



Riccardo Mastroianni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica

Liceo Scientifico "Primo Levi" [2004 - 2008]

Indirizzo: Via Francesco Morandini, 00142 Roma (Italia)

Campi di studio: Scientific studies

Voto finale : 100/100

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico [2008 - 2014]

Indirizzo: Via Alvaro del Portillo, 00128 Roma (Italia)

Voto finale : 110/110 e Lode

Tesi: Nefrectomia parziale zero-ischemia in pazienti monorene

Specializzazione in Urologia

Università "Sapienza" [2015 - 2019]

Indirizzo: Via del Policlinico, 00161 Roma (Italia)

Voto finale : 70/70 e Lode

Tesi: CRO vs CRRA con derivazione urinaria totalmente intracorporea: studio prospettico randomizzato

Dottorato di ricerca, PhD

Università "Sapienza" [2020 - Attuale]

Indirizzo: Via del Policlinico, 00161 Roma (Italia)

Campi di studio: Advanced surgical technologies

ESPERIENZA LAVORATIVA

Studente Tirocinante

Università Campus Bio-Medico, Reparto di Urologia [2012 - 2014]

Città: Roma

Paese: Italia



Studente Tirocinante

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", IRCCS, reparto di Urologia oncologica [2012 - 2014]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico frequentatore

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", IRCCS, reparto di Urologia oncologica [2014 - 2015]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico specializzando in Urologia

Università Campus Bio-Medico, Reparto di Urologia [2015 - 2018]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico specializzando in Urologia

Università "Sapienza", reparto di Urologia [2018 - 2019]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico specializzando in Urologia

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", IRCCS, reparto di Urologia oncologica [2019 - 2020]

Città: Roma

Paese: Italia

Chirurgia mini-invasiva, Ricerca clinica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Word / Microsoft Excel / Outlook / Microsoft Powerpoint / Google Drive / Microsoft Office / Skype / Zoom / SPSS Statistical Tool



PUBBLICAZIONI

Delaying BCG immunotherapy onset after transurethral resection of non-muscle-invasive bladder cancer is associated with adverse survival outcomes

[2020]

<http://dx.doi.org/10.1007/s00345-020-03522-3>

World Journal of Urology

Assessing the Impact of the Absence of Detrusor Muscle in Ta Low-grade Urothelial Carcinoma of the Bladder on Recurrence-free Survival

[2020]

<https://doi.org/10.1016/j.euf.2020.08.007>

European Urology Focus

Late complications of robot-assisted radical cystectomy with totally intracorporeal urinary diversion

[2020]

<http://dx.doi.org/10.1007/s00345-020-03378-7>

World Journal of Urology

Impact of Clinical Response to Neoadjuvant Chemotherapy in the Era of Robot Assisted Radical Cystectomy: Results of a Single-Center Experience

[2020]

<https://www.mdpi.com/2077-0383/9/9/2736>

Journal of Clinical Medicine

Perioperative and 1-year patient-reported outcomes of Freyer versus Millin versus Madigan robot-assisted simple prostatectomy

[2020]

<http://dx.doi.org/10.1007/s00345-020-03391-w>

World Journal of Urology

Accuracy of magnetic resonance imaging to identify pseudocapsule invasion in renal tumors

[2020]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85065148629&partnerID=MN8TOARS>

World Journal of Urology

Long-term oncologic outcomes of robot-assisted radical cystectomy (RARC) with totally intracorporeal urinary diversion (ICUD): a multi-center study

[2020]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85067389605&partnerID=MN8TOARS>

World Journal of Urology

Managing lines of therapy in castration-resistant prostate cancer: real-life snapshot from a multicenter cohort

[2020]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85074539452&partnerID=MN8TOARS>

World Journal of Urology



Urinary expression of let-7c cluster as non-invasive tool to assess the risk of disease progression in patients with high grade non-muscle invasive bladder Cancer: A pilot study

[2020]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85083388995&partnerID=MN8TOARS>

Journal of Experimental and Clinical Cancer Research

Are we really seeking for equivalence?-The virtue of the robot is in technology

[2019]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85083097002&partnerID=MN8TOARS>

Translational Andrology and Urology

Metabolic syndrome increases the risk of upgrading and upstaging in patients with prostate cancer on biopsy: a radical prostatectomy multicenter cohort study

[2019]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85061035179&partnerID=MN8TOARS>

Prostate Cancer and Prostatic Diseases

Editorial Comment to Robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy versus laparoscopic partial nephrectomy: A propensity score-matched comparative analysis of surgical outcomes and preserved renal parenchymal volume

[2018]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85048119656&partnerID=MN8TOARS>

International Journal of Urology

The new Epstein gleason score classification significantly reduces upgrading in prostate cancer patients

[2018]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041214811&partnerID=MN8TOARS>

European Journal of Surgical Oncology

Oncological outcomes of minimally invasive partial versus minimally invasive radical nephrectomy for cT1-2/N0/M0 clear cell renal cell carcinoma: a propensity score-matched analysis

[2017]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84984808202&partnerID=MN8TOARS>

World Journal of Urology

Metabolic syndrome is associated with advanced prostate cancer in patients treated with radical retropubic prostatectomy: Results from a multicentre prospective study

[2016]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84977570863&partnerID=MN8TOARS>

BMC Cancer

Papillary type 2 versus clear cell renal cell carcinoma: Survival outcomes

[2016]

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84992500247&partnerID=MN8TOARS>

European Journal of Surgical Oncology



CONFERENZE E SEMINARI

Longitudinal assessment of health related quality of life head to head comparison between robot-assisted and open radical cystectomy from a single center randomised controlled trial

[EAU conference 2020, 23/03/2020]

Assessing the impact of absence of detrusor muscle in Ta-LG urothelial carcinoma of the bladder on recurrence free survival

[AUA conference 2020, 17/05/2020]

Global assessment of robot-assisted vs open radical cystectomy: hospital costs and

[AUA conference 2020, 17/05/2020]

RETI E AFFILIAZIONI

Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

[19/02/2015 - Attuale]

Iscrizione albo M61507

European Association of Urology (EAU)

[2015 - Attuale]

Associazione Urologi italiani (AURO.it)

[2015 - Attuale]

Società Italiana di Urologia (SIU)

[2015 - Attuale]

American Urological Association (AUA)

[2015 - Attuale]

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE - AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000) - AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.L. 30 GIUGNO 2003 N. 196

Il sottoscritto RICCARDO MASTROIANNI, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 17/10/2020

Firma 