Curriculum Vitae dott. Giovannalberto Pini

Formazione

2005 – Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma

2010 - Diploma di specializzazione in Urologia, Università di Modena e Reggio Emilia.

Tesi: Natural orifice translumenal endoscopic surgery in urology", 110/110.

Esperienza professionale

07/2005 - 08/2007 Rotazione come specializzando c/o Ospedale SMN Reggio Emila, Dott. Leoni

1-2/2010 Fellowship in "Tecniche minimamente invasive e chirurgia sperimentale NOTES", Porto (Portogallo) Prof. E. Lima, Perfezionamento di tecniche laparoscopiche e di chirurgia percutanea renale.

03/2010 - 12/2010 Fellowship EUSP SLK Klinik (Germania) Prof. Rassweiler . Perfezionamento di tecniche laparoscopiche e robotiche

9-10/2011 Fellowship ERUS, Karolinska University, Stockholm (Svezia) Prof. Wiklund. Perfezionamento di tecniche robotiche (prostatectomia radicale robotica)

01/2011 - 12/2011 Fellowship ESUT SLK Klinik (Germania) Prof. Rassweiler. Perfezionamento di tecniche laparoscopiche e robotiche

01/2012 - 12/2013 Università "Martin Luther" Halle (Germania), Prof. P. Fornara

01/2014 - 04/2015 Uroclinic AB, Stoccolma (Svezia), Prof. P. Wiklund

04/2015 ad oggi Ospedale San Raffaele Turro, Ville Turro, Milano, Prof. Gaboardi

2016 ad oggi Chirurgo Libero Professionista presso Salus Hospital di Reggio Emilia.

Aree di Interesse

Le aree di principale interesse includono:

Urologia oncologica: trattamento laparoscopico e robotico di tumori della prostata, del rene e della vescica

Urologia funzionale: trattamento laser di ostruzione cervico uretrale, Trattamento Botox® iperattività detrusoriale

Andrologia: Diagnosi e trattamento disfunzione erettile, trattamento mini-invasivo con Xiapex® e chirurgico per pene curvo

Uro-ginecologia: trattamento incontinenza urinaria e trattamento laparoscopico di prolassi pelvici femminili).

In particolare ha approfondito lo sviluppo delle tecniche chirurgiche "minimamente invasive", lavorando per 6 anni con i pionieri della laparoscopia (Prof. Rassweiler e Prof. Fornara, Germania) e della chirurgia robot-assistita daVinci® (Prof. Wiklund, Svezia). Da Aprile 2015 ricopre il ruolo di Dirigente Medico presso l'Ospedale San Raffaele Turro sotto la Direzione del Prof. Franco Gaboardi.

Attività di Ricerca e Pubblicazioni scientifiche

Vincitore di 15 premi/riconoscimenti nazionali/internazionali (2009-2018):

- Riconoscimento ESU (European School of Urology) per aver servito l'EUREP (European Urology
 Residents Education Programme) in qualità di tutor ufficiale di laparoscopia (2013-2018), Prague CZ
- Olympus grant 2017 1 Laparoscopic Tower for training purpose
- EAU Hans Marberger Award (Co-author) 2017, best paper published in the field on minimally invasive urology, London UK
- 1° premio Best video ERUS 2016 (EAU Robotic Urology Section meeting), Milano, ITA
- 3° premio Best video ERUS 2015 (EAU Robotic Urology Section meeting), Bilbao, SPA
- 1° Premio Best Poster SIU 2013 (Società Italiana Urologia) Riccione, ITA
- 1° Premio Best Video ERUS 2013 10th European Robotic Urologic Surgery Meeting, Stockholm,
 SWE
- 2° Premio Best Video DGU 2013- (Deutsche Gesellschaft fuer Urologie Associazione tedesca di Urologia), Dresda, GER
- 1° Premio Best Poster ERUS 2012– 9th European Robotic Urology Surgery Meeting, Londra, UK
- "European Section of Urotechnology (ESUT) award 2011" European Association of Urology EAU Annual Meeting, Parigi, FRA
- Migliore lavoro di ricerca clinica in urologia pubblicato da un giovane urologo (max. 35 anni) nel
 2010. European Association of Urology EAU, Vienna, A
- 1° Premio Best Video ERUS 2010 7th European Robotic Urology, Bordeaux, FRA
- 1° Premio Best Video 2nd Instanbul robotic Urology Symposium, Istanbul, TR
- 1° Premio Best Robotic Video IEA 2010 (Italian Endourologic Society), Milano, ITA
- 1° Premio "Rocchetta" Best Video, Club Litiasi Urinaria (CLU) 2009, Napoli, ITA

Ha preso parte come tutor di laparoscopia/robotica presso 18 convegni nazionali ed è revisore delle seguenti riviste scientifiche internazionali: World Journal of Urology (WJU), British Journal of Urology International (BJUI), Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery e Diagnostic and Therapeutic Endoscopy.

Autore e co-autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate (H-Index 13), 8 capitoli di libri, 25 video di tecniche chirurgiche, 122 presentazioni/abstracts a conferenze.

Le pubblicazioni scientifiche indicizzate del Dott. Giovannalberto Pini possono essere visionate al seguente link: https://www.researchgate.net/profile/Giovannalberto Pini2

Fa parte del board di:

- Junior-ERUS (EAU Robotic Urology Section) dal 2014
- Young-Academic-Urologist dell'EAU (YAU robotic group) dal 2011
- "Laparoscopic Hands-on tutors trainers" presso EUREP (EAU Residents Program) dal 2013

- Responsabile scientifico del Gruppo AGILE: Gruppo italiano di chirurgia urologica avanzata laparoscopica, robotica ed endoscopica (www.agilegroup.it/index.php/cms/it/soci) dal 2015
- Gruppo scientifico dell'European Section of Uro-Technology of EAU dal 2018
- Corso di laparoscopia laparoscopica su cadavere presso Università di Malta dal 2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.