

CURRICULUM VITAE PAOLO DELL'OGGIO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DELL'OGGIO, PAOLO**
Indirizzo **Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano, Italia**
Cellulare **(+39) 02 6444 4617; (+39) 02 6444 7896**
E-mail [**paolo.delloglio@ospedaleniguarda.it**](mailto:paolo.delloglio@ospedaleniguarda.it)
Nazionalità Italiana
Data di Nascita, Luogo 02.12.1987, Venezia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Settembre 2019 – Presente**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Dipartimento di Urologia**
Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano, Italia
Ospedale Pubblico
• Tipo di azienda o settore **Urologo, Dirigente Medico di I livello**
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Valutazione, diagnosi e trattamento dei pazienti urologici.
Attività ambulatoriale e diagnostica specialistica (ecografie, cistoscopie rigide e flessibili, biopsie prostatiche di fusione e cognitive, uroflussometria con valutazione del residuo postminzionale, pielografia retrograda)
Interventi di chirurgia maggiore e minore con tecniche robotiche, laparoscopiche, laparotomiche e endoscopiche.
- Date (da – a) **Giugno 2019 – Presente**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Antoni van Leeuwenhoek, The Netherlands Cancer Institute, Dipartimento di Urologia**. Plesmanlaan 121, 1066 CX Amsterdam, Paesi Bassi
• Tipo di impiego **Ricercatore**
• Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca clinica sulla chirurgia imaging-guidata
- Date (da – a) **Giugno 2019 – Presente**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Interventional Molecular Imaging laboratory, Centro Medico Universitario di Leiden (LUMC)**. Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, Paesi Bassi
• Tipo di impiego **Ricercatore**
• Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca clinica sulla chirurgia imaging-guidata
- Date (da – a) **Gennaio 2019 – Settembre 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Onze-Lieve-Vrouw (O.L.V.), Dipartimento di Urologia**
Moorselbaan 164, 9300 Aalst, Belgio
• Tipo di impiego **Urologo (Staff member)**
• Principali mansioni e responsabilità
Interventi di chirurgia robotica avanzata (prostatectomia radicale, nefrectomia parziale e radicale, nefroureterectomia, cistectomia radicale, linfadenectomia di salvataggio, prostatectomia semplice, colposacropessi, pieloplastica, reimpianto ureterale). Eseguiva anche interventi di chirurgia minore e intermedia, incluso l'enucleazione endoscopica dell'adeno carcinoma prostatico con laser ad Olmio-HoLEP).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio 2018 – Gennaio 2019

O.L.V. Robotic Surgery Institute (ORSI) Academy

Proefhoevestraat 12, 9090 Melle, Belgio

Direttore scientifico

Responsabile dell'attività scientifica dell'ospedale O.L.V. e del suo centro di training ORSI Academy. Dirigeva i corsi di training in chirurgia robotica presso ORSI Academy.

Febbraio 2018 – Gennaio 2019

Ospedale Onze-Lieve-Vrouw (O.L.V.), Aalst, Belgio

Dipartimento di Urologia. Direttore Prof. Alexandre Mottrie

Fellowship clinica in urologia

Eseguiwa interventi di chirurgia robotica avanzata sotto la supervisione del Prof. Alexandre Mottrie, del Dr. Geert De Naeyer e del Dr. Frederiek D'Hondt (prostatectomia radicale, nefrectomia parziale e radicale, nefroureterectomia, cistectomia radicale, linfadenectomia di salvataggio, prostatectomia semplice, colposcopiosi, pieloplastica, reimpianto ureterale). Eseguiwa anche interventi di chirurgia minore e intermedia, incluso l'enucleazione endoscopica dell'adenoma prostatico con laser ad Olmio-HoLEP, sotto la supervisione del Dr. Peter Schatteman.

Febbraio 2018 – Gennaio 2019

O.L.V. Robotic Surgery Institute (ORSI) Academy, Melle, Belgio

Training centre. Direttore Prof. Alexandre Mottrie

Fellowship clinica in urologia

Eseguiwa training strutturato in chirurgia robotica presso il centro di training ORSI Academy utilizzando simulatori virtuali, modelli sintetici, animali e cadaveri umani.

Gennaio 2017 – Gennaio 2018

Institut Mutualiste Montsouris, Parigi, Francia

Dipartimento di Urologia. Direttore Prof. Xavier Cathelineau

Fellowship clinica in urologia

Sotto la supervisione del Prof. Xavier Cathelineau, Dr. Rafael Sanchez-Salas e Dr. Eric Barret, eseguiwa interventi di chirurgia robotica e laparoscopica avanzata (prostatectomia radicale, nefrectomia parziale e radicale, cistectomia radicale, marsupializzazione di cisti renali), interventi di chirurgia minore e intermedia (resezione transuretrale dell'adenoma prostatico-TURP, asportazione endoscopica di tumore della vescica- TURV, uretrotomia, orchifunicolectomia, adenomectomia prostatica transvescicale a cielo aperto o laparoscopica), terapia focale per il trattamento del tumore prostatico, biopsie prostatiche cognitive e di fusione.

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Cancer Prognostics and Health Outcomes Research Unit, University of Montreal Health Center, Montreal, Canada. Direttore Prof. Pierre I. Karakiewicz

Fellowship di ricerca clinica

Ha acquisito competenze statistiche avanzate per l'analisi di database clinici con l'obiettivo di migliorare i protocolli clinici per la gestione dei pazienti oncologici. Ha acquisito competenze per la scrittura di articoli scientifici, con un focus particolare sul tumore prostatico, renale e vescicale.

Luglio 2013 – Settembre 2018

Scuola di specializzazione in Urologia – Università Vita-Salute San Raffaele, Divisione di Oncologia/ Unità di Urologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, Italia.

Direttore Prof. Francesco Montorsi, Prof. Giorgio Guazzoni

Effettuava attività ambulatoriale, diagnostica specialistica (ecografie, cistoscopie rigide e flessibili, biopsie prostatiche di fusione e cognitive).

Eseguiwa interventi di chirurgia minore e intermedia (circoncisione, frenulotomia, eversione e resezione della tonaca vaginale del testicolo per idrocele, orchipessi, legatura delle vene spermatiche per varicocele, uretrotomia, posizionamento di stent ureterali, resezione transuretrale dell'adenoma prostatico [TURP], asportazione endoscopica di tumore della vescica [TURV], litotrissia extracorporea ad onde d'urto di calcoli renali o ureterali [ESWL], chirurgia robotica [prostatectomia radicale]).

- Qualifica conseguita
 - 11.09.2018: **Specialista in Urologia** (70/70 e lode)
Tesi: *"Optimizing the role of multiparametric magnetic resonance imaging in prostate cancer diagnostic pathway: a patient-tailored approach"*
Prof. Francesco Montorsi, Prof. Alberto Briganti, Dr. Nazareno Suardi

- Date (da – a)
 - Ottobre 2011 – Settembre 2018**
Urological Research Institute (URI), Ospedale San Raffaele, Milano, Italia
Direttori: Prof. Francesco Montorsi, Prof. Patrizio Rigatti
Ricerca clinica in ambito urologico
Creazione e mantenimento di database per studi di ricerca clinici, arruolamento e follow-up dei pazienti coinvolti negli studi clinici, analisi statistiche. Coinvolto nello sviluppo del primo modello murino di prostatectomia radicale nel topo TRAMP.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Febbraio 2013**
Abilitazione all'esercizio della professione medica
Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Milano (OMCeOMI n. 43110)

- Tipo di impiego
 - Luglio 2012 – Luglio 2013**
Dipartimento di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano, Italia.
Direttori: Prof. Patrizio Rigatti, Prof. Francesco Montorsi
Internato in Urologia
Studio dell'urologia oncologica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ottobre 2006 – Luglio 2012**
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia.
Scuola di Medicina e Chirurgia
Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode e menzione d'onore)
Titolo della Tesi: *"Critical assessment of the role of post-operative radiation therapy on cancer control and functional outcomes in patients treated with radical prostatectomy for prostate cancer"*. Prof. Patrizio Rigatti, Prof. Francesco Montorsi, Dr. Alberto Briganti
Esami eseguiti: 44 con una media di 29.24 / 30

- Date (da – a)
 - Ottobre 2011 – Luglio 2012**
Ospedale San Raffaele, Milano, Italia
Dipartimento di Urologia. Direttori: Prof. Patrizio Rigatti, Prof. Francesco Montorsi
Internato in Urologia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Maggio 2011 – Luglio 2011**
Ospedale San Raffaele, Milano, Italia
Dipartimento di Chirurgia Vascolare. Direttore: Prof. Roberto Chiesa
Internato in Chirurgia Vascolare

- Tipo di impiego
 - Marzo 2011 – Maggio 2011**
Ospedale San Raffaele, Milano, Italia
Dipartimento di Cardiologia - Unità di Ecocardiografia.
Direttori: Dr. Michele Oppizzi, Dr. Eustachio Agricola
Internato in Cardiologia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ottobre 2010 – Gennaio 2011**
Ospedale San Raffaele, Milano, Italia
Dipartimento di Cardiologia - Unità di Cardiologia Interventistica. Direttore: Prof. Antonio Colombo
Internato in Emodinamica

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tipo di impiego
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Eccellente
Eccellente
Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizza routinariamente il pc (Windows XP/Vista, Mac OS) con internet, social networks e pacchetto di Microsoft Office completo (Word, Excel, PowerPoint etc.)
Conosce e utilizza routinariamente programmi per analisi statistiche avanzate come R studio e SPSS.
Conosce e utilizza routinariamente programmi per esecuzione di video professionali e per la visualizzazione di immagini mediche come OsiriX, HOROS e IMPAX

ESPERIENZA CHIRURGICA

Ha al suo attivo più di 2000 interventi. Come primo operatore ha effettuato 650 interventi chirurgici, dei quali 300 sono interventi di chirurgia maggiore su prostata, rene, uretere e vescica.
Attualmente esegue:

- **Interventi di chirurgia robotica:** prostatectomia radicale con approccio standard (anteriore), prostatectomia radicale con approccio Retzius-sparing (posteriore), linfadenectomia pelvica, nefrectomia parziale e radicale, nefroureterectomia, marsupializzazione di cisti renali, pieloplastica, reimpianto ureterale, surrenalectomia, linfadenectomia di salvataggio, cistectomia radicale, prostatectomia semplice per ipertrofia prostatica;
- **Interventi di chirurgia laparoscopica:** nefrectomia radicale, nefroureterectomia, marsupializzazione di cisti renali, surrenalectomia;
- **Interventi di chirurgia endoscopica dell'alto apparato urinario:** lisi endoscopica di calcoli nell'uretere o intrarenali con laser ad Olmio (ureterorenoscopia), ureterorenoscopia diagnostica, posizionamento/sostituzione stent ureterali;
- **Interventi di chirurgia endoscopica del basso apparato urinario:** enucleazione endoscopica dell'adenoma prostatico con laser ad Olmio (HoLEP), resezione transuretrale dell'adenoma prostatico (TURP), resezione transuretrale di neoformazioni vescicali (TURV), lisi endoscopica di calcoli vescicali con laser ad Olmio, uretrotomia, intervento endoscopico per ureterocele;
- **Interventi di chirurgia open:** maggiore, intermedia e minore tra cui reimpianto ureterale, adenomectomia prostatica transvescicale, orchifunicolectomia, circoncisione, frenulotomia e frenuloplastica, eversione e resezione della tonaca vaginale del testicolo, legatura/embolizzazione delle vene spermatiche, exeresi cisti dell'epididimo, orchipessi, biopsia exeresi lesione peniena/amputazione parziale o totale del pene, linfadenectomia inguinale;
- **Agobiopsie prostatiche cognitive e di fusione, cistoscopie diagnostiche,** litotriessie extracorporee ad onde d'urto di calcoli renali o ureterali (ESWL).

Gode inoltre di una ottima esperienza come assistente al tavolo in chirurgia robotica e laparoscopica

LIVE SURGERY

- Ha partecipato ad interventi di chirurgia robotica in **live surgery** durante congressi internazionali:
- Nefrectomia parziale robotica: 34th Annual Congress of the European Association of Urology, Barcellona, 2019;
 - Nefrectomia parziale robotica: Around the kidney, international surgery, knowledge and technology, Ospedale Niguarda, Milano, 2018;
 - Nefrectomia parziale robotica: 15th Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), Marsiglia, 2018;
 - Prostatectomia semplice robotica: 33rd Annual Congress of the European Association of Urology, Copenhagen, 2018;
 - Febbraio 2018 – Settembre 2019 ha assistito una volta a settimana il Prof. Alexandre Mottrie che eseguiva una procedura robotica live (nefrectomia parziale robotica o prostatectomia radicale robotica o pieloplastica robotica) durante Live Arena Worldwide Robotic Surgery Event, Ospedale O.L.V., Aalst, Belgio.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

È autore di **216 articoli scientifici** originali pubblicati sulle più prestigiose riviste scientifiche internazionali indicizzate. Partecipa costantemente come relatore e moderatore a congressi nazionali e internazionali del settore. È inoltre membro attivo di diverse società scientifiche e revisore di numerose riviste scientifiche internazionali.

PREMI/RICONOSCIMENTI

1. Premio per il **miglior paper in chirurgia robotica pubblicato su European Urology nel 2022**. Premiato durante il **37° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU)**: "A DROP-IN gamma probe for robot-assisted radioguided surgery of lymph nodes during radical prostatectomy"
2. **Ambassador dell' ICARUS Global Surgical Collaboration, 2022**
3. Premio per la **miglior ricerca clinica in ambito urologico del 2021**. Premiato durante il **36° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU)**: "Hybrid Indocyanine Green-^{99m}Tc-nanocolloid for Single-photon Emission Computed Tomography and Combined Radio- and Fluorescence-guided Sentinel Node Biopsy in Penile Cancer: Results of 740 Inguinal Basins Assessed at a Single Institution."
4. **Premio per i migliori 3 video - 93° Congresso nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2020, Roma, Italia**
"Technical Refinements In Super-Extended Robot-Assisted Radical Prostatectomy For Locally Advanced Prostate Cancer Patients At Multiparametric Magnetic Resonance Imaging"
5. Ha eseguito la **prima prostatectomia radicale robotica al mondo in un cane da montagna Bernese con tumore prostatico (2019, O.L.V. Robotic Surgery Institute (ORSI) Academy, Melle, Belgio)**
6. **Trainer all'ESU/ERUS Hands-on Training Course in chirurgia robotica al 16° Congresso Robotico Europeo (ERUS) nel 2019, Lisbona, Portogallo**
7. **Miglior poster al Congresso Americano di Urologia nel 2019, Chicago, USA**. "There is no way to avoid systematic prostate biopsies in addition to mp-MRI targeted biopsies."
8. **Miglior poster al 34° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2019, Barcellona**. "Is one targeted biopsy core of the index lesion sufficient to accurately detect clinically significant prostate cancer across all PI-RADS scores?"
9. **Premio Sergio Cosciani Cunico per la miglior tesi urologica anno 2017/2018**: "Optimizing the role of multiparametric magnetic resonance imaging in prostate cancer diagnostic pathway: a patient-tailored approach."
10. **Miglior poster al 91° Congresso nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2018, Riccione**.
"Development and split-sample validation of the first nomogram to identify the candidates for extended pelvic lymph node dissection among men staged with multi-parametric MRI for clinically localized prostate cancer."
11. **Miglior poster al 33° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2018, Copenhagen**. "Stage-migration and survival of lymph node positive prostate cancer patients: A

comprehensive trend analyses of surgically treated men over the last two decades.”

12. **Miglior poster al 32° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2017, Londra.**
“Inclusion of mpMRI into the European Randomized Study of Screening for Prostate Cancer (ERSPC) risk calculator: a new proposal to improve the accuracy of prostate cancer detection.”
13. **Miglior poster al 32° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2017, Londra.**
“Does prostate cancer represent the main cause of death in all node positive prostate cancer patients? The impact of competing causes of mortality according to tumor characteristics and recurrence status.”
14. **Miglior poster al 31° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2016, Monaco.**
“External beam radiotherapy with or without androgen deprivation therapy in very elderly patients with high metastatic risk prostate cancer.”
15. **Miglior poster al 31° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2016, Monaco.**
“Survival outcomes in octogenarian and nonagenarian patients treated with first-line androgen deprivation therapy for localized prostate cancer.”
16. **Miglior poster al 31° Congresso Annuale Europeo di Urologia (EAU), 2016, Monaco.**
“Development of the first model of radical prostatectomy in mouse: A feasibility study with biochemical validation.”
17. **Primo student della scuola di medicina, Progress Test, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia (2011-2012).**

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro Associato delle Linee Guida Urologiche Europee (EAU) (Settembre 2017 – presente)

Società professionali:

1. European Association of Urology (EAU)
2. American Urological Association (AUA)
3. Società Italiana di Urologia (SIU)
4. ERUS Education Working Group
5. Young Academic Urologists (YAU) in Robotic Surgery

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni totali: 216 [Fonte: Pubmed (data di accesso 20.05.2022) + Capitoli di libri]

Citazioni: 3900 [Fonte: Google Scholar. Data di accesso 20.05.2022]

H-Index: 34 [Fonte: Google Scholar. Data di accesso 20.05.2022]

ABSTRACTS ACCETTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Numero totale di abstracts accettati al congresso Nazionale di urologia (congresso della Società Italiana di Urologia- SIU) dal 2012: 160
2. Numero totale di abstracts accettati ai congressi Internazionali di urologia (European Association of Urology Congress, American Urological Association Congress, EAU Robotic Urology Section Meeting e Genitourinary Cancers Symposium) dal 2012: 195

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Annual Meeting of the American Urological Association, 2022, New Orleans, USA
2. Convegno Regionale Associazione Urologi Italiani (AURO), 2021 (congresso virtuale)
3. 18th Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2021, Dusseldorf, Germania
4. International Conference Progress in Uro-Oncology, 11th edition, 2021 Brasov, Romania (congresso virtuale)
5. 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2021, Venezia, Italia
6. 36th Annual Congress of the European Association of Urology, 2021 (congresso virtuale)
7. 93° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2020, Roma, Italia
8. 35th Annual Congress of the European Association of Urology, 2020 (congresso virtuale)
9. 92° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2019, Venezia, Italia
10. 16th Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2019, Lisbona, Portogallo

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Annual Meeting of the American Urological Association, 2019, Chicago, USA 12. 34th Annual Congress of the European Association of Urology, 2019, Barcelona, Spagna 13. Around the kidney, International surgery, knowledge and technology 2018, Milano, Italia 14. 6° Convegno Congiunto, Urolombardia ed Associazione Urologi Lombardi, 2018, Milano, Italia 15. 92° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2018, Riccione, Italia 16. 15th Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2018, Marsiglia, Francia 17. Annual Meeting of the American Urological Association, 2018, San Francisco, USA 18. 33rd Annual Congress of the European Association of Urology, 2018, Copenhagen, Danimarca 19. Annual Meeting of the American Urological Association, 2017, Boston, USA 20. 32nd Annual Congress of the European Association of Urology, 2017, Londra, UK 21. 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2016, Venezia, Italia 22. Annual Meeting of the American Urological Association, 2016, San Diego, USA 23. 31st Annual Congress of the European Association of Urology, 2016, Monaco, Germania 24. Annual Meeting of the American Urological Association, 2015, New Orleans, USA 25. 30th Annual Congress of the European Association of Urology, 2015, Madrid, Spagna 26. 29th Annual Congress of the European Association of Urology, 2014, Stoccolma, Svezia 27. 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2014, Firenze, Italia 28. 15° San Raffaele Scientific Retreat, San Raffaele Hospital, 2013, Milano, Italia 29. 86° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2013, Riccione, Italia 30. 28th Annual Congress of the European Association of Urology, 2013, Milano, Italia 31. 85° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2012, Venezia, Italia
MODERATORE A CONGRESSI INTERNAZIONALI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Improving research in robot-assisted surgery: 18TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2021, Dusseldorf, Germania 2. Live surgery: 16TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2019, Lisbona, Portogallo 3. 20 years of robotic surgery: From 1999-2019. Some questions remain unanswered. 16TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2019, Lisbona, Portogallo 4. Best papers of 2019: 16TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2019, Lisbona, Portogallo 5. Semi-Live surgery: 15TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2018, Marsiglia, Francia 6. Live surgery: 15TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2018, Marsiglia, Francia
ATTIVITÀ DI REVISORE DI ABSTRACTS	<p>94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2021</p> <p>95° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2022</p>
ATTIVITÀ DI REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI	<p>European Urology, Journal of Urology, Cancer, Journal of the National Comprehensive Cancer Network (JNCCN), World Journal of Urology, British Journal of Urology International, Radiation Oncology, European Urology Focus, European Urology Oncology, European Urology Open Science, Minerva Urologica e Nefrologica, CHEST, The Journal of Sexual Medicine, Frontiers, Urology Video Journal, Prostate Cancer and Prostatic Diseases, Cancer Research Clinical Oncology</p>
EDITORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI	<p>Editore per la rivista Current Opinion in Urology (October 2018). Argomento: "Robotic surgery in urology: facts and reality"</p>
CORSI DI FORMAZIONE/CORSI DI TRAINING	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificate of da Vinci Technology Training as a console surgeon, RAIN Robotic Academy Intuitive Naples – AB Medica, 2022. 2. The Platinum Standard: Same Day Discharge HoLEP with MOSES 2.0, 2021 (webinar Journal of Urology) 3. Masterclass sul trattamento del tumore prostatico localmente avanzato e metastatico, 2019, Venezia, Italia 4. ESU course: Update on robot-assisted partial nephrectomy- 16TH Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS), 2019, Lisbona, Portogallo 5. Robot-Assisted Partial Nephrectomy – Advanced 3 day Course, ORSI Academy, 2019, Melle, Belgio

CORRELATORE DI TESI
UROLOGICHE

6. ERUS structured robotic training program – 5 Day Course, ORSI Academy, 2019, Melle, Belgio
7. 15th European Urology Residents Education Programme (EUREP): 1-6 September 2017, Praga, Repubblica Ceca
8. EAU Guidelines Office Phase 2 Systematic Review Workshop, 2016, Amsterdam, Paesi Bassi
9. ESU course: How to proceed with Hematuria– 31st Annual Congress of the European Association of Urology, 2016, Monaco, Germania, Dr. S. Boorjian
10. Training avanzato di statistica: Jan 2015 – Dec 2015, Montreal, Canada
11. Imaging in oncologia prostatica e renale – 87 ° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU), 2014, Firenze, Italia, Prof. Giuseppe Martorana
12. ESU course: Radical cystectomy and orthotopic bladder substitution – Surgical tricks and management of complications – 28TH Annual Congress of the European Association of Urology, 2013, Milano, Italia, Prof. Urs E. Studer
13. ESU course: Update on stone disease – 28TH Annual Congress of the European Association of Urology, 2013, Milano, Italia, Prof. Anup Patel
14. Corso di statistica individuale per l'utilizzo di programmi come SPSS e R studio, con il Dr. Firas Abdollah: Oct. 2012 – Feb. 2014, Milano, Italia
15. Individual medical English lessons at Medical English Service Network (MESN): Sept. 2011- Dec. 2014, Milano, Italia

DATI PERSONALI

1. Dott.ssa Erika Palagonia: “Retzius-sparing robot-assisted radical prostatectomy in high-risk prostate cancer patients: results from a large single institution series”, 2021, Ancona, Italia.
2. Dr. Carlo Buratto: “Challenging cases in Retzius-sparing robot-assisted radical prostatectomy: results from a single institution series”, 2021, Firenze, Italia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

MILANO, 20.05.2022
F.TO: PAOLO DELL’OGLIO