiche. Risulta primo autore in 22 pubblicazioni, secondo autore in 22 pubblicazioni e mai come ultimo autore. Citazioni totali: 1078 H-index: 19 Impact factor totale: 418 Impact factor medio: 3.87</p>
--	--

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. La commissione, nell'esprimere il suo giudizio per ciascuna pubblicazione, utilizza anche gli Indicatori bibliometrici individuati con il primo verbale.</p>
<p><i>BIANCHI, LORENZO, Nini, A, Bianchi, M, Gandaglia, G, Fossati, N, Suardi, N, Moschini, M, Dell'Oglio, P, SCHIAVINA, RICCARDO, Montorsi, F, Briganti, A. (2016). The Role of Prostate-specific Antigen Persistence After Radical Prostatectomy for the Prediction of Clinical Progression and Cancer-specific</i></p>	<p>Il lavoro rappresenta uno studio mono-centrico volto alla valutazione dell'impatto della persistenza di PSA in paziente trattati con prostatectomia radicale ed affetti da malattia linfonodale. E' un contributo importante soprattutto nella valutazione della stratificazione del rischio in considerazione dell'utilizzo di trattamenti multimodali. La metodologia applicata è stringente. Pubblicata sulla rivista di riferimento di settore (European Urology, IF della rivista al momento della pubblicazione: 16.265). Citazioni totali ad oggi: 49. Ottima la posizione del candidato in termini di authorship essendo il primo autore di questo contributo. Congruente con il settore scientifico-disciplinare. La valutazione di tale pubblicazione è stata svolta dal Prof. Lima e dal Prof. Mearini. Il Prof. Briganti si astiene dalla valutazione in quanto co-autore.</p>

<p><i>Mortality in Node-positive Prostate Cancer Patients. EUROPEAN UROLOGY, vol. 69, p. 1142-1148, ISSN: 1873-7560, doi: 10.1016/j.eururo.2015.12.010</i></p>	
<p><i>Bianchi, Lorenzo, Castellucci, Paolo, Farolfi, Andrea, Droghetti, Matteo, Artigas, Carlos, Leite, Jose, Corona, Paola, Shagera, Qaid Ahmed, Moreira, Renata, González, Christian, Queiroz, Marcelo, de Galiza Barbosa, Felipe, Schiavina, Riccardo, Deandreis, Desiree, Fanti, Stefano, Ceci, Francesco (2021). Multicenter External Validation of a Nomogram for Predicting</i></p>	<p>Il lavoro rappresenta uno studio multi-centrico finalizzato alla validazione esterna di un modello predittivo per identificare la presenza di PET con PSMA positiva e quindi e del candidato ideale alla ri-stadiazione con questa metodica diagnostica. Il modello predittivo iniziale era stato pubblicato su altra rivista di settore. L'importanza dell'argomento è sottolineata dall'indicazione attuale a questa metodica di staging in tutti i pazienti con recidiva biochimica dopo trattamento con intento radicale nonostante l'eterogeneità della storia clinica di questi malati. Pertanto, l'identificazione del candidato ideale è chiave per valutare il miglior approccio ad ogni singolo paziente. Pubblicata su una rivista di riferimento di settore (European Urology Oncology, IF della rivista al momento della accettazione: 7.479). Citazioni totali ad oggi: 6. Ottima la posizione del candidato in termini di authorship essendo il primo autore di questo contributo. Congruente con il settore scientifico-disciplinare.</p>

<p><i>Positive Prostate-specific Membrane Antigen/Positron Emission Tomography Scan in Patients with Prostate Cancer Recurrence. EUROPEAN UROLOGY ONCOLOGY, vol. 1, p. 1-8, ISSN: 2588-9311, doi: 10.1016/j.euo.2021.12.002</i></p>	
<p><i>Bianchi, Lorenzo, Schiavina, Riccardo, Bortolani, Barbara, Cercenelli, Laura, Gaudiano, Caterian, Mottaran, Angelo, Droghetti, Matteo, Chessa, Francesco, Boschi, Sara, Molinaroli, Enrico, Balestrazzi, Eleonora, Costa, Francesco, Rustici, Arianna, Carpani, Giulia,</i></p>	<p>Il lavoro prende in considerazione parametri di valutazione pre-operatoria di tumori renali cT1-T2 basati su modello 3D per valutarne gli outcomes chirurgici dopo chirurgia nephron-sparing, ricercando quindi i principali predittori di complicanze peri- e post-operatorie. La necessità di ritrovare parametri predittivi di positive outcomes post-operatori nasce dalla ricerca del parametro di limite tra una chirurgia conservativa e radicale. Pubblicata su una rivista di riferimento di settore (European Urology Focus, IF della rivista al momento della pubblicazione era 5.996). Citazioni totali ad oggi: 4. Il candidato risulta come primo autore di questo contributo. Congruente con il settore scientifico-disciplinare.</p>

<p><i>Piazza, Pietro, Cappelli, Alberta, Bertaccini, Alessandro, Golfieri, Rita, Marcelli, Emanuela, Brunocilla, Eugenio (2022). Novel Volumetric and Morphological Parameters Derived from Three-dimensional Virtual Modeling to Improve Comprehension of Tumor's Anatomy in Patients with Renal Cancer. EUROPEAN UROLOGY FOCUS, vol. 8, p. 1300-1308, ISSN: 2405-4569, doi: 10.1016/j.euf.2021 .08.002</i></p>	
<p><i>Schiavina R., Bianchi L., Lodi S., Cercenelli L., Chessa F., Bortolani B., Gaudio C., Casablanca C., Droghetti M.,</i></p>	<p>Il lavoro rappresenta uno studio prospettico volto a valutare l'impatto della chirurgia 3D per valutare la conformazione e posizione esatta dell'index lesion in pazienti affetti da neoplasia prostatica e candidati ad intervento di prostatectomia radicale. Il lavoro presenta ottima ed innovativa metodologia e finalità clinicamente rilevante. Pubblicata su una rivista di riferimento di settore (European Urology Focus, IF della rivista al momento della pubblicazione: 5.996. Citazioni totali ad oggi: 6). Buona la posizione del candidato in termini di authorship essendo il secondo autore di questo contributo. Congruente con il settore scientifico-disciplinare.</p>

<p> <i>Porreca A., Romagnoli D., Golfieri R., Giunchi F., Fiorentino M., Marcelli E., Diciotti S., Brunocilla E.</i> (2021). <i>Real-time Augmented Reality Three-dimensional Guided Robotic Radical Prostatectomy: Preliminary Experience and Evaluation of the Impact on Surgical Planning.</i> EUROPEAN UROLOGY FOCUS, vol. 7, p. 1260-1267, ISSN: 2405-4569, doi: 10.1016/j.euf.2020 .08.004 </p>	
<p> <i>Bianchi L., Chessa F., Angiolini A., Cercenelli L., Lodi S., Bortolani B., Molinaroli E., Casablanca C., Droghetti M., Gaudio C., Mottaran A., Porreca A.,</i> </p>	<p> In questo lavoro il candidato, che risulta come primo autore, valuta l'utilizzo della realtà aumentata 3D come mezzo per ridurre i margini chirurgici positivi a livello della lesione index nel tumore della prostata candidabile a chirurgia nerve-sparing. La pubblicazione risulta rilevante dal punto di vista scientifico nell'ambito della chirurgia mini-invasiva volta a limitare le possibili complicanze della prostatectomia. Pubblicato sulla rivista di riferimento di settore (European Urology, IF della rivista al momento della pubblicazione: 24.267). Citazioni totali ad oggi: 17 </p>

<p>Golfieri R., Romagnoli D., Giunchi F., Fiorentino M., Piazza P., Puliatti S., Diciotti S., Marcelli E., Mottrie A., Schiavina R. (2021). <i>The Use of Augmented Reality to Guide the Intraoperative Frozen Section During Robot- assisted Radical Prostatectomy.</i> EUROPEAN UROLOGY, vol. 80, p. 480-488, ISSN: 0302-2838, doi: 10.1016/j.eururo.2 021.06.020^[1]_{SEP}</p>	
<p>Bianchi L., Schiavina R., Bortolani B., Cercenelli L., Gaudiano C., Carpani G., Rustici A., Droghetti M., Mottaran A., Boschi S., Salvador M., Chessa F.,</p>	<p>Il candidato, come primo autore del lavoro, valuta alcuni parametri intersecandoli all'utilizzo del modello 3D applicato alla chirurgia renale conservativa per predire eventuali complicanze intraoperatorie. Contenuti scientifici di notevole interesse. Il lavoro ha una finalità clinica oltre che chirurgica rilevante ai fini della strategia mininvasiva per l'oncologia renale ed è stata pubblicata su una rivista di riferimento del settore (Urologic Oncology, IF al 2021 di 2.61). Citazioni ad oggi: 7.</p>

<p><i>Cochetti G., Golfieri R., Bertaccini A., Marcelli E. (2021). Interpreting nephrometry scores with three- dimensional virtual modelling for better planning of robotic partial nephrectomy and predicting complications. UROLOGIC ONCOLOGY, vol. 39, p. 836.e1- 836.e9, ISSN: 1078-1439, doi: 10.1016/j.urolonc. 2021.07.024</i></p>	
<p><i>Bianchi, Lorenzo, Mineo Bianchi, Federico, Chessa, Francesco, Barbaresi, Umberto, Casablanca, Carlo, Piazza, Pietro, Mottaran, Angelo, Droghetti, Matteo, Roveroni, Carlo, Balestrazzi, Eleonora, Gentile, Giorgio,</i></p>	<p>In questo lavoro si relaziona la strategia terapeutica nell'approccio alle piccolo masse renali confrontando la strategia chirurgica nephron-sparing con radiofrequenza e crioablazione. Il candidato, che risulta come primo autore, in questa pubblicazione retrospettiva prende in considerazione gli outcomeS oncologici stratificando con un lavoro metodologico anche l'impatto dell'istotipo tumorale ed il volume tumorale. Pubblicata su rivista autorevole (Minerva Urology and Nephrology 2021, IF di 5.214), presenta ad oggi 4 citazioni. Contenuti scientifici di notevole interesse.</p>

<p><i>Gaudiano, Caterina, Bertaccini, Alessandro, Marcelli, Emanuela, Porreca, Angelo, De Concilio, Bernardino, Serra, Carla, Celia, Antonio, Brunocilla, Eugenio, Schiavina, Riccardo (2021). Percutaneous tumor ablation versus partial nephrectomy for small renal mass: the impact of histologic variant and tumor size. MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA, vol. 73, p. 581-590, ISSN: 1827-1758, doi: 10.23736/S2724-6051.20.03983-1</i></p>	
<p><i>Bianchi L, Barbaresi U, Cercenelli L, Bortolani B, Gaudiano C,</i></p>	<p>In questo lavoro viene valutato l'impatto della realtà tridimensionale in termini di ricostruzione pre-operatoria al fine di una corretta pianificazione per chirurgia conservativa renale, permettendo un chiusura selettiva dei rami vascolari tumorali. Il candidato primo autore del lavoro, con questa pubblicazione delinea il ruolo della ricostruzione 3D utilizzando software di realtà aumentata soprattutto per quando riguarda l'approccio alla vascolarizzazione tumorale che consente un accesso diretto al</p>

<p><i>Chessa F, Angiolini A, Lodi S, Porreca A, Bianchi F.M, Casablanca C, Ercolino A, Bertaccini A, Golfieri R, Marcelli E, Schiavina R (2020). The Impact of 3D Digital Reconstruction on the Surgical Planning of Partial Nephrectomy: A Case-control Study. Still Time for a Novel Surgical Trend?. CLINICAL GENITOURINAR Y CANCER, ISSN: 1558-7673, doi: 10.1016/j.clgc.2020.03.016</i></p>	<p>nutrimento arterioso delle masse renali, garantendone quindi una più agevole chirurgia conservativa. Pubblicata su Clinical Genitourinary Cancer nel 2020 (IF 2.872), presenta ad oggi 8 citazioni.</p>
<p><i>Bianchi L, Schiavina R, Borghesi M, Chessa F, Casablanca C, Angiolini A, Ercolino A, Pultrone CV,</i></p>	<p>In questo lavoro vengono valutati dati in maniera retrospettiva dati riguardanti chirurgia renale conservativa, ricercando successivamente quelle che sono i predittori indipendenti per ottenere un ridotto tempo di ischemia renale, l'assenza di margini chirurgici positivi e l'assenza di complicanze. In questo studio multicentrico, di cui il candidato è primo autore, è stato pubblicato su Minerva Urologica ed Nefrologica nel 2020 (IF 3.720). Citazioni ad oggi: 17.</p>

*Mineo Bianchi F,
Barbaresi U,
Piazza P,
Manferrari F,
Bertaccini A,
Fiorentino M,
Ferro M, Porreca
A, Marcelli E,
Brunocilla E*

*(2020). Which
patients with
clinical localized
renal mass would
achieve the
trifecta after
partial
nephrectomy? The
impact of surgical
technique.*

*MINERVA
UROLOGICA E
NEFROLOGICA,
vol. 72, p. 339-
349, ISSN: 1827-
1758, doi:
10.23736/S0393-
2249.19.03485-4*

<p><i>Bianchi L, Schiavina R, Borghesi M, Ceci F, Angiolini A, Chessa F, Droghetti M, Bertaccini A, Manferrari F, Marcelli E, Cochetti G, Porreca A, Castellucci P, Fanti S, Brunocilla E (2019). How does 68Ga-prostate- specific membrane antigen positron emission tomography/com- puted tomography impact the management of patients with prostate cancer recurrence after surgery? INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY, ISSN: 0919-8172, doi: 10.1111/iju.14012</i></p>	<p>In questo lavoro sull'impatto clinico della Ga68 PET-PSMA nei pazienti con ripresa biochimica dopo chirurgia radicale prostatica, vengono valutati sia i predittori di positività della moderna metodica diagnostica sia il cambio strategico di approccio alla patologia conseguentemente alla positività. Nello studio multicentrico, di cui il candidato è primo autore, emerge il forte impatto sulla scelta terapeutica grazie a questa metodica sempre più utilizzata. Contributo scientifico rilevante. La rivista su cui tale lavoro è di caratura elevata (International Journal of Urology, 2019) il cui IF alla pubblicazione era di 2.434. Citazioni ad oggi: 12.</p>
<p><i>Schiavina R, Bianchi L, Borghesi M, Dababneh H,</i></p>	<p>Il lavoro pone l'attenzione sull'approccio combinato della mpMRI alla chirurgia radicale robotica prostatica al fine di predisporre una chirurgia sartoriale differenziando caso per caso. La mpMRI condiziona notevolmente l'approccio conservativo e viene correttamente sottolineato nella pubblicazione di cui il candidato è secondo autore. Lavoro multicentrico di importante sostanza scientifica. Pubblicato sulla prestigiosa rivista Journal of Endourology nel 2018 (IF 2.01). Citazioni ad oggi: 27.</p>

<p>Chessa F, Pultrone CV, Angiolini A, Gaudio C, Porreca A, Fiorentino M, De Groot R, D'Hondt F, De Naeyer G, Mottrie A, Brunocilla E (2018). MRI Displays the Prostatic Cancer Anatomy and Improves the Bundles Management before Robot- Assisted Radical Prostatectomy. JOURNAL OF ENDOUROLOGY, ISSN: 0892-7790, doi: 10.1089/end.2017. 0701</p>	
<p>Bianchi L, Turri F.M, Larcher A, De Groot R, De Bruyne P, De Coninck V, Goossens M, D'Hondt F, De Naeyer G, Schatteman P, Mottrie A (2018).</p>	<p>L'approccio all'apice prostatico durante la prostatectomia radicale robotica, rimane uno dei momenti chirurgici fondamentali per garantire una corretta funzione sfinterica post-operatoria. Maggiore complessità è rappresentata dai casi in cui siano presenti tumori apicali: con questo lavoro in cui il candidato è primo autore, viene presentata un approccio innovativo ai pazienti con questa tipo di quadro valutando sia recupero della continenza che margini chirurgici positivi. Positivo ed di grande interesse il lavoro pubblicato su European Urology Focus (IF nel 2018 1.79). Citazioni ad oggi: 11.</p>

*A Novel Approach
for Apical
Dissection During
Robot-assisted
Radical
Prostatectomy:
The "Collar"
Technique.*
EUROPEAN
UROLOGY
FOCUS, ISSN:
2405-4569, doi:
10.1016/j.euf.2018
.01.004

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. <i>Riportare eventuali criteri inseriti nella scheda allegata al verbale 1.</i></p>	<p>Dal 2008 al 2017 il Candidato ha completato numerose fellowship di ricerca presso prestigiosi Istituti di ricerca sia europei che nord americani.</p>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La commissione valuterà le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata. La continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta. <i>Riportare eventuali criteri inseriti nella scheda allegata al verbale 1.</i></p>	<p>Il candidato ricopre il ruolo di Dirigente Medico di primo livello assistenziale presso IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna dal 2019. Presenta una casistica operatoria significativa sia per la chirurgia minimamente invasiva che endoscopica rivolta sia alla patologia benigna che alle soluzioni chirurgiche in ambito oncologico dove risulta anche primo operatore in un numero considerevole di casi. Dimostra quindi una</p>

	professionalità assistenziale consolidata.
--	--

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua. (ove prevista)

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Candidato presenta un profilo didattico maturato negli anni che lo ha portato ad essere coinvolto nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, nell'ambito della scuola di Specializzazione in Urologia e master Universitario di II livello. L'attività didattica risulta quindi ampia e continuativa confermato anche dalle numerose attività di tutoraggio a studenti e specializzandi nella stesura e nel supporto delle tesi di laurea e specializzazione. Ha conseguito titolo di dottore di ricerca. Ha sviluppato nel corso degli anni un'adeguata indipendenza scientifica dimostrata dalle numerose collaborazioni nazionali ed internazionali di cui è stato anche promotore e coordinatore. Ha conseguito importanti fellowship di ricerca e cliniche presso prestigiose Sedi accademiche. La produzione scientifica in termini di parametri bibliometrici e di impatto risulta significativa e continuativa con riconosciuto apporto personale. Dimostra infine una comprovata indipendenza anche da un punto di vista assistenziale testimoniata dall'autonomia maturata per lo svolgimento dell'attività chirurgica.

Il giudizio finale della Commissione del candidato Lorenzo Bianchi è all'unanimità eccellente.