

Corso teorico pratico
I tumori urologici. Terapie e Tecniche a confronto
6/7 settembre 2021

U.O.C. Urologia Oncologica

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Via Elio Chianesi, 53- Roma- 00144

Responsabile scientifico: Giuseppe Simone

Destinatari del corso

Medici Chirurghi Specialisti in Oncologia, Chirurgia Generale, Urologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anestesia e Rianimazione, Anatomia Patologica

Razionale

Il corso, organizzato presso ***Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"***, si svolgerà seguendo lo schema di avanzamento previsto dal sistema di formazione continua e sarà strutturato in una parte teorica ed una pratica.

È prevista la partecipazione interattiva dei congressisti con gli operatori, in modo da approfondire i particolari di anatomia chirurgica e carpire i dettagli delle tecniche e delle tecnologie impiegate.

Lunedì 6 settembre 2021

Carcinoma del rene:

8,00-8,15 Terapia Medica

Michele Milella

8,15-8,30 Terapia chirurgica

Gabriele Tuderti

08.30-11.00

PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA

- Sala 1: Nefrectomia parziale robotica

Prof. Costantino Leonardo

- Sala 2: Nefrectomia radicale robotica

Prof. Giuseppe Simone

11.00-11.45 Carcinoma della vescica:

11,00-11,15 Terapia Medica

Maria Bassanelli

11,15-11,30 Ruolo RM (risonanza magnetica) multiparametrica nel tumore della vescica

Valeria Panebianco

11,30-11,45 Terapia chirurgica

Leonardo Misuraca

11.45-17.45

PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA

- Sala 1: Cistectomia radicale Robotica con Neovescica ileale ortotopica intracorporea

Prof Mario Gallucci

- Sala 2: Cistectomia radicale Robotica con uretero-ileo-cutaneostomia sec. Bricker intracorporea

Prof Giuseppe Simone

17.45-18.00 Discussione sui temi precedentemente trattati

Moderatore - Giuseppe Simone

Martedì 7 settembre 2021

08.00-08.45 Carcinoma della prostata:

8,00-8,15 Terapia Medica

Maria Consiglia Ferriero

8,15-8,30 Ruolo della RM (risonanza magnetica) multiparametrica nel Tumore della prostata

Giulio Vallati

8,30-8,45 Terapia chirurgica

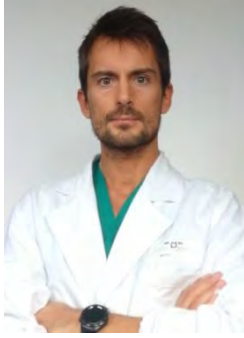
Aldo Brassetti

08.45- 14.00

PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA

- Sala 1: Prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica (**Prof. Giuseppe Simone**)
- Sala 2: Prostatectomia radicale robotica (**Prof. Costantino Leonardo**)

14.00 – 14.30 Chiusura dei lavori e test di verifica dell'apprendimento



Il sottoscritto **Aldo Brassetti**, 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.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BRASSETTI, Aldo
 Indirizzo 45, Viale Pinturicchio, 00196, Roma, Italia
 Telefono +39 3408720014
 E-mail aldo.brassetti@gmail.com
 Nazionalità Italiana
 Data di nascita 02 Giugno 1986

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data
 Nome e tipo di istituto 01/06/2019-oggi
 Qualifica Istituti Fisioterapici Ospedalieri – Regina Elena, Istituto Nazionale dei Tumori di Roma
 Ore settimanali Dirigente medico
 38

Data
 Nome e tipo di istituto 19/9/2018-31/05/2019
 Qualifica Istituti Fisioterapici Ospedalieri – Regina Elena, Istituto Nazionale dei Tumori di Roma
 Ore settimanali Contrattista Ricercatore, Urologo
 40

Data
 Nome e tipo di istituto 4/4/2018-31/8/2018
 Qualifica A.O. San Giovanni Addolorata, Roma
 Ore settimanali Urologo, medico volontario abilitato
 40

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 1/10/2017-24/12/2017
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centre Hospitalier Wallonie Picarde, Tournai, Belgium
 (Dr. Renaud Bollens)
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Fellowship in chirurgia laparoscopia uro-oncologica e ricostruttiva.

Data 2012-5/7/2017
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Urologia
 (70/70 e Iode)

Livello nella classificazione nazionale QEQ 8
 Titolo della Tesi *La cistectomia radicale: 10 anni di evoluzione presso un centro di riferimento ad alto volume*

Data 6/1/2017-21/6/2017
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm, Sweden
 (Prof. Peter N. Wiklund)
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Fellowship in chirurgia uro-oncologica laparoscopica robot-assistita

Data Novembre 2015 - Maggio 2016
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Urologia – ERUS training center, Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma
 (Dr. Gianluca D'Elia)

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<u>Fellowship in chirurgia uro-oncologica laparoscopica robot-assistita finalizzata al trattamento del Carcinoma Prostatico – Progetto E.A.U. “RARP Curriculum”</u>
Data	2006-28/7/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<u>Laurea in Medicina e Chirurgia</u> (110/110 e lode)
Livello nella classificazione nazionale	QEQ 7
Titolo della Tesi	<i>La vaporizzazione prostatica con laser GreenLight: valutazione clinica ed urodinamica</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

MADRELINGUA	<i>Italiana</i>
ALTRA LINGUA	<i>Inglese</i>
Lettura	Eccellente (C1)
Scrittura	Eccellente (C1)
Comunicazione Orale	Eccellente (C1)
Certificazione	First Certificate of English, University of Cambridge ESOL Examination, June 2004 (B2)
ALTRA LINGUA	<i>Francese</i>
Lettura	Buono (B2)
Scrittura	Buono (B1)
Comunicazione Orale	Buono (B1)
ALTRA LINGUA	<i>Svedese</i>
Lettura	Elementare (A1)
Scrittura	Elementare (A1)
Comunicazione Orale	Elementare (A2)

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Data	12/7/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	European Association of Urology – European Society of Residents in Urology Amburgo, Germania
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<i>Tecniche di chirurgia laparoscopica avanzata</i> <i>(“EUREP Advanced HOT follow up”)</i>
Data	20/11/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Olv Vattikuti Robotic Surgery Institute Aalst, Belgio
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<i>Tecniche di chirurgia robotica</i> <i>(“Intensive surgeon specific robotic training as a console surgeon”)</i>
Data	15/11/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	European Association of Urology presso Emirates International Urological Conference, Dubai, Emirati Arabi Uniti
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<i>Tecniche di chirurgia laparoscopica di base</i> <i>(“European Basic Laparoscopic Urological Skills – EBLUS”)</i>
Data	12/11/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<i>Tecniche di rianimazione cardiopolmonare avanzata</i> <i>(“Advanced Life Support course - ALS”)</i>

CASISTICA OPERATORIA**CERTIFICATA**

PRIMO OPERATORE	24 interventi di chirurgia uro-oncologica laparoscopica robot-assistita 2 interventi di chirurgia uro-oncologica laparoscopica 72 interventi di endourologia
PRIMO AIUTO	185 interventi come table-side assistant in corso di procedure di chirurgia uro-oncologica

laparoscopica robot-assistita
14 interventi come primo aiuto in corso di procedure di chirurgia uro-oncologica laparoscopica
convenzionale

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PARTECIPAZIONE A

CONGRESSI

INTERNAZIONALI

Data 28-30/6/2018
Congresso Challenges in Laparoscopy & Robotics
Sede Lipsia, Germania
Ruolo Moderatore, aiuto chirurgo (cistectomia laparoscopica - Dr. R. Bollens)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Data 15-16/12/2017
Titolo del Corso "Approaching Laparoscopy – Course on basic laparoscopic skills"
Ente organizzatore Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, La Sapienza Università di Roma, Roma
Ruolo Organizzatore del congresso e trainer

RICONOSCIMENTI

Data 13-16 Ottobre 2018
Riconoscimento F. Proietti, **A. Brassetti**, P. Emiliozzi, M. Martini, A. Pansadoro, P. Scarpone, V. Pansadoro. "The Use of tenaculum forceps in robot-assisted Millin's simple prostatectomy". "Best poster/video" nella sessione "IPB: trattamento mini-invasivo – video"; 91° Congresso Nazionale della Società italiana di Urologia; Riccione.

PUBBLICAZIONI

CAPITOLI DI MANUALI DI INTERESSE MEDICO-CHIRURGICO

1. **Brassetti A**, Pansadoro V. "Radical prostatectomy in locally advanced prostate cancer" in Hubert J, Wiklund P "Robotic Urology", 3rd edition, Springer, 2017, pag 411-420.
2. De Nunzio C, **Brassetti A** "Terapia Laser nell'ipertrofia prostatica benigna" In Tubaro A "Manuale pratico di indirizzo terapeutico" Carocci Faber, Roma 2012, pag 125-140

ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI INDICIZZATE

1. Spagnuolo M, Costantini M, Ferriero M, Varmi M, Sperduti I, Regazzo G, Cicchillitti L, Díaz Méndez AB, Cigliana G, Pompeo V, Russo A, Laquintana V, Mastroianni R, Piaggio G, Anceschi U, **Brassetti A**, Bove A, Tuderti G, Flammia RS, Gallucci M, Simone G, Rizzo MG. "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." J Exp Clin Cancer Res. 2020 Apr 17;39(1):68. doi: 10.1186/s13046-020-01550-w. PMID: 32303246
2. **Brassetti A**, Anceschi U, Bertolo R, Ferriero M, Tuderti G, Costantini M, Capitanio U, Larcher A, Antonelli A, Mottrie A, Minervini A, Dell'oglio P, Veccia A, Amparore D, Flammia RS, Lombardo R, De Nunzio C, Benecchi L, Mari A, Porpiglia F, Montorsi F, Kaouk J, Autorino R, Gallucci M, Simone G. "Comprehensive long-term assessment of outcomes following robot-assisted partial nephrectomy for renal cell carcinoma: the ROME's achievement and its predicting nomogram." Minerva Urol Nefrol. 2020 Apr 16. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03813-8. PMID: 32298069
3. Ferriero M, Bove AM, Tuderti G, Anceschi U, **Brassetti A**, Costantini M, Mastroianni R, Guaglianone S, Gallucci M, Simone G. "Impact of learning curve on perioperative outcomes of off-clamp minimally invasive partial nephrectomy: propensity score matched comparison of outcomes between training versus expert series." Minerva Urol Nefrol. 2020 Mar 16. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03673-5. PMID: 32182230
4. Tuderti G, Mastroianni R, Flammia S, Ferriero M, Leonardo C, Anceschi U, **Brassetti A**, Guaglianone S, Gallucci M, Simone G. "Sex-Sparing Robot-Assisted Radical Cystectomy with Intracorporeal Padua Ileal Neobladder in Female: Surgical Technique, Perioperative, Oncologic and Functional Outcomes." J Clin Med. 2020 Feb 20;9(2). pii: E577. doi: 10.3390/jcm9020577. PMID: 32093240
5. **Brassetti A**, Mastroianni R, Simone G. "Are we really seeking for equivalence? The virtue of the robot is in technology." Transl Androl Urol. 2019 Dec;8(Suppl 5):S502-S504. doi: 10.21037/tau.2019.08.19. PMID: 32042631

3. SERUM LEVEL OF SEX HORMONE BINDING GLOBULIN ARE NOT PREDICTIVE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS AND AGGRESSIVENESS
Anticancer Research, Issue 33, June 2013, page 2281-2
Cosimo De Nunzio, Riccardo Lombardo, Fabiana Cancrini, Fabrizio Presicce, Mirco Leo, Aldo Brassetti, Michela Cerasini, Andrea Tubaro
4. EVALUATION OF POSTOPERATIVE RADICAL CYSTECTOMY COMPLICATIONS: A MODIFIED CLAVIEN CLASSIFICATION SYSTEM ANALYSIS
Anticancer Research, Issue 32, June 2012, page 1903
Cosimo De Nunzio, C. Leonardo, L. Cindolo, A. Antonelli, A. Brassetti, A. Cantiani, M. Cerasini, C. Ceruti, C. De Dominicis, F. De Luca, P. Destefanis, V. Di Santo, F. Esperto, M. Falsaperla, H. Fattahi, M. Gallucci, E.R. Gonzales, R. Lombardo, M.A. Maestro, G. Maugeri, A. Minervini, V. Pagliarulo, P. Parma, S. Perdonà, A. Porreca, R. Rocco, L. Schips, S. Serni, M. Serrago, C. Simeone, G. Simone, R. Spadavecchia, C. Terrone, A. Tizzani, A. Tubaro
5. BONE SCAN IN NEWLY DIAGNOSED PROSTATE CANCER: EXTERNAL VALIDATION OF A NOVEL RISK STRATIFICATION TOOL
Anticancer Research, Issue 31, June 2011, page 1813
Cosimo De Nunzio¹, Costantino Leonardo², Andrea Cantiani¹, Giovanni Simonelli², Carlo De Dominicis², Alfonso Carluccini¹, Aldo Brassetti¹ and Andrea Tubaro¹
6. SERUM LEVEL OF SEX HORMONE BINDING GLOBULIN PREDICTS HIGH-STAGE PROSTATE CANCER
Anticancer Research, Issue 30, June 2010, page 1385
Cosimo De Nunzio, Alberto Trucchi, Andrea Cantiani, Alfonso Carluccini, Antonio Cicione, Aldo Brassetti, Francesco Iori and Andrea Tubaro

Roma, 14/11/2019

Firma _____

Data di nascita: 16/06/1986 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | (+39) 3208234990 |

gabriele.tuderti@gmail.com | Via Elio Chianesi, 53, 00144, Roma, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2019 – ATTUALE

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, U.O.C. UROLOGIA ONCOLOGICA – Istituti Fisioterapici Ospedalieri (Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena")

Roma, Italia

01/09/2018 – 28/02/2019

INCARICO LIBERO PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO COME MEDICO SPECIALISTA IN UROLOGIA PRESSO UOC URO – Istituti Fisioterapici Ospedalieri

- attività clinica di reparto, ambulatorio e sala operatoria

- attività scientifica

Roma, Italia

01/10/2017 – 31/08/2018

INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA – "Istituti Fisioterapici Ospedalieri", U.O.C. Urologia Oncologica

- Attività connesse al reclutamento, informazione, trattamento e follow-up di pazienti sottoposti a cistectomia radicale robotica e derivazione urinaria continente intracorporea con stapler robotiche".

Roma, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/04/2017 – 30/11/2018 – Roma, Italia

Master Universitario di 2° livello in Chirurgia Urologica Robot- Assistita: Tecniche di base, Chiru – "Sapienza" Università di Roma

Titolo tesi:

Robot-assisted radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy: surgical technique, perioperative and mid-term oncologic outcomes

05/07/2012 – 05/07/2017 – Roma, Italia

Specializzazione in Urologia - Voto: 70/70 cum laude – Policlinico "Umberto I" - "Sapienza" Università di Roma

Titolo della tesi: "Risultati perioperatori ed oncologici a medio termine della cistectomia radicale robotassistita con neovesicica totalmente intracorporea: comparazione con una coorte di cistectomie radicali open mediante propensity-score matching analysis"

03/06/2017 – Bruxelles, Belgio

FEBU (Fellow of European Board of Urology) diploma – EBU (European Board of Urology)

01/11/2016 – 30/04/2017 – Rome, Italia

Clinical Fellowship – "Regina Elena" National Cancer Institute, Dept. of Oncologic Urology

18/01/2016 – 30/04/2016 – Halle, Germania

Clinical Fellowship – Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie, Nierentransplantationszentrum (Prof. P. Fornara)

08/06/2015 – 12/06/2015 – Braga, Portogallo

Visiting Scholar – Dept. of Urology, Hospital of Braga, Universidade do Minho (Prof. E. Lima)

20/10/2014 – 31/10/2014 – Leuven, Belgio

Visiting scholar – Dept. of Urology, University Hospitals of the Katholieke Universiteit Leuven (Prof. H. Van Poppel)

03/06/2013 – 14/06/2013 – Cleveland (OH), Stati Uniti

Observership programme – Cleveland Clinic-Glickman Urological & Kidney Institute-Center for Laparoscopic and Robotic Surgery

16/02/2012 – Roma, Italia

Abilitazione alla Professione Medica – "Sapienza" Università di Roma

29/07/2011 – Roma, Italia

Laurea in Medicina e Chirurgia - Voto: 110/110 cum laude – "Sapienza" Università di Roma

Titolo dell tesi: "Prostatectomia radicale laparoscopica: nostra esperienza"

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1
TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

- **PUBBLICAZIONI**

Publicazioni

- Allium stent for treatment of ureteral stenosis. Leonardo C, Salvitti M, Franco G, De Nunzio C, **Tuderti G**, Misuraca L, Sabatini I, De Dominicis C. *Minerva Urol Nefrol.* 2013 Dec; 65:277-83.

- Azoospermia. Franco G, Misuraca L, **Tuderti G**. Chapter of the book "Clinical Management of Male Infertility", authors Giorgio Cavallini, Giovanni Beretta. Springer. 2015. ISBN978-3-319-08502-9.

- Papillary type 2 versus clear cell renal cell carcinoma: Survival outcomes. Simone G, **Tuderti G**, Ferriero M, Papalia R, Misuraca L, Minisola F, Costantini M, Mastroianni R, Sentinelli S, Guaglianone S, Gallucci M. *Eur J Surg Oncol.* 2016;42:1744-50.

- Trends in the use of partial nephrectomy for cT1 renal tumors: Analysis of a 10-yr European multicenter dataset. Simone G, De Nunzio C, Ferriero M, Cindolo L, Brookman-May S, Papalia R, Sperduti I, Collura D, Leonardo C, Anceschi U, **Tuderti G**, Misuraca L, Dalpiaz O, Hatzl S, Lodde M, Trenti E, Pastore AL, Palleschi G, Lotrecchiano G, Salzano L, Carbone A, De Cobelli O, Tubaro A, Schips L, Zigeuner R, Tostain J, May M, Guaglianone S, Muto G, Gallucci M. *Eur J Surg Oncol.* 2016;42:1729-35.

- Oncological outcomes of minimally invasive partial versus minimally invasive radical nephrectomy for cT1-2/0/M0 clear cell renal cell carcinoma: a propensity score-matched analysis. Simone G, **Tuderti G**, Anceschi U, Papalia R, Ferriero M, Misuraca L, Minisola F, Mastroianni R, Costantini M, Guaglianone S, Sentinelli S, Gallucci M. *World J Urol.* 2017;35:789-94.

- Editorial comment. Ferriero M., **Tuderti G.**, Simone G. *Urology* 2017 Sep;107:237-8.

- Purely off-clamp robotic partial nephrectomy: Preliminary 3-year oncological and functional outcomes. Simone G, Misuraca L, **Tuderti G**, Minisola F, Ferriero M, Romeo G, Costantini M, Al-Rawashdah SF, Guaglianone S, Gallucci M. *Int J Urol.* 2018;25:606-14.

- Robotic intracorporeal Padua Ileal Bladder: Surgical technique, perioperative, oncologic and functional outcomes. Simone G, Papalia R, Misuraca L, **Tuderti G**, Minisola F, Ferriero M, Vallati G, Guaglianone S, Gallucci M. *Eur Urol.* 2018;73:934-40.

- Perioperative and mid-term oncologic outcomes of robotic assisted radical cystectomy with totally intracorporeal neobladder: results of a propensity score matched comparison with open cohort from a single centre series. Simone G, **Tuderti G**, Misuraca L, Anceschi U, Ferriero M, Minisola F, Guaglianone S, Gallucci M. *Eur J Surg Oncol.* 2018 Sep;44(9):1432-1438. doi:10.1016/j.ejso.2018.04.006. Epub 2018 Apr 17.

- Outcomes of Robot-assisted Partial Nephrectomy for Clinical T2 Renal Tumors: a multicenter analysis (ROSULA Collaborative Group). Bertolo R, Autorino R, Simone G, Derweesh I,

Garisto JD, Minervini A, Eun D, Perdona S, Porter J, Rha KH, Mottrie A, White WM, Schips L, Yang B, Jacobsohn K, Uzzo RG, Challacombe B, Ferro M, Sulek J, Capitanio U, Anele UA, **Tuderti G**, Costantini M, Ryan S, Bindayi A, Mari A, Carini M, Keehn A, Quarto G, Liao M, Chang K, Larcher A, De Naeyer G, De Cobelli O, Berardinelli F, Zhang C, Langenstroer P, Kutikov A, Chen D, De Luyk N, Sundaram CP, Montorsi F, Stein RJ, Haber GP, Hampton LJ, Dasgupta P, Gallucci M, Kaouk J, Porpiglia F. *Eur Urol.* 2018 Aug;74(2):226-232. doi: 10.1016/j.eururo.2018.05.004. Epub 2018 May 19.

- Robot-assisted Partial Adrenalectomy for the Treatment of Conn's Syndrome: Surgical technique, and perioperative and functional outcomes. Simone G, Anceschi U, Tuderti G, Misuraca L, Celia A, De Concilio B, Costantini M, Stigliano A, Minisola F, Ferriero M, Guaglianone S, Gallucci M. *Eur Urol.* 2018 Aug 1. pii: S0302-2838(18)30552-9. doi: 10.1016/j.eururo.2018.07.030.

- Novel diagnostic biomarkers of prostate cancer: an update. Anceschi U, Tuderti G, Lugnani F, Biava PM, Malossini G, Luciani L, Cai T, Marsiliani D, Filianoti A, Mattevi D, Costantini M, Misuraca L, Simone G. *Curr Med Chem.* 2018 Sep 13. doi: 10.2174/0929867325666180914115416.

- "Ride the Green Light": Indocyanine Green-marked Off-clamp Robotic Partial Nephrectomy for Totally Endophytic Renal Masses. Simone G, Tuderti G, Anceschi U, Ferriero M, Costantini M, Minisola F, Vallati G, Pizzi G, Guaglianone S, Misuraca L, Gallucci M. *Eur Urol.* 2018 Sep 24. pii: S0302-2838(18)30665-1. doi: 10.1016/j.eururo.2018.09.015.

- Propensity score-matched comparison of soft tissue margins status between open and robotic-assisted radical cystectomy. Moschini M, Soria F, Mathieu R, Xylinas E, D'Andrea D, Tan WS, Kelly JD, Simone G, **Tuderti G**, Meraney A, Krishna S, Konety B, Zamboni S, Baumeister P, Mattei A, Briganti A, Montorsi F, Galucci M, Rink M, Karakiewicz PI, Rouprêt M, Aziz A, Perry M, Rowe E, Koupparis A, Kassouf W, Scherr DS, Ploussard G, Boorjian SA, Sooriakumaran P, Shariat SF; European Association of Urology – Young Academic Urologists (EAU-YAU), Urothelial Carcinoma Working Group. *Urol Oncol.* 2019 Mar;37(3):179.e1-179.e7. doi: 10.1016/j.urolonc.2018.10.012.

- Urethra and Ejaculation preserving robot-assisted Simple Prostatectomy: Near-infrared fluorescence imaging-guided Madigan technique. Simone G, Misuraca L, Anceschi U, Minisola F, Ferriero M, Guaglianone S, **Tuderti G**, Gallucci M. *Eur Urol.* 2019 Mar;75(3):492-497

- Off-clamp vs on-clamp robotic partial nephrectomy: perioperative, functional and oncological outcomes from a propensity-score matching between two high-volume centers. Bertolo R, Simone G, Garisto J, Nakhoul G, Armanyous S, Agudelo J, Costantini M, **Tuderti G**, Gallucci M, Kaouk J. *Eur J Surg Oncol.* 2018 Dec 9. pii: S0748-7983(18)32027-4. doi: 10.1016/j.ejso.2018.12.005.

- Metachronous isolated splenic metastasis in a young patient with renal cell carcinoma: case report and literature review. Costantini M, **Tuderti G**, Minisola F, Pompeo V, Sentinelli S, Amoreo

CA, Vallati G, Poeta ML, Gallucci M, Simone G. *Urology*. 2019 Jan 16. pii: S0090-4295(19)30059-7.
doi: 10.1016/j.urology.2019.01.007.

Recovery from Anesthesia after Robotic-Assisted Radical Cystectomy: Two Different Reversals of Neuromuscular Blockade. Claroni C, Covotta M, Torregiani G, Marcelli ME, **Tuderti G**, Simone G, Scotto di Uccio A, Zinilli A, Forastiere E. *J Clin Med*. 2019 Oct 24;8(11). pii: E1774.
doi: 10.3390/jcm8111774.

Managing lines of therapy in castration-resistant prostate cancer: real-life snapshot from a multicenter cohort. Ferriero M, Mastroianni R, De Nunzio C, Cindolo L, Calabrò F, Tema G, Leonardo C, Flammia RS, **Tuderti G**, Anceschi U, Brassetti A, Giacinti S, Guaglianone S, Ghahhari J, Schips L, Tubaro A, Gallucci M, Simone G. *World J Urol*. 2019 Oct 12. doi: 10.1007/s00345-019-02974-6. [Epub ahead of print]

Combined reporting of surgical quality, cancer control and functional outcomes of Robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal orthotopic neobladder into a novel Trifecta. Brassetti A, **Tuderti G**, Anceschi U, Ferriero M, Guaglianone S, Gallucci M, Simone G. *Minerva Urol Nefrol*. 2019 Oct 10. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03566-5. [Epub ahead of print]

On-clamp versus off-clamp partial nephrectomy: Propensity score-matched comparison of long-term functional outcomes. Simone G, Capitanio U, **Tuderti G**, Presicce F, Leonardo C, Ferriero M, Misuraca L, Costantini M, Larcher A, Minisola F, Guaglianone S, Anceschi U, Muttin F, Nini A, Trevisani F, Montorsi F, Bertini R, Gallucci M. *Int J Urol*. 2019 Oct;26(10): 985-991. doi: 10.1111/iju.14079. Epub 2019 Jul 24.

Transnephrostomic Indocyanine Green-Guided Robotic Ureteral Reimplantation for Benign Ureteroileal Strictures After Robotic Cystectomy and Intracorporeal Neobladder: Step-By-Step Surgical Technique, Perioperative and Functional Outcomes. **Tuderti G**, Brassetti A, Minisola F, Anceschi U, Ferriero M, Leonardo C, Misuraca L, Vallati G, Guaglianone S, Gallucci M, Simone G. *J Endourol*. 2019 Oct;33(10):823-828. doi: 10.1089/end.2019.0376. Epub 2019 Sep 26.

Long-term oncologic outcomes of robot-assisted radical cystectomy (RARC) with totally intracorporeal urinary diversion (ICUD): a multi-center study. Brassetti A, Cacciamani G, Anceschi U, Ferriero M, **Tuderti G**, Miranda G, Mastroianni R, Desai M, Aron M, Gill I, Gallucci M, Simone G. *World J Urol*. 2019 Jun 12. doi: 10.1007/s00345-019-02842-3. [Epub ahead of print]

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Member of Società Italiana di Urologia (SIU) since 2012
- Member of European Association of Urology (EAU) since 2013
- Member of Società Italiana di Andrologia (SIA) since 2015
- Member of American Urologic Association (AUA) since 2015

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: **B**

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

Riconoscimenti e premi

- Coautore del video intitolato "Evolution of technique from minimally ischemic to pure off-clamp partial nephrectomy: 15-yr learning curve and outcomes of 1083 patients", selezionato come uno dei 10 miglior video del Congresso WCE2016 tenutosi a Cape Town
- Coautore del poster "Oncological outcomes of partial versus radical nephrectomy for cT1-2/Nx clear cell RCC: propensity score matched analysis" premiato come best poster nella sessione "Partial nephrectomy: improving surgical outcomes": congresso EAU 2016, Londra
- Coautore del video intitolato "Robot assisted radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy: Surgical technique, perioperative and oncologic outcomes", premiato con il Secondo Premio per Miglior Video del Congresso EAU2017 tenutosi a Londra
- Coautore del poster "Robot assisted radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy: Surgical technique, perioperative and mid-term oncologic outcomes" premiato come best poster nella sessione "Surgical management of advanced disease": congresso EAU 2018, Copenhagen

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza.
- Buona capacità di organizzare autonomamente il lavoro, di gestire autonomamente le diverse attività, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
- Capacità di lavorare in situazioni di stress.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Spirito di gruppo e capacità di lavorare in gruppo maturata in svariate situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.
- Buone capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione, di gestione dei conflitti e di gestione delle relazioni interpersonali in ambito professionale.
- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali.

● TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Il sottoscritto TUDERTI GABRIELE, nato a Roma (RM) il 16.06.1986, autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

DR. GIULIO EUGENIO VALLATI

Radiologia e Diagnostica per
Immagini
Roma - Italia

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

DOTT. GIULIO EUGENIO VALLATI

Via E. Chianesi 53 – Roma 00153

(+39) 06 52666814 335 431924

(+39) 06 52665718

giulio.vallati@ifo.gov.it; giuliovallati@gmail.com;

Italiana

Roma 24-10-1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da ottobre 2004 – Oggi

S.C. Radiodiagnostica I.F.O. Regina Elena – Roma
SSO Radiologia Interventistica Oncologica

I.R.C.S.S.

Dirigente Medico I Livello

Radiologia Oncologica (RX-ECO-TC-RM) - Attività di ricerca – Radiologia Interventistica

Da aprile 2003 a settembre 2004

S.C. Radiodiagnostica I.F.O. Regina Elena – Roma

I.R.C.S.S.

Medico Radiologo con contratto CO.CO. CO.

Ecografia, TC, RM, e Radiologia Interventistica

Dicembre 2002

Casa di Cura Villa Aurora- Clinica Villa Parioli-Consulente in Medicina dello Sport

Case di Cura Private

Medico Radiologo

Esami di radiologia tradizionale, RM, TC ed ecografici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dicembre 2002
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Specializzazione in Radiodiagnostica

Maggio 1997
Università degli Studi Tor Vergata – Roma

Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo

Giugno 1996
Università degli Studi di Tor Vergata - Roma

Laurea in Medicina e Chirurgia

1990
Liceo Statale "Seneca" – Roma

Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Ottima
Ottima
Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità utilizzo PC – Conoscenze dei più diffusi programmi di Office (Word, Excel, Powerpoint, Access, Publisher), Outlook, Internet

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Ufficiale medico di complemento (125° corso A.U.C.) dell'Esercito Italiano presso la Caserma della SCUTEM "E. Filiberto" della Cecchignola (Roma), svolto dall'agosto del 1997 al luglio del 1998
- Socio ordinario SIUMB DAL 2002
- Socio SIRM dal 2002
- Docente Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma dal 2015

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ha redatto alcune pubblicazioni di carattere scientifico su temi oncologici
Ha partecipato in qualità di moderatore e/o relatore a numerosi congressi (nazionali e internazionali)
Ha conseguito numerosi attestati e diplomi in congressi nazionali e internazionali

PATENTE O PATENTI

Patente guida autoveicoli tipo A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

C.F. VLLGGN71R 24H501M

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003.

Roma, 25-3-2019

GIULIO EUGENIO VALLATI

Curriculum Dr.ssa Maria Consiglia Ferriero

Titoli di specializzazione, libera docenza, master universitari, dottorati di ricerca, etc:

- Specializzazione in Urologia conseguita presso l'Università Campus Bio-Medico Roma (marzo 2013);
- dal giugno 2013 Fellow of European Board of Urology (FEBU).

Curriculum studi universitari e attività professionali svolte presso strutture pubbliche o private accreditate:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Campus Bio-Medico" Roma (luglio 2007);
- Reparto di Urologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma (Marzo 2008-Giugno 2011)
- Reparto di Urologia Oncologica dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma (Luglio 2011-Marzo 2013)
- Esecuzione di Biospie prostatiche target (fusion US-MRI) presso Casa di Cura Clinica Quisisana.

Metodologie diagnostiche e terapeutiche / principali patologie trattate:

Diagnostica Urologica: Visite specialistiche urologiche, Esami urodinamici, Uroflussimetria, Cistoscopia rigida e flessibile, Ecografia prostatica transrettale, Biopsia prostatica, Biopsia prostatica target (FUSION Eco/RMN), Urologia Oncologica; ipertrofia prostatica benigna; Infezioni genito-urinarie.

Laurea e abilitazione:

Laurea: 19/07/2007 - Università "Campus Bio-Medico" Roma

Abilitazione: seconda sessione 2007 - Università "Campus Bio-Medico" Roma

- Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di:

- Posizione numero: 7165 - Verifica FNOMCeO - P.IVA:04603300759

Dichiarazione di conformità alle linee guida emanate dall'Ordine:

Il sottoscritto Dr.ssa Maria Consiglia Ferriero dichiara sotto la propria responsabilità che il messaggio informativo contenuto nel presente sito è diramato nel rispetto delle linee guida approvate dalla FNOMCeO inerenti l'applicazione degli artt. 55, 56 e 57 del Nuovo Codice di Deontologia Medica.

CURRICULUM VITAE
Prof. Michele Vito Mario Gallucci

Data di nascita	16/05/1950
Luogo di nascita	Pietragalla (PZ)
Nazionalità	Italiana
Lingue	Italiano, Inglese
Indirizzo privato	Via Amerigo Vespucci 8 - Roma, Italy
Tel	+393356788442
e-mail	michele.gallucci@ifogov.it
Attuale posizione	Direttore U.O.C. Urologia Oncologica, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

Educazione

1974

Laurea in Medicina e chirurgia presso Università "La Sapienza" di Roma con il massimo dei voti 110/110 e lode.

22/11/1977

Specializzazione in Urologia presso Università "La Sapienza" di Roma, tesi intitolata "Moderne caratteristiche cliniche e trattamento dei calcoli di cistina" con il massimo dei voti, 70/70 e lode.

07/12/1984

Specializzazione in Chirurgia generale presso Università di Pisa, tesi intitolata "Derivazioni urinarie dopo la Cistectomia", con il massimo dei voti 70/70 e lode.

Esperienza clinica

Da Gennaio 1974 a Dicembre 1976

Urologo presso Dipartimento di Urologia “U. Bracci”, Università di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia

Dab Gennaio 1977 ad Aprile 1994

Medico specialista Urologo strutturato, presso Dipartimento di Urologia “U. Bracci”, Università di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia, Direttore Prof. Franco Di Silverio

Da Aprile 1994 ad Ottobre 1999

Direttore del Reparto di Urologia presso Ospedale “Cristo Re” Roma, Italia

Ottobre 1999 al 2001

Direttore del Dipartimento di Urologia presso Università Campus Bio-Medico di Roma, Italia

Dal Maggio 2001

Direttore U.O.C. Urologia Oncologica, Istituto Nazionale Tumori “Regina Elena”, Roma, Italia

Dal 2001

Docente della Scuola di Specializzazione in Urologia presso Università Campus Bio-Medico di Roma, Italia

Premi e riconoscimenti

Settembre 2006

Gold Medal Award per il “Sistema Sanitario Nazionale”

2009

XXIV European Association of Urology Congress, Stoccolma

Best Poster award “Preoperative superselective arterial embolization in laparoscopic partial nephrectomy: Technique, oncologic and functional outcomes”

2010

AURO.it Congress Best Poster award “Role of 18-F-choline PET in the early detection of disease after radical prostatectomy”

2011

AURO.it Congress Best Poster award “The role of Lymph node density in patients with nodal metastasis at radical cystectomy”

2011

XXVI European Association of Urology Congress, Vienna
Best Poster award “Laparoscopic partial nephrectomy following transarterial superselective tumor embolisation”

2011

AUA 2011 meeting, Washington D.C. “Best of AUA” award “Prognostic role of lymph node density in pN+ patients at radical cystectomy: a multicentre study”

2011

AUA 2011 meeting, Washington D.C. “Best of AUA” award “Lymph node dissection during radical cystectomy: impact of template and lymph node count on disease free survival”

2012

AUA 2012 meeting, Atlanta “Best of AUA” award “ Development and External Validation of Lymph Node Density Cut-Off at Radical Cystectomy: A Multicentre Study”

2012

AUA 2012 meeting, Atlanta “Best of AUA” award “ Extended Versus Super-Extended PLND during Radical Cystectomy: Comparison of Two Prospective Series”

2015

XXX EAU Congress, Madrid. 2nd prize video award “Totally intracorporeal robot-assisted vesicica ileale padovana (VIP) using staplers: A stepwise approach”.

Attività di ricerca

Uro-oncologic clinical trials

2007

OSHES (Observational Study on Hemostasis in Surgery)
ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00279383 (P.I).

2008

“The use of PCA-3 as opportunistic screening test for Prostate cancer.”
CODE: 0901R7 22/12/2008. Granted by The Ministry of Health (P.I.).

2012

Ferring FE200486 CS39 “A Prospective Observational Safety Study in Patients with Advanced Prostate Cancer treated with Firmagon (Degarelix) or a GnRH Agonist”. (P.I)

2014

Spartan: A multicenter, randomized, double blind, placebo controlled, phase III study of ARN-509 in men with non-metastatic (M0) castration-resistant prostate cancer.(P.I.)

“ISN /Protocol 9785-CL-0403: A multicenter, single-arm, open-label, post-marketing safety study to evaluate the risk of seizure among subjects with metastatic castration- resistant prostate cancer (mCRPC) treated with Enzalutamide who are at potential increased risk of seizure”. (P.I.)

An International Phase 3 Randomized Trial of Autologous Dendritic Cell Immunotherapy (AGS-003) Plus Standard Treatment of Advanced Renal Cell Carcinoma (ADAPT). (P.I.)

Incarichi di insegnamento

2012/2013: Università di Roma “La Sapienza”, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Scuola di Specializzazione in Urologia

2013/2014: Università di Roma “La Sapienza”:
Masterclass “Technical Innovations in advanced laparoscopic surgery”; “Robotic skills in Urology” (SSD MED/24).

2014/2015: Università di Roma “La Sapienza”:
Masterclass “Technical Innovations in endoscopic and laparoscopic urologic surgery; “Minimally Invasive robotic urologic surgery” (SSD MED/24).

2014/2015: Università di Roma “La Sapienza”:
Masterclass “Laparoscopic Urologic Surgery” (SSD MED/24); “Off-clamp minimally invasive partial nephrectomy” (SSD MED/24).

Affiliazioni a società scientifiche

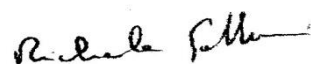
- European Association of Urology (EAU)
- Endourological Society
- Associazione Urologi italiani (AURO.it)
- Società Italiana di Urologia (SIU)

1. Dissolution of cystinic renal stones with medical treatment. Miano, L., Gallucci, M., Petta, S. Progresso medico 1976		
2. Allopurinol in the prevention of calcium oxalate renal stones. Preliminary results. Miano L, Petta S, Gallucci M.		
3. Results of medical treatment of cystine lithiasis. Miano L, Gallucci M, Petta S. Eur Urol. 1979;5(4):265-72.		

<p>matched analysis. Simone G, Tuderti G, Anceschi U, Papalia R, Ferriero M, Misuraca L, Minisola F, Mastroianni R, Costantini M, Guaglianone S, Sentinelli S, Gallucci M. World J Urol. 2017 May;35(5):789-794. doi: 10.1007/s00345-016-1923-2. Epub 2016 Aug 30. PMID:27578234</p>		
<p>213. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. Petrozza V, Pastore AL, Palleschi G, Tito C, Porta N, Ricci S, Marigliano C, Costantini M, Simone G, Di Carlo A, Gallucci M, Carbone A, Fazi F. Oncotarget. 2017 Jun 13;8(41):69551-69558. doi: 10.18632/oncotarget.18449. eCollection 2017 Sep 19. PMID:29050224</p>		
<p>214. Robot-assisted Level II-III Inferior Vena Cava Tumor Thrombectomy: Step-by-Step Technique and 1-Year Outcomes. Chopra S, Simone G, Metcalfe C, de Castro Abreu AL, Nabhani J, Ferriero M, Bove AM, Sotelo R, Aron M, Desai MM, Gallucci M, Gill IS. Eur Urol. 2017 Aug;72(2):267-274. doi: 10.1016/j.eururo.2016.08.066. Epub 2016 Sep 20. PMID: 27663048</p>		

Roma, 08/01/2018

Prof. Michele Gallucci



COSTANTINO LEONARDO

Curriculum Vitae

Part I – General Information

Full Name	Costantino LEONARDO
Date of Birth	
Place of Birth	
Citizenship	
Permanent Address	
Mobile Phone Number	
E-mail	
Spoken Languages	

Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes
University Graduation	2000	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Diploma di Laurea Voto 110/110 e lode <i>Predittività clinica dei marcatori genetici nel carcinoma della vescica urinaria</i> Relatore Prof C Laurenti
Post-graduate studies	1997-2000	Dipartimento di Urologia U. Bracci Policlinico Umberto I Università degli Studi di Roma La Sapienza Direttore Prof C Laurenti	Internato per tesi
	01/07/2001	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Esame di stato di Abilitazione all'esercizio professione di medico-chirurgo
	2002	UO di Urologia Ospedale Parodi Delfino – Colleferro Direttore Dott F Leonardo	Training formativo
	2003	Urologische Klinik Inselspital Bern, Switzerland Direttore Prof U Studer	EUSP/EAU Fellowship
Residency	2000-2005	Scuola di Specializzazione in Urologia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Diploma di Specializzazione Voto 70/70 <i>La chirurgia di salvataggio nel carcinoma prostatico recidivante o persistente dopo radioterapia definitiva</i> Relatore Prof C Laurenti
Pre-doctorate training	2004-2007	UOC di Urologia-Oncologia Istituto Tumori Regina Elena - Roma Direttore Prof M Gallucci	Fellowship
	2007	ESU-EAU Masterclass in Urology Austrian Foundation of Urology Salzburg, Austria	Fellowship
PhD	2005-2008	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Dottore di Ricerca - XXI ciclo Tecnologie avanzate in chirurgia

			<i>Radioterapia intraoperatoria nel tumore della prostata</i> Coordinatore Prof C Laurenti
Other Training	2012	ORSI Intensive Robotic Trainig Program Aalst, Belgium Direttore Prof A Mottrie	Fellowship

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

Year	Institution	Position
2020-2029	Ministero dell'istruzione, Università e Ricerca Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) Bando 2018-2020 (DD n. 2175/2018)	Abilitato per il Titolo di Professore di I Fascia, Settore Concorsuale 06/E2 - Chirurgia plastica ricostruttiva, chirurgia pediatrica e urologia (validità 2020-2029)
2017-in corso	Facoltà di Medicina e Odontoiatria Dipartimento di Scienze Urologiche U. Bracci Università degli Studi di Roma La Sapienza	Vincitore di Concorso per Professore Associato di Urologia, MED/24
2014-2023	Ministero dell'istruzione, Università e Ricerca Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) Bando 2012 (DD n. 222/2012)	Abilitato per il Titolo di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/E2 (chirurgia plastica ricostruttiva, chirurgia pediatrica e urologia) (validità 2014-2023)
2007	Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Urologiche U. Bracci Università degli Studi di Roma La Sapienza	Vincitore di Concorso per Ricercatore Universitario, MED/24

IIIB – Clinical Appointments

Year	Institution	Position
2005-2006	UOC di Urologia-Oncologia Istituto Tumori Regina Elena - Roma Direttore Prof M Gallucci	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa
2011-in corso	UOC di Urologia Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I - Roma	Dirigente Medico I Livello
2011-in corso	UOC di Urologia Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I - Roma	Responsabile Chirurgia Laparoscopica
2011-in corso	UOC di Urologia Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I - Roma	Responsabile Ambulatorio di Urologia-Oncologica

IIIC – Other Appointments

Year	Institution	Position
2014-in corso	Prostate Unit Policlinico Umberto I Università degli Studi di Roma La Sapienza	Membro clinico e scientifico
2013-in corso	Gruppo Interfacoltà di Laparoscopia Urologica Università degli Studi di Roma La Sapienza	Co-coordinatore
2011-2012	Progetto UROCAMPUS Società Italiana di Urologia	Membro Gruppo di Lavoro

Part IV – Teaching experience

IVA – Academic Teaching experience

Year	Institution	Position
Insegnamenti a Corsi di Laurea		
2016-in corso	Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente Infermieristica clinica in area chirurgica (Corso X, Roma-Unitelma) – II anno
2007-in corso	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Coordinatore e Docente Patologia Integrata II (Corso A), IV anno
2007-in corso	Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Università degli Studi di Roma La Sapienza	Coordinatore e Docente Infermieristica clinica in area chirurgica (Corso A), II anno
2007-2020 - Co-relatore di 9 studenti laureandi 2016-2020 - Relatore di 11 studenti laureandi		
Insegnamenti a Scuole di Specializzazione		
2017-in corso	Scuola di Specializzazione in Urologia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio III anno - Radiologia diagnostica ed interventistica in urologia IV anno - Chirurgia intestinale e vascolare di interesse urologico V anno - Chirurgia laparoscopica e robotica in urologia
2016-in corso	Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio
2016-in corso	Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio
2012-2017	Scuola di Specializzazione in Urologia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio I anno - Anatomia dell'apparato urinario
2007-2011	Scuola di Specializzazione in Urologia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio I anno - Fisiologia dell'apparato urinario
2007-2020 – Tutor di 15 medici in formazione specialistica in Urologia		
Insegnamenti a Master di I-II livello		
2016-in corso	Master di II livello Chirurgia pelvica nella donna: mininvasiva, vaginale e perineale Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente
2016-in corso	Master di I livello Trattamento pre-ospedaliero e intra-ospedaliero del politrauma	Docente

	Università degli Studi di Roma La Sapienza	
2015-in corso	Master di II livello Innovazioni tecnologiche in chirurgia urologica endoscopica e laparoscopica avanzata Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente
2013-in corso	Master di II livello Chirurgia Urologica Laparoscopica Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio
Altre attività di insegnamento accademico		
2020-in corso	Dottorato di Ricerca Tecnologie avanzate in Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Esperto per la valutazione delle proposte relative alle borse di dottorato aggiuntive previste nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del Piano Stralcio Ricerca e Innovazione 2015-2017
2017-in corso	Dottorato di Ricerca Tecnologie avanzate in Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza	Docente e membro del Collegio

IVB – Other Teaching experience

Year	Institution	Position
2020-in corso	ERUS Robotic Training Center Università degli Studi di Roma La Sapienza	Programme Director - Trainer
2019	Esame eBLUS 92° Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia, Venezia	Trainer - Esaminatore
2018	Esame eBLUS 91° Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia, Riccione	Trainer - Esaminatore
2017	Approaching laparoscopy - Course on basic laparoscopic skills	Faculty - Relatore - Trainer
2015	Corso di Anatomia e Tecnica chirurgica urologica laparoscopica – CADAVER LAB	Faculty - Relatore - Trainer
2014	Department of Urology Montpellier University, France	Visiting Professor - Trainer
2014	Corso di Anatomia e Tecnica Chirurgica urologica laparoscopica	Relatore - Trainer
2012-2014	UOC Urologia Ospedale "Parodi Delfino" di Colleferro Direttore Prof F Leonardo	Tutor Chirurgia laparoscopica

Part V - Society memberships, Awards and Honors

VA – Society memberships

Year	Title
2016-in corso	Membro – AGILE Group
2014-2018	Membro – Società Polispecialistica Giovani Chirurghi
2013-in corso	Associate Member – EAU Section of Oncological Urology (ESOU)
2002-in corso	Socio Ordinario – European Society of Urology
2002-in corso	Socio Ordinario – International Society of Endourology

2002-in corso	Socio Ordinario – Società Italiana di Chirurgia Genitale Maschile
2000-in corso	Socio Ordinario – Società Italiana di Urologia

VB – Awards and Honors

Year	Title
2020	Programme Director - ERUS Robotic Training Center Università degli Studi di Roma La Sapienza
2016	Best poster - EAU Congress 2016 <i>Metabolic abnormalities linked to an increased cardiovascular risk are associated with higher storage lower urinary tract symptoms</i>
2013	Associate Member - ESOU (EAU Section of Oncological Urology)
2013	Member - STEPS Programme EAU/ESOU
2011	Best poster – EAU Congress 2011 <i>Non-Mosaic Klinefelter Syndrome: Birth Of 12 Healthy Children After TESE-MicroTESE And ICSI</i>

Part VI – Editorial boards/Reviewer

Year	Journal/Institution	Position
2020	Uro	Board member/Reviewer
2019-in corso	Cancer	Board member/Reviewer
2017-in corso	Journal of Clinical Medicine	Reviewer
2016-in corso	Società Italiana di Urologia – Congresso Nazionale	Revisore Abstract
2016-in corso	Minerva Urologica e Nefrologica	Reviewer
2016-in corso	Progetti competitivi REPRIZE/CINECA	Reviewer
2016-in corso	CINECA/VQR	Reviewer
2012-in corso	Bio Medical Journal (BMC) Urology	Associate Editor/Reviewer
2012-2015	The Urologist	Senior Editor/Reviewer
2010-in corso	Journal of Endourology	Reviewer
2009-in corso	World Journal of Urology	Reviewer

Part VII – Research Activity (as PI-principal investigator or I-investigator) - Funding Information (when applicable)

Progetti di Ricerca Universitaria/PRIN		
2019-2020	Grandi Progetti di Ricerca di Ateneo 2019 <i>Human papillomavirus infection and related disease: a multidisciplinary approach</i>	Responsabile Urologo
2019	Bando di Ricerca Universitaria <i>Robot-assisted tumor thrombectomy for renal cell carcinoma with level IV intraatrial tumor thrombus: surgical technique and preliminary outcomes</i>	Membro
2019	Bando di Ricerca Universitaria <i>Utilizzo dell'imaging di fluorescenza nel vicino-infrarosso con verde indocianina (ICG) in chirurgia laparoscopica e oncologica per l'ottimizzazione degli outcomes chirurgici</i>	Membro
2017	PRIN 2017 <i>Targeting highly aggressive radiation resistant cancers: multidisciplinary investigation of the molecular basis of the synergy between low radiation therapy doses and innovative microtubule targeting radiosensitiser agents</i>	Responsabile Urologo
2016	Bando di Ricerca Universitaria <i>Valutazione dei fattori biopsicosociali e costituzione di protocolli di intervento integrato medico e psico-sessuologico dei disturbi eiaculatori nella prima età adulta</i>	Membro

2015	Ricerca Universitaria 2015 C26A1543T8 <i>Tratti tipici di personalità in uomini con disturbo da desiderio sessuale ipoattivo</i>	Responsabile Urologo
2013	Ricerca Universitaria 2013 C26A1355ZB <i>Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella proliferazione e differenziazione del tumore vescicale: ruolo dei recettori muscarinici e del fattore trascrizionale EGR1</i>	Responsabile Urologo
2012	Ricerca Universitaria 2012 C26A127TYT <i>Danno renale acuto nel post-trapianto di fegato: ruolo della risposta infiammatoria sistemica dopo danno da ischemia riperfusione e possibile applicazione di nuove tecniche di preservazione del graft</i>	Responsabile Urologo
2010	Ricerca di Ateneo 2010 C26A10W9SZ <i>Effetti degli androgeni sul metabolismo lipidico e sull'infiammazione: studio in vivo e in vitro sul grasso epicardico e intramiocardico dopo trattamento con testosterone</i>	Responsabile Urologo
2009	Ricerca Universitaria 2009 C26A0935M <i>Implicazioni del metabolismo intratissutale degli ormoni steroidei sull'acquisizione della competenza metastatica del cancro prostatico: approccio bionanotecnologico nello studio dell'invasività tumorale</i>	Responsabile Urologo
2008-2010	PRIN 2008 <i>Mappatura del profilo metabolico ormonale intraprostatico e correlazione dello stadio di sviluppo della neoplasia: sviluppo di nuovi strumenti per la caratterizzazione prognostica del cancro prostatico</i>	Responsabile Urologo
2008	Ricerca Universitaria 2008 C26A08SX3N <i>Implicazioni del metabolismo intratissutale degli ormoni steroidei sull'acquisizione della competenza metastatica del cancro prostatico: approccio bionanotecnologico nello studio dell'invasività tumorale</i>	Responsabile Urologo
2006	Progetto AIRC 2006 – Cod. Ricerca 06/30/R/1 <i>New insight in Prostate Cancer: implications for innovative preventive, diagnostic and therapeutic strategies</i>	Responsabile Urologo
Partecipazione a Gruppi di Ricerca caratterizzata da collaborazioni nazionali e internazionali		
2020-in corso	Partecipazione al gruppo di studio sulla classificazione delle complicanze post-operatorie The Bern Comprehensive Complication Index, complication reporting in major urological surgeries: a multicentric validation study – Studio multicentrico internazionale con produzione scientifica realtiva (in corso)	Membro
2019	Partecipazione al gruppo di studio Testis Unit dell'Università di Roma La Sapienza – Collaborazione multidisciplinare nazionale e internazionale con produzione con produzione scientifica realtiva, tra cui <i>Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: a prospective case-cohort study</i>	Membro
2018-2019	Partecipazione al gruppo di studio Registro Italiano Cistectomia Radicale – Studio multicentrico nazionale con produzione scientifica relativa (in corso)	Membro
2017-in corso	Partecipazione al gruppo di studio AGILE/Database nazionale Gangrena di Fournier – Studio multicentrico nazionale con produzione scientifica relativa, tra cui <i>Assessment of vacuum-assisted closure therapy (VAC) in the management of disseminated Fournier's gangrene: a multicentre study</i>	Membro
2016-2019	Partecipazione al gruppo di studio AGILE/CLOCKII – Studio multicentrico nazionale con produzione scientifica relativa, tra cui <i>Assessing the impact of renal artery clamping during laparoscopic partial nephrectomy (LPN) for small renal masses: the rationale and design of the CLamp vs Off Clamp Kidney during LPN (CLOCK II) randomised phase III trial</i>	Membro
2013	Partecipazione al gruppo di studio sulle complicanze post-operatorie con la classificazione secondo Clavien-Dindo – Studio	Membro

	multicentrico nazionale sulle complicanze dopo cistectomia con produzione scientifica relativa <i>Analysis of radical cystectomy and urinary diversion complications with the Clavien classification system in an Italian real-life cohort</i>	
2013	Partecipazione al gruppo di studio sulle complicanze post-operatorie con la classificazione secondo Clavien-Dindo – Studio multicentrico nazionale sulle complicanze dopo TURB con produzione scientifica relativa <i>Transurethral resection of the bladder (TURB): Analysis of complications using a modified Clavien system in an Italian real-life cohort</i>	Membro
2013	Partecipazione al gruppo di studio sulle complicanze post-operatorie con la classificazione secondo Clavien-Dindo – Studio multicentrico nazionale sulle complicanze dopo TURP con produzione scientifica relativa <i>Contemporary monopolar and bipolar transurethral resection of the prostate: prospective assessment of complications using the Clavien system</i>	Membro
2013	Partecipazione al gruppo di studio sulle biopsie prostatiche – Studio multicentrico nazionale con produzione scientifica realtiva <i>Serum levels of 17B-estradiol are not predictive of prostate cancer diagnosis and aggressiveness: results from an Italian biopsy cohort</i>	Membro
2005-2015	Partecipazione al gruppo di studio sul ruolo della nefrectomia parziale – Studio multicentrico nazionale e internazionale con produzione scientifica relativa <i>Trends in the use of partial nephrectomy for cT1 renal tumor: Analysis of a 10-yr European multicenter dataset</i>	Membro
Clinical Trial		
2016-2017	Clinical trial PRECISION - MRI-Targeted or Standard Biopsy for Prostate-Cancer Diagnosis, con produzione di pubblicazione scientifica relativa (<i>The New England Journal of Medicine, 2018</i>)	Membro
2012-2013	Clinical trial Real-time Magnetic Resonance-guided High-intensity Focused Ultrasound Focal Therapy for Localised Prostate Cancer, con produzione di pubblicazione scientifica relativa (<i>European Urology, 2013</i>)	Membro
2010	Clinical Trial Randomised phase III multicenter open study of lanreotide in non metastatic castration resistant prostate cancer patients presenting elevated Chromogranin A levels. EUDRACT 2010-019862-10 POSEIDON	Membro
2009	Clinical Trial - Studio STOP - Importanza del monitoraggio del paziente con carcinoma prostatico in terapia ormonale. Eligard, Astellas	Membro

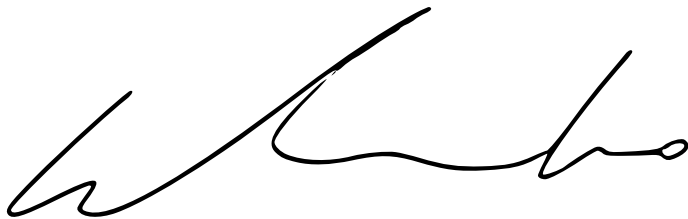
Part VIII – Research Activities

Keywords	Description
Oncologia Rene, Prostata, Vescica e via escretrice, Prostata, Pene, Testicolo	L'attività di ricerca si è focalizzata sulle neoplasie uro-genitali con particolare riguardo alle tematiche chirurgiche relative alle neoplasie del rene, della via escretrice e della prostata. L'attività è stata continuativa dal 2005 ad oggi ed ha incluso spunti originali di ricerca basati sulla personale esperienza clinica-chirurgica.

Cistectomia radicale robot-assistita	8
Chirurgia della prostata	
Prostatectomia radicale laparoscopica	81
Prostatectomia radicale robot-assistita	28
Prostatectomia radicale open	2
Chirurgia del rene	
Nefrectomia a cielo aperto	14
Asportazione trombo neoplastico vena cava	8
Nefrectomia radicale laparoscopica	21
Nefrectomia radicale robot-assistita	2
Nefrectomia parziale laparoscopica	17
Nefrectomia parziale robot-assistita	40
Chirurgia della via escrettrice	
Nefroureterectomia laparoscopica	14
Pieloplastica laparoscopica	7
Andrologia	
Linfadenectomia retroperitoneale	4
Tumore pene e testicolo, priapismo, gangrena di Fournier, frattura dei corpi cavernosi, altro	18
Altra chirurgia maggiore (Fistola, Reintervento, Chirurgia intestinale, Adenomectomia prostatica, altro)	
A cielo aperto	43
Laparoscopica	8
Robot-assistita	5

Totale **504**

Roma 1\02\21



CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI MICHELE MILELLA
 allegato alla domanda di partecipazione all'AVVISO PUBBLICO PER CONFERIMENTO DI
INCARICO QUINQUENNALE DI DIRIGENTE MEDICO - DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA
"ONCOLOGIA"

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI	
Cognome e Nome	Milella Michele
Data di nascita	01 Marzo 1968
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	mmil1968pec@pec.it
Nazionalità	Italiana
Titoli accademici e di studio	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia (Università di Roma "La Sapienza", 17 Luglio 1992, 110/110 e Lode).</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo (Università di Roma "La Sapienza", 24 Febbraio 1993, 99/110). Iscritto all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma dal 12 Maggio 1993, con n. d'ordine 44914.</p> <p>Specializzazione in Oncologia, indirizzo Oncologia Medica (II Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Roma "La Sapienza", 28 Ottobre 1996, 70/70 e Lode).</p> <p>Master di perfezionamento in "Emergenze di Reparto" (Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria, Centro Ricerche e Studi Post-Universitari, Roma, 16 Aprile 1996, 28/30).</p> <p>Certificazione dell'Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG) U.S.A., 3 Agosto 1998.</p>
Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate	<p>Vedi Attestazione relativa alla tipologia qualitative e quantitative delle prestazioni effettuate in allegato (Allegato B).</p>
Esperienze lavorative	<p>Esercito Italiano: Sottotenente medico di complemento (lavoratore dipendente a tempo pieno) presso l'11° Autogruppo di Manovra "Flaminia", Via Casilina 1014, 00169 Roma (31/07/1996-31/08/1997); le mansioni svolte comprendono l'erogazione di servizi sanitari al personale militare e civile della suddetta caserma, attività clinica di medicina generale e attività medico-legale, ivi comprese le valutazioni e certificazioni necessarie al rilascio di patenti di guida militari.</p> <p>Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma: Collaboratore di Ricerca (incarico di collaborazione coordinata e continuativa a tempo pieno) presso la Divisione di Oncologia Medica A (01/09/1997-31/08/1998); ha svolto un progetto di ricerca riguardante l'utilizzo della chemioterapia ad alte dosi con reinfusione di cellule staminali ematopoietiche autologhe nel trattamento dei tumori solidi.</p> <p>Università di Roma "La Sapienza", Viale Regina Elena 281, 00163 Roma: Collaboratore di Ricerca (incarico di collaborazione coordinata e continuativa a tempo pieno) presso il Laboratorio di Immunologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia (01/09/1998-31/03/1999); ha svolto un progetto di ricerca finanziato dalla CEE, riguardante il ruolo dei recettori attivatori espressi dalle cellule NK nella risposta anti-tumorale.</p>

<p><i>referimento)</i></p>	<p>Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma: Contratto di collaborazione professionale specialistica di Oncologia Medica (incarico libero-professionale a tempo pieno) presso la Divisione di Oncologia Medica A (01/07/2000-31/08/2000); ha svolto attività di tipizzazione e stadiazione di pazienti affetti dai principali tumori solidi, somministrazione sistemica di agenti terapeutici (chemioterapici, immunoterapici, ormonoterapia, farmaci a bersaglio molecolare), trattamenti locoregionali, trattamenti integrati radio/chemioterapici, trattamenti palliativi e di supporto, anche erogati in situazioni di emergenza clinica, visite di follow up di pazienti operati.</p> <p>Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma: dipendente a tempo indeterminato degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri per i periodi e le qualifiche di seguito elencati: 20/12/2001-23/12/2001: Dirigente medico a rapp. Esclusivo a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro tempo unico. 24/12/2001-20/01/2002: In aspettativa senza ass. - motivi personali/famiglia. 21/01/2002 a tutt'oggi: Dirigente medico a rapp. Esclusivo a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro tempo unico.</p> <p>Nell'ambito della Divisione di Oncologia Medica A, il Dr. Michele Milella è responsabile principale della gestione di pazienti affetti da neoplasie epato-bilio-pancreatiche, toraciche (polmoni, pleura, mediastino) e neuroendocrine dal 2002 e responsabile principale della gestione di pazienti affetti da neoplasie renali dal 2009. Complessivamente questa attività rende conto di circa il 22% dei nuovi casi osservati dalla Divisione nell'anno 2014 (polmone, pleura, mediastino: 308 nuovi casi; pancreas, fegato, vie biliari: 169 nuovi casi; rene: 100 nuovi casi). Il Dr. Milella partecipa attivamente alle attività cliniche e scientifiche dei Disease Management Teams (DMT) multidisciplinari relativi alla patologia epato-bilio-pancreatica, di cui è stato anche segretario, gastroenterica, toracica ed urogenitale. Principalmente, ma non esclusivamente, in questi ambiti il Dr. Milella ha gestito personalmente un elevato numero di pazienti ed ha erogato un elevato numero di prestazioni, comprendenti procedure diagnostiche con finalità di tipizzazione e stadiazione, somministrazione sistemica di agenti terapeutici (chemioterapici, immunoterapici, ormonoterapia, farmaci a bersaglio molecolare, tra cui, in particolare, oltre 500 pazienti che hanno ricevuto farmaci sotto monitoraggio intensivo AIFA), trattamenti locoregionali, trattamenti integrati radio/chemioterapici, trattamenti palliativi e di supporto, anche erogati in situazioni di emergenza clinica, visite di follow up di pazienti operati. Dal 2002 ad oggi, il Dr. Milella ha servito più volte come responsabile del Reparto di degenza della Divisione, per periodi continuativi di circa sei mesi ciascuno. In tal senso, l'attività clinica del Dr. Milella è stata caratterizzata da standards di qualità particolarmente elevati e conformi alle principali linee guida nazionali ed internazionali e dall'inclusione di un elevato numero di pazienti in studi clinici controllati. Negli ultimi 5 anni, il Dr. Milella è stato responsabile principale o co-responsabile di oltre 30 studi clinici controllati, nazionali ed internazionali, rivolti al trattamento delle neoplasie epato-bilio-pancreatiche, polmonari, renali e neuroendocrine, inclusi almeno 3 studi di fase I con nuovi farmaci o nuove combinazioni farmacologiche.</p> <p>Dal 2010, inoltre, il Dr. Milella è responsabile e coordina le attività del laboratorio di ricerca preclinica e traslazionale della Divisione, situato nell'Area di Medicina Molecolare dell'Istituto, la cui attività è focalizzata sulla validazione di cascate di trasduzione del segnale come bersagli terapeutici in neoplasie umane sia solide che ematologiche, nonché sulla caratterizzazione funzionale e molecolare di farmaci interferenti con tali 'pathways' per la definizione di 'signatures' molecolari di attivazione e di dipendenza funzionale, allo scopo di identificare potenziali marcatori molecolari di sensibilità/resistenza a specifici interventi farmacologici e sviluppare combinazioni farmacologiche ad effetto antitumorale sinergico, da utilizzare a scopo terapeutico.</p>
<p><u>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</u></p> <p><i>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. - a gg.mm.aa.)</i></p>	<p>Guest Researcher presso la Molecular Allergy and Immunology Section, N.I.H./N.I.A.I.D., Bethesda, Maryland, U.S.A., nell'ambito di un progetto riguardante la trasduzione del segnale da parte del recettore per le IgE (01/08/1991-28/10/1991)</p> <p>Tirocinio teorico-pratico presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Sezione Clinica dell'Università di Torino, nell'ambito di un programma pre-clinico ed applicativo di trasferimento di geni di citochine in cellule tumorali umane (01/04/1994-30/07/1994).</p> <p>Master di perfezionamento in "Emergenze di Reparto", conseguito in data 16 Aprile 1996 presso l'Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria, Centro Ricerche e Studi Post-Universitari, Roma, con la votazione di 28/30 (01/04/1996-16/04/1996).</p> <p>Post-doctoral fellowship presso la Section of Molecular Hematology and Therapy, Department of Blood and Marrow Transplantation, University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, U.S.A., nell'ambito di un</p>

	<p>progetto clinico-sperimentale sulla regolazione della trasduzione del segnale e dei meccanismi apoptotici nelle neoplasie ematologiche (04/07/1999-20/01/2002).</p>
<p>Attività didattica</p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p>A.A. 1996-1997: Docente di Fisiopatologia del tratto gastroenterico e del sistema osteo-articolare nell'ambito di un Master in Fisiopatologia, Facoltà di Farmacia, Università di Camerino (ore d'insegnamento complessive: 6).</p> <p>A.A. 2002-3, 2003-4, 2004-5, 2005-6, 2006-7, 2007-8, 2008-9: Docente nell'ambito del Corso Integrato di Medicina Interna, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Università di Roma "La Sapienza" (ore d'insegnamento complessive: 10/anno).</p> <p>A.A. 2006-7, 2007-8, 2008-9: Docente titolare dell'Insegnamento di Oncologia, Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche, Università di Roma "La Sapienza" (ore d'insegnamento complessive: 3/anno).</p> <p>A.A. 2002-3 ad oggi: Lettore nel contesto di attività ADE presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina I e II, Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Biotecnologie e Corso di Laurea in Inglese (ore d'insegnamento complessive: 6/anno).</p> <p>Triennio 2014-2017: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Oncologia (XXX Ciclo), Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>Attività di tutoring clinico per i medici iscritti ai corsi di specializzazione in Oncologia che hanno frequentato la Divisione di Oncologia Medica A (Dr.ssa Maria Simona Pino, Dr.ssa Vanja Vaccaro, Dr. Michelangelo Russillo, Dr.ssa Maria Tedeschi, Dr.ssa Sabrina Vari, Dr.ssa Maria Bassanelli).</p> <p>Relatore/co-relatore per le seguenti tesi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dott.ssa Cristina Mihaela Precupanu, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea in Medicina e Chirurgia (2004). - Dott. Nico Marinelli, Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie (2005). - Dott.ssa Cristina Di Sanza, Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie (2008). - Dr. Gianluca Petrerì, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (2008). - Dr.ssa Anais Del Curatolo, Università degli Studi "Roma Tre", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica (2012). - Dr. Nicola Inzerilli, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (2014). - Dr.ssa Fabiana Conciatori, Università di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (2014). <p>Relatore/co-relatore per le seguenti tesi di Specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dott.ssa Ludovica Ciuffreda, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (2008). - Dr.ssa Maria Simona Pino, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia (2008). - Dr.ssa Vanja Vaccaro, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia (2010). - Dr.ssa Maria Tedeschi, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia (2011). - Dr.ssa Sabrina Vari, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia (2014). - Dr.ssa Maria Bassanelli, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, Scuola di Specializzazione in Oncologia (2014).
<p>Corsi, congressi, convegni e seminari</p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purché abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alla progressiva idoneità nazionali. Indicare per ogni evento il titolo, la durata,</i></p>	<p>Ha partecipato ad oltre 200 corsi, congressi, convegni e seminari, nazionali ed internazionali, in oltre 100 dei quali come docente o relatore invitato.</p>

Review Editor)

Current Pharmaceutical Design, Thematic issue: *The lung and winding road: twists and turns on the way to personalized NSCLC therapy* (Volume 20, Issue 24, 2014; Guest Editor)

Ad hoc reviewer per le seguenti riviste:

Cancer Control, Exp Opin Emerging Drugs, Gyn Oncol, Leukemia Res, Int J Biochem Cell Biol, Oncology, Mol Cancer Ther, Br J Cancer, Leukemia, Cancer, Br J Hematol, Cancer Chemother Pharmacol, Pharmacol Res, Exp Opin Pharmacother, Exp Opin Drug Discovery, Eur J Obst Gyn Repr Biol, J Mol Med, Cancer Res, Biochem Pharmacol, J Angiogen, Br J Pharmacol, Critical Rev Oncol Hem, Ann Oncol, Mount Sinai J Med, Exp Opin Investig Drugs, J Hematol Oncol, Int J Cancer, Eur J Cancer, Ann Surg Oncol, PLoS ONE, Crit Rev Oncol Hematol, Exp Opin Ther Targets, J Exp Clin Cancer Res, World J Gastroenterol, Biomarkers in Medicine, Tumori, BioMed Res Int, Exp Rev Hematol, Front Endocrinol, Tumor Biol, BBA-Rev Cancer, Exp Rev Anticancer Ther, J Biomed Nanotech, Exp Opin Drug Safety, Exp Opin Invest Drugs, Clin Invest, J Clin Oncol, Oncotarget, Int J Genomics.

Data 25/05/2015

Firma _____

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03

Data 25/05/2015

Firma _____



Leonardo Misuraca

Date of birth: 30/05/1984 | Nationality: Italian | Gender: Male |

(+39) 3208633600 | leonardo.misuraca@gmail.com |

Via Elio Chianesi, 53, 00144, Rome, Italy

• WORK EXPERIENCE

10/2007 – 03/2008

INTERNAL STUDENT AT VASCULAR SURGERY UNIT - UMBERTO I HOSPITAL - ROME

10/2008 – 01/2010

**INTERNAL STUDENT AT UROLOGY AND MINIMALLY INVASIVE TECHNIQUES UNIT
(CHIEF PROF. CARLO DE DOMINICIS)**

02/04/2010 – 30/04/2010

**TRAINING AT EMERGENCY SURGERY UNIT FOR ITALIAN MEDICAL LICENSE -
UMBERTO I HOSPITAL - ROME**

03/05/2010 – 28/05/2010

**TRAINING AT EMERGENCY MEDICINE UNIT FOR ITALIAN MEDICAL LICENSE -
UMBERTO I HOSPITAL - ROME**

30/06/2011 – 30/06/2016

RESIDENT IN UROLOGY – Umberto I Hospital - Sapienza University of Rome

School of Urology

Director Prof. Carlo De Dominicis

Viale del Policlinico, 155, 00161, Rome, Italy

06/2013 – 06/2013

**OBSERVERSHIP – Cleveland Clinic - Glickman Urological and Kidney Institute, Department
of Urology**

Unit of Robotic Surgery directed by Dr Jihad Kaouk

Cleveland, United States

05/2014 – 05/2014

OBSERVERSHIP – University College of London Hospital

Focal therapy team - Director Prof. Mark Emberton

London, United Kingdom

10/2014 – 09/2015

HONORARY CLINICAL AND RESEARCH FELLOWSHIP – University College of London Hospital

- Focal therapy team - Prof. Mark Emberton
- Stone team - Dr. Simon Choong

London, United Kingdom

15/02/2016 – 15/05/2016

RESIDENT IN UROLOGY – "Regina Elena" National Cancer Institute

Unit of Oncologic Urology - Director Prof. Michele Gallucci
Rome, Italy

01/11/2016 – CURRENT

RESEARCH FELLOWSHIP – "Regina Elena" National Cancer Institute

Unit of Oncologic Urology - Director Prof. Michele Gallucci
Research Project: "Time efficiency of intracorporeal orthotopic diversion with robotic staplers after robot assisted radical cystectomy"
Rome, Italy

01/04/2017 – 31/10/2017 – Ivrea, Italy

CONSULTANT UROLOGIST – ASL TO4

Ivrea, Italy

01/11/2017 – 02/12/2018 – Ciriè, Italy

CONSULTANT UROLOGIST – ASL TO4

Ciriè, Italy

03/12/2018 – 15/01/2020 – Turin, Italy

CONSULTANT UROLOGIST – ASL Città di Torino

Turin, Italy

16/01/2020 – CURRENT – Rome, Italy

CONSULTANT UROLOGIST – "Regina Elena" National Cancer Institute

• **EDUCATION AND TRAINING**

13/07/2004 – Italy

ECDL - European Computer Driving Licence – AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

09/1998 – 07/2003 – Piazza Zamenhof, 1, Ribera (AG), Italy

High School Diploma at Scientific Liceum - Final mark: 100/100 and mention – Experimental Liceum "Francesco Crispi"

EQF level 4

10/2003 – 01/2010 – Piazzale Aldo Moro, 5, Rome, Italy

Degree in Medicine - Final mark: 110/110 cum laude - Title of thesis: "Testicular tumorectomy: a ne – Sapienza University of Rome"

EQF level 7

14/07/2010 – Rome, Italy

Medical License – Sapienza University of Rome

07/08/2010

Registration to the Provincial Notice Board of the Medical Doctors and Surgeons of AGRIGENTO

23/09/2014 – 23/09/2018 – United Kingdom

Full Registration – General Medical Council

11/2015 – 05/2016

N.A.S.A. II ed. - National Academy in Surgical Andrology – Italian Society of Andrology

Itinerant Course in Andrological Surgery - Memorial Edoardo Austoni

10/06/2016 – Bruxelles, Belgium

FEBU Diploma – Fellow of the European Board of Urology

01/07/2016 – Rome, Italy

Specialisation in Urology - Final mark: 70/70 cum laude - Title of thesis: "Minimally ischemic part – Sapienza University of Rome"

Supervisor: Prof. Carlo De Dominicis

Co-Supervisor: Dr. Giuseppe Simone

EQF level 8

01/02/2017 – 19/02/2018 – Rome, Italy

Master II Level - Laparoscopic Surgery in Urology – Sapienza University of Rome

01/11/2017 – CURRENT – Rome, Italy

PhD in Advanced Technology in Surgery – Sapienza University of Rome

• LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): ITALIAN

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
ENGLISH	B2	C1	B1	B1	C1
SPANISH	A2	A2	A1	A1	A1
FRENCH	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

• NETWORKS AND MEMBERSHIPS

Memberships

- Member of the Italian Society of Urology (SIU) since 2011.
- Member of the European Association of Urology (EAU) since 2012.
- Member of the Italian Society of Andrology (SIA) since 2015.
- Member of the American Urological Association (AUA) since 2015.
- Former member of the Senate of Urology Residents (Italian Society of Urology).

• DRIVING LICENCE

Driving Licence: A

Driving Licence: B

• RECOMMENDATIONS

References available on request.

● HONOURS AND AWARDS

Honours and awards

- Co-author of the video intitled "Evolution of technique from minimally ischemic to pure off-clamp partial nephrectomy: 15-yr learning curve and outcomes of 1083 patients", selected as one out of 10 best video at WCE 2016 Congress in Cape Town
- Co-author of the video intitled "Robot assisted radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy: Surgical technique, perioperative and oncologic outcomes", 2nd Best Video at EAU 2017 Congress in London

● ORGANISATIONAL SKILLS

Organisational skills

- Good ability to work towards goals, work in teams, manage projects at maturity.
- Good capacity in organizing work, to manage their activities according to the deadlines and targets.
- Ability to work in stressful situations.

● COMMUNICATION AND INTERPERSONAL SKILLS

Communication and interpersonal skills

- Team spirit and ability to work in a team gained in a variety of situations in which it was essential collaboration between different figures.
- Good ability to relate to others, listening, communication, comparison, collaboration, conflict management and management of interpersonal relationships in the workplace.
- Good ability to adapt to multicultural environments.

● JOB-RELATED SKILLS

Job-related skills

- Database management for clinical research purpose.
- Use of professional software for statistical analysis of data (IBM SPSS Statistics v. 24 e previous versions).
- Video editing with professional softwares (Final Cut Pro X, Pinnacle Studio 19.5, Adobe Premiere Pro CC).
- Photo editing with professional softwares (Adobe Photoshop CC e versioni precedenti).

• SCHOLARSHIP

Scholarship

- 1 year scholarship (Academic year 2005/2006) at the Institute of Human Anatomy of Sapienza University of Rome, Italy. Director: Professor Eugenio Gaudio.

• PARTICIPATION IN TRAINING COURSES

Participation in training courses

- Project SIU-AUA "Summer School" - 8-10 October 2015 - Montegridolfo (RN)
- 13th European Urology Residents Education Programme - 4-9 September 2015, Prague, Czech Republic

● **LIST OF PUBLICATIONS**

• SPORT PRATICATI

Sport praticati

- Soccer
- Running

Rome, 16.09.2020

Leonardo DiStasio

PERSONAL INFORMATION Valeria Panebianco

📍 Via Raffaele Cadorna, 16,00187Rome (Italy)

📞 (+39) 3358443792 📠 (+39) 0649975469

✉ valeria.panebianco@uniroma1.it

WORK EXPERIENCE

- 09/2019-Present **Associate Professor of Radiology at Department of Radiological Sciences, Oncology & Pathology**
Sapienza University of Rome, Rome (Italy)
Qualified to Full professor of Radiology - ASN 2016
Responsible, Advanced MR & CT Imaging Division at U.O.C. of Radiology (Dir. Prof. C. Catalano)
Coordinator, Prostate Unit
- 2002-2019 **Specialist Radiologist**
Department of Radiology at Department of Radiological Sciences, Oncology & Pathology, Policlinico Umberto I, Rome (Italy)
- 1999-2002 **Specialist Radiologist**
Department of Emergency, Policlinico Umberto I, Rome (Italy)

EDUCATION AND TRAINING

- 2003-2007 **Residency in Nuclear Medicine** EQF level 8
Sapienza University of Rome, Rome (Italy)
- 1998-2002 **Volunteer Assistant**
Department of Radiology at Department of Radiological Sciences, Oncology & Pathology, Policlinico Umberto I, Rome (Italy)
Research in urogenital and abdominal CT scan - MRI
- 1994-1998 **Residency in Diagnostic Imaging & Images Sciences** EQF level 8
Sapienza University of Rome, Rome (Italy)
- 1988-1993 **Degree in Medicine and Surgery** EQF level 7
Sapienza University of Rome, Rome (Italy)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian, English

ADDITIONAL INFORMATION

National and International Appointments

2020-2021: Faculty Member, PhD on Network Oncology and Precision Medicine

2019-Today: ACR international representative, PI-RADS (Prostate Imaging Reporting and Data System) Committee of American College of Radiology /ACR).

2019-Today: Member, Committee of the STITCH (Sapienza information-based Technology Innovation Center for Health)

2017-Today: Faculty Member and Promotor, EAU (European Association of Urology)/ESU (European School of Urology) MRI Masterclass in Prostate cancer.

2016-Today: Member and Reviser, ACI (Accreditation Council in Imaging) Reviewing Committee, EBR (European Board of Radiology).

2014-Today: Member, Genitourinary Scientific Sub-Committee of the ECR (European Congress of Radiology)

2011-Today: Faculty Member and Promoter, ESUR (European Society of Urogenital Radiology) Teaching Courses on Prostate MRI.

2010-Today: Faculty Member and Member of the working group on prostate cancer, ESUR (European Society of Urogenital Radiology)

2015-2018: President, Italian Chapter dell' ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine).

2014-2018: Member, AMPC (Annual Meeting Program Committee); ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine).

Scientific Activity

Authorof:

- 174 printed papers on "peer-reviewed" journals
- 40 Books(Chapters)
- 5 Books(Monographs)

- Impact Factor:43.19
- H-Index:31

Area of Research:

- Urogenital imaging focused on MRI of the prostate gland and the urinary bladder
- Computed Tomography, single-slice and multi-slice spiral CT (kidneys, virtoscopy); image post-processing.

Scientific Papers

Most recent 40 publications:

Prostate Magnetic Resonance Imaging for Local Recurrence Reporting (PI-RR): International Consensus -based Guidelines on Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer Recurrence after Radiation Therapy and Radical Prostatectomy. *Panebianco V.. Eur Urol. Oncol. 2021 Feb; 10;S2588-9311(21)00027-4*

Prospective Assessment of Vesical Imaging Reporting and Data System (VI-RADS) and Its Clinical Impact on the Management of High-risk Non-muscle-invasive Bladder Cancer Patients Candidate for Repeated Transurethral Resection. *Del Giudice F. Eur Urol. 2020 Jan;77(1):101-109.*

Overview of VI-RADS in Bladder Cancer. *Pecoraro M. AJR Am J Roentgenol. 2020 Jun;214(6):1259-1268*

DWI and PRECISE criteria in men on active surveillance for prostate cancer: A multicentre preliminary experience of different ADC calculations. *Giganti F. Magn Reson Imaging. 2020 Apr;67:50-58.*

Diagnostic Performance of Vesical Imaging Reporting and Data System for the Prediction of Muscle-invasive Bladder Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *Woo S, Eur Urol Oncol. 2020 Jun;3(3):306-315.*

Staging of bladder cancer with multiparametric MRI. *Juri H, Narumi Y, Panebianco V, Osuga K. Br J Radiol. 2020 Aug;93(1112):20200116.*

Factors Influencing Variability in the Performance of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging in Detecting Clinically Significant Prostate Cancer: A Systematic Literature Review. *Stabile A. Eur Urol Oncol. 2020 Apr;3(2):145-167.* MRI of Bladder Cancer: Local and Nodal Staging. *Caglic I. J Magn Reson Imaging. 2020 Sep;52(3):649-667.*

Interobserver reproducibility of the PRECISE scoring system for prostate MRI on active surveillance: results from a two-centre pilot study. *Giganti F. Eur Radiol. 2020 Apr;30(4):2082-2090.*

Utilization of imaging for staging in bladder cancer: is there a role for MRI or PET-computed tomography? *Cipollari S. Curr Opin Urol. 2020 May;30(3):377-386.*

VI-RADS for Bladder Cancer: Current Applications and Future Developments. *Panebianco V. J Magn Reson Imaging. 2020 Sep 17.*

Prostate cancer screening research can benefit from network medicine: an emerging awareness. *Panebianco V. NPJ Syst Biol Appl. 2020 May 7;6(1):13.*

Platinum Opinion Counterinterview: The Evidence Base for the Benefit of Magnetic Resonance Imaging-directed Prostate Cancer Diagnosis is Sound. *Padhani AR, Eur Urol. 2020 Sep;78(3):307-309.*

Focus on the Quality of Prostate Multiparametric Magnetic Resonance Imaging: Synopsis of the ESUR/ESUI Recommendations on Quality Assessment and Interpretation of Images and Radiologists' Training. *de Rooij M, Eur Urol. 2020 Oct;78(4):483-485.*

VI-RADS Scoring Criteria for Alternative Risk-adapted Strategies in the Management of

Bladder Cancer During the COVID-19 Pandemic. *Panebianco V, Eur Urol. 2020 Jul;78(1):e18-e20.*

Reply to Charalampos Fragkoulis, Georgios Papadopoulos, and Konstantinos Ntoumas's Letter to the Editor re: Francesco Del Giudice, Giovanni Barchetti, Ettore De Berardinis, et al. Prospective Assessment of Vesical Imaging Reporting and Data System (VI-RADS) and its Clinical Impact on the Management of High-risk Non-muscle-invasive Bladder Cancer Patients Candidate for Repeated Transurethral Resection. *Eur Urol 2020;77:101-9. Del Giudice F. Eur Urol. 2020 Apr;77(4):e94-e95.*

PI-RADS Committee Position on MRI Without Contrast Medium in Biopsy Naive Men with Suspected Prostate Cancer: A Narrative Review. *Schools IG, AJR Am J Roentgenol. 2020 Aug 19.*

Preoperative detection of VI-RADS (Vesical Imaging-Reporting and Data System) score 5 reliably identifies extravesical extension of urothelial carcinoma of the urinary bladder and predicts significant delayed time-to-cystectomy: time to reconsider the need for primary deep trans-urethral resection of bladder tumor in case of locally advanced disease? *Del Giudice F, BJU Int. 2020 Jul 23.*

ESUR/ESUI consensus statements on multi-parametric MRI for the detection of clinically significant prostate cancer: quality requirements for image acquisition, interpretation and radiologists' training. *de Rooij M Eur Radiol. 2020 Oct;30(10):5404-5416.*

Barchetti, G. *et al.* Multiparametric MRI of the bladder: inter-observer agreement and accuracy with the Vesical Imaging-Reporting and Data System (VI-RADS) at a single reference center. *Eur. Radiol.* (2019). doi:10.1007/s00330-019-06117-8

Panebianco, V., Narumi, Y., Barchetti, G., Montironi, R. & Catto, J. W. F. Should We Perform Multiparametric Magnetic Resonance Imaging of the Bladder Before Transurethral Resection of Bladder? Time to Reconsider the Rules. *Eur. Urol.* **76**, 57-58 (2019).

Barret, E. *et al.* Update on the ICUD-SIU consultation on multi-parametric magnetic resonance imaging in localised prostate cancer. *World J. Urol.* **37**, 429-436 (2019).

De Visschere, P. J. L. *et al.* A Systematic Review on the Role of Imaging in Early Recurrent Prostate Cancer. *Eur. Urol. Oncol.* **2**, 47-76 (2019).

Panebianco, V., Barentsz, J., Narumi, Y. & Catto, J. W. F. Reply to Jeremy Y.C. Teoh, Thomas R.W. Herrmann, and Marek Babjuk's Letter to the Editor re: Valeria Panebianco, Yoshifumi Narumi, Ersan Altun, et al. Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Bladder Cancer: Development of VI-RADS (Vesical Imaging-Reporting and Data System). *Eur Urol 2018;74:294-306. Eur. Urol.* **75**, e29-e30 (2019).

Campa, R. *et al.* Improvement of prostate cancer detection combining a computer-aided diagnostic system with TRUS-MRI targeted biopsy. *Abdom. Radiol.* **44**, 264-271 (2019).

Giganti, F. *et al.* The Evolution of MRI of the Prostate: The Past, the Present, and the Future. *Am. J. Roentgenol.* **213**, 384-396 (2019).

Maggi, M. *et al.* Prostate Imaging Reporting and Data System 3 Category Cases at Multiparametric Magnetic Resonance for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *Eur. Urol. Focus* (2019). doi:10.1016/j.euf.2019.06.014

Richenberg, J. *et al.* The primacy of multiparametric MRI in men with suspected prostate cancer. *Eur. Radiol.* (2019). doi:10.1007/s00330-019-06166-zPapalia, R. *et al.* Accuracy of magnetic resonance imaging to identify pseudocapsule invasion in renal tumors. *World J. Urol.* (2019). doi:10.1007/s00345-019-02755-1

Kasivisvanathan, V. *et al.* MRI-Targeted or Standard Biopsy for Prostate-Cancer Diagnosis. *N. Engl. J. Med.* (2018). doi:10.1056/NEJMoa1801993

Panebianco, V. *et al.* Negative Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer: What's Next? *Eur. Urol.* (2018). doi:10.1016/j.eururo.2018.03.007

Panebianco, V. *et al.* Clinical Utility of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging as the First-line Tool for Men with High Clinical Suspicion of Prostate Cancer. *Eur. Urol. Oncol.* **1**, 208-214 (2018).

Panebianco, V., Barentsz, J., Narumi, Y. & Catto, J. Reply to Andrea Necchi, Antonella Messina, and Alberto Briganti's Letter to the Editor re: Valeria Panebianco, Yoshifumi Narumi, Ersan Altun, et al. Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Bladder Cancer: Development of VI-RADS (Vesical Imaging-Reporting and Data System). *Eur Urol 2018;74:294-306. Eur. Urol.* **74**, e109 (2018).

Panebianco, V. *et al.* An update of pitfalls in prostate mpMRI: a practical approach through the lens of PI-RADS v. 2 guidelines. *Insights Imaging* **9**, 87-101 (2018).

Panebianco, V. *et al.* Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Bladder Cancer: Development of VI-RADS (Vesical Imaging-Reporting And Data System). *Eur. Urol.* **74**, 294-306 (2018).21.

Lai, S. *et al.* Early Markers of Cardiovascular Risk in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Kidney Blood Press. Res.* **42**, 1290-1302 (2017).

Del Monte, M. *et al.* MRI/US fusion-guided biopsy: performing exclusively targeted biopsies for the

- early detection of prostate cancer. *Radiol. Med. (Torino)* (2017). doi:10.1007/s11547-017-0825-8.
- Moore, C. M. *et al.* Reporting Magnetic Resonance Imaging in Men on Active Surveillance for Prostate Cancer: The PRECISE Recommendations—A Report of a European School of Oncology Task Force. *Eur. Urol.* **71**, 648-655 (2017).
- Maurer, T., Eiber, M., Fanti, S., Budäus, L. & Panebianco, V. Imaging for Prostate Cancer Recurrence. *Eur. Urol. Focus* **2**, 139-150 (2016).
- Panebianco, V. *et al.* Improving Staging in Bladder Cancer: The Increasing Role of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging. *Eur. Urol. Focus* **2**, 113-121 (2016).
- Panebianco, V. *et al.* Multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard care in men being evaluated for prostate cancer: A randomized study. *Urol. Oncol. Semin. Orig. Investig.* **33**, 17.e1-17.e7 (2015).

Society Membership

- 2017-Today: European Society of Oncologic Imaging (ESOI)
- 2017-Today: International Cancer Imaging Society (ICIS)
- 2014-Today: International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)
- 2010-Today: Italian Chapter dell' International Society of MR in Medicine (ISMRM)
- 2009-Today: European Society of Urogenital radiology (ESUR)
- 2000-Today: Radiological Society of North America (RSNA)
- 1995-Today: European Society of Radiology (ESR) - European Congress of Radiology (ECR)
- 1994-Today: Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Awards and Honors

2017: Honorary Membership of the Accademia Medica di Roma

2011: Award best presentation Members's day "3T DTI Fiber tracking in the depiction of periprostatic nerve before and after nerve-sparing prostatectomy", 18th Annual Symposium ESUR

2009: Award best presentation Members's day "Comparison and correlation between 1H-MRI in vivo prostate spectroscopy at 1.5T and ex-vivo high resolution magic angle 1H-NMR Spectroscopy at 11T in the evaluation of new metabolite levels in prostate cancer", 16th European Symposium on Urogenital Radiology ESUR

2005: "Cum Laude" Award for the original research "Functional MRI of esophagus in healthy subjects: evaluation of normal patterns and future prospects" RSNA

2005: Best presentation Award on "Elaborazioni 3D", Convegno Nazionale della sezione di Radiologia Informatica, Verona 2005:

Roma 26.03.2021


Valeria Panebianco

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. lgs. 30 Giugno 2003 n. 196 del 10.08.18 n. 101 - codice in materia di protezione dei dati personali e dell'art. 13 GDPR 679/16 - Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

CURRICULUM VITAE

Dr. Giuseppe Simone

Date of birth November 07th, 1981
Place of birth S. Maria C.V.(CE), Italy
Nationality Italian
Marital Status Married since July 2008
Languages Italian, English

e-mail puldet@gmail.com

Present Position Chief of Urology at “Regina Elena” National Cancer Institute.

Education

1999 **Maturità classica degree**
High School: Liceo “Cneo Nevio”, S. Maria C.V. (CE) with top marks: 100/100.

2005 **M.D. degree**
Catholic University of the Sacred Heart (Policlinico “Agostino Gemelli”) Rome School of Medicine, with top marks 110/110 and honours.
Thesis “Angiomiolipomi renali” in Urology, tutor prof. Antonio Destito.

2011 **Postgraduate Urology Training**
“Magna Graecia” University of Catanzaro, “Regina Elena” National Cancer Institute of Rome, “San Giovanni Bosco” Hospital of Turin, with top marks 70/70 and honours

2011 **Fellow of European Board of Urolog**

2015 **Ph.D. degree, “Advanced technologies in surgery”,** with top marks.
“Sapienza” University of Rome. Thesis “Robot assisted radical cystectomy with totally intracorporeal urinary diversion: analysis of perioperative outcomes.”

2016 **ESU-WEIL CORNEL Master Class in Urology, Salzburg**

2017 **STEPS (Sessions To Evaluate ProgresS in the management of urological cancers)** program on Bladder Cancer (tutor Prof R. Hautman).

Clinical experience

2003-05	as Student Catholic University of the Sacred Heart, Department of Urology Policlinico "A Gemelli", Rome
August 2005 – September 2006	M.D. Department of Oncologic Urology "Regina Elena" National Cancer Institute of Rome
September 2006 – July 2007	Resident in Urology Department of Urology "Magna Graecia" University of Catanzaro School of Medicine
August 2007	Clinical observer Department of Urology St. Mary's Hospital, London Imperial School of Medicine
Sep 2007-Nov 2010	Resident in Urology Department of Oncologic Urology "Regina Elena" National Cancer Institute of Rome
Nov 2010-June 2011	Resident in Urology Department of Urology "San Giovanni Bosco" Hospital, Turin
Aug 2012	Visiting Fellow Department of Urology University of Southern California
July 2011- 15 December 2013	Fellow Department of Oncologic Urology "Regina Elena" National Cancer Institute of Rome
Jan 2014 – today	Tutor for minimally invasive uro-oncologic surgery at "Athena Villa dei Pini", Pideimonte Matese
16 Dec 2013 – 31 Oct 2015	Consultant Urologist Department of Urology "San Giovanni Bosco" Hospital, Turin
1 Nov 2015- Dec 2018	Consultant Urologist Department of Urology "Regina Elena" National Cancer Institute of Rome
2017	Member of European Reference Network for Rare Adult Solid Cancer (EURACAN): Institutional Representative for Genitourinary Cancers Domain
1 Jan 2019- today	Chief of Urology Department of Urology "Regina Elena" National Cancer Institute of Rome

AWARDS AND HONORS

- 2008 Chosen to “*Who’s Who*” in Medicine and Healthcare
- 2009 XXIV European Association of Urology Congress, Stockholm
Best Poster award “Preoperative superselective arterial embolization in laparoscopic partial nephrectomy: Technique, oncologic and functional outcomes”
- 2010 AURO.it Congress Best Poster award “Role of 18-F-choline PET in the early detection of disease after radical prostatectomy”
- 2011 AURO.it Congress Best Poster award “The role of Lymph node density in patients with nodal metastasis at radical cystectomy”
- 2011 XXVI European Association of Urology Congress, Wien
Best Poster award “Laparoscopic partial nephrectomy following transarterial superselective tumor embolisation”
- 2011 American Urological Association 2011 meeting, Washington D.C.
“Best of AUA” award “Prognostic role of lymph node density in pN+ patients at radical cystectomy: a multicentre study”
- 2011 American Urological Association 2011 meeting, Washington D.C.
“Best of AUA” award “Lymph node dissection during radical cystectomy: impact of template and lymph node count on disease free survival”
- 2012 American Urological Association 2011 meeting, Atlanta.
“Best of AUA” award “ Development and External Validation of Lymph Node Density Cut-Off at Radical Cystectomy: A Multicentre Study”
- 2012 American Urological Association 2011 meeting, Atlanta.
“Best of AUA” award “ Extended Versus Super-Extended PLND during Radical Cystectomy: Comparison of Two Prospective Series”
- 2013 “Reviewer of the month” for European Urology, April 2013
- 2014 “2013 Top reviewer” for Urology (The Gold Journal)

- 2015 XXX European Association of Urology Congress, Madrid.
2nd prize video award “Totally intracorporeal robot-assisted vesicula ileale padovana (VIP) using staplers: A stepwise approach”.
- 2015 “Outstanding reviewer” for Urology (The Gold Journal)
- 2016 XXXI European Association of Urology Congress, Munich.
Best Poster award “Oncological outcomes of partial versus radical nephrectomy for cT1-2/Nx clear cell RCC: propensity score matched analysis”
- 2016 American Urological Association 2016 meeting, San Diego.
3rd prize video award “Robotic Intracorporeal Indiana Pouch: Replicating Open Surgery”.
- 2017 XXXII European Association of Urology Congress, London.
2nd prize video award “IVC”.
- 2018 XXXIII European Association of Urology Congress, Copenhagen.
Best Poster award “Oncological outcomes of partial versus radical nephrectomy for cT1-2/Nx clear cell RCC: propensity score matched analysis”.
- 2019 XXXIII European Association of Urology Congress, Copenhagen.
Hans Marberger Award for the best European paper published on minimally invasive surgery in Urology in 2018: “Robotic Intracorporeal Padua Ileal Bladder: Surgical Technique, Perioperative, Oncologic and Functional Outcomes”.

RESEARCH ACTIVITIES

Uro-oncologic clinical trials

- 2007 **OSHES** (Observational Study on Hemostasis in Surgery)
ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00279383 (**Subinvestigator**).
- 2008 “The use of PCA-3 as opportunistic screening test for Prostate cancer.”
CODE: **0901R7** 22/12/2008. Granted by The Ministry of Health (**Subinvestigator**).
- 2012 Ferring **FE200486 CS39** “A Prospective Observational Safety Study in Patients with Advanced Prostate Cancer treated with Firmagon (Degarelix) or a GnRH Agonist”. (**Study coordinator**)
- 2014 Spartan: A multicenter, randomized, double blind, placebo controlled, phase III study

of ARN-509 in men with non-metastatic (M0) castration-resistant prostate cancer.

(Principal Investigator)

“2014 ISN /Protocol 9785-CL-0403: A multicenter, single-arm, open-label, post-marketing safety study to evaluate the risk of seizure among subjects with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) treated with Enzalutamide who are at potential increased risk of seizure”. **(Study coordinator)**

2014 An International Phase 3 Randomized Trial of Autologous Dendritic Cell Immunotherapy (AGS-003) Plus Standard Treatment of Advanced Renal Cell Carcinoma (ADAPT). **(Investigator)**

RECEIVED GRANTS WITH PEER REVIEW PROCESS

2015 Phase 2 clinical trial to assess time efficiency of intracorporeal orthotopic diversion with robotic staplers after robot assisted radical cystectomy (48.000 US\$ granted by Intuitive Surgical robotic research). **(Principal Investigator)**

2017 Open versus robot-assisted radical cystectomy with totally intracorporeal urinary diversion. Single centre prospective randomized trial. (784.000 Euros granted by the Italian Ministry of Health). **(Principal Investigator)**

Teaching Activity & Academic Role

National Scientific Qualification for “Associate Professorship”, Urology (MED 24) in 2016.

2012/2013: “Sapienza” University of Rome, Residency School of Clinical Pathology, “Urology”.

2013/2014: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Technical Innovations in advanced laparoscopic surgery”; “Robotic skills in Urology” (SSD MED/24).

2014/2015: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Technical Innovations in endoscopic and laparoscopic urologic surgery. “Minimally Invasive robotic urologic surgery” (SSD MED/24).

2014/2015: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Laparoscopic Urologic Surgery”. “Off-clamp minimally invasive partial nephrectomy” (SSD MED/24).

2015/2016: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Technical Innovations in endoscopic and

laparoscopic urologic surgery. “Minimally Invasive robotic urologic surgery” (SSD MED/24).

2015/2016: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Laparoscopic Urologic Surgery”.
“Robotic Radical Nephrectomy and Inferior Vena Cava Tumor Thrombectomy” (SSD MED/24).

2015/2016: “Sapienza” University of Rome, Graduate Nursing School. “Urology”.

2016/2017: “Sapienza” University of Rome, Graduate Nursing School. “Urology”.

2016/2017: “Sapienza” University of Rome, Masterclass “Laparoscopic Urologic Surgery”.

2017/2018: “Sapienza” University of Rome, Graduate Nursing School. “Urology”.

March 2018: Visiting Professor at Université Cote d’azur (Talk on “Minimally Invasive Partial Nephrectomy”).

AFFILIATIONS

- European Association of Urology (EAU)
- Associazione Urologi italiani (AURO.it)
- Società Italiana di Urologia (SIU)

ACTIVE REVIEWER FOR PEER-REVIEW JOURNALS

- European Urology
- The Journal of Urology
- British Journal of Urology
- Oncotarget
- Nature Reviews Urology
- World Journal of Urology
- Urology
- Journal of Endourology
- Minerva Urologica e Nefrologica
- International Journal of Urology
- Frontiers in Pharmacology

- Journal of Andrology
- World Journal of Surgical Oncology
- Case Studies in Surgery
- World Journal of Clinical Urology
- Asian Journal of Andrology
- World Journal of Pediatrics
- World Journal of Gastroenterology
- World Journal of Nephrology
- Urology journal
- Tumor Biology
- Therapeutic Advances in Urology
- Future Oncology
- Elyns Journal of Urology
- The Scientific Pages of renal surgery

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIP OF PEER-REVIEW JOURNALS

- *Consulting Editor* for European Urology (IF 17.581)
- European Urology
- European Urology Oncology
- World Journal of Clinical Urology
- Andrology and Gynecology reports
- Cancer Prevention: Current Research Journal
- Case Studies in Surgery
- Clinics in Oncology – Prostate Cancer
- Global Journal of Oncologists
- Journal of Gynecology and Obstetrics Bulletin