

Prof. VOLPE ALESSANDRO

CURRICULUM VITAE

Professore Associato - Settore disciplinare MED/24 Urologia
Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: ALESSANDRO VOLPE
Data di Nascita: 26/5/1972
Luogo di nascita: TORINO
Codice fiscale: VLPLSN72E26L219N

Attuale occupazione: PROFESSORE ASSOCIATO DI UROLOGIA
UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIRETTORE CLINICA UROLOGICA
OSPEDALE MAGGIORE DELLA CARITÀ, NOVARA

PERCORSO DI STUDIO E PROFESSIONALE

SCUOLA MEDIA SUPERIORE

1986 - 1991 **Liceo Scientifico Valsalice - Viale Thovez, 37 – TORINO**

Diplomato nel luglio 1991 con votazione finale di 60/60.

UNIVERSITA'

1991 – 1998 **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino**

- **Laureato in Medicina e Chirurgia il 30/3/1998 con votazione finale di 110/110 e lode, dignità di stampa e menzione onorevole.**
- Ha discusso la tesi finale di Laurea dal titolo “Studio anatomo-funzionale della vescica disabitata nel paziente in attesa di trapianto renale” svolta nell’ambito di una collaborazione tra la Clinica Urologica dell’Università di Torino (Prof. S. Rocca Rossetti), la Divisione Ospedaliera di Urologia dell’Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino (Dott. U. Ferrando), il Laboratorio di Anatomia Umana del

Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino (Prof. A. Vercelli) ed il II Servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino (Prof. G. Palestro). Relatore della tesi: Chiar.^{mo} Prof. S. Rocca Rossetti, Direttore della Clinica Urologica dell'Università di Torino.

- Ha conseguito il **Premio di Laurea riservato alla miglior tesi di argomento clinico per l'Anno Accademico 1996/97** deliberato dall'Accademia di Medicina di Torino alla memoria del Prof. Ettore Masenti.
- Ha esposto gli argomenti della sua tesi di laurea premiata dall'Accademia di Medicina di Torino nella seduta pubblica straordinaria dell'Accademia di mMedicina del 18/3/1999.
- Ha conseguito la **Menzione Optime per l'anno accademico 1996/97**, premio annuale di riconoscimento al merito nello studio promosso dall'Unione Industriale di Torino.
- **Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo** Sostenuto nella II sessione dell'anno 1998 con la **votazione finale di 110/110**.

Durante il periodo di studio universitario ha svolto le seguenti **attività professionalizzanti**:

10/1992 – 12/1995

Allievo interno presso l'Istituto di Medicina dello Sport C.O.N.I - F.M.S.I. di Torino - Stadio Comunale - Via Filadelfia 88 - Direttore: Dott. C. G. Gribaudo.

9/1995 – 7/1996

Allievo interno presso la IV Divisione di Chirurgia Generale Universitaria - Ospedale S. Giovanni Battista - Torino. Direttore: Prof. N. Massaioli.

Presso questa struttura ha svolto l'attività di Internato Facoltativo nell'ambito del II semestre del V anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

11/1997 – 11/1998

Incarico di Ricerca Sanitaria Finalizzata assegnato dall'Assessorato Regionale Assistenza Sanitaria. Progetto di ricerca: "Impiego della scintigrafia renale sequenziale nella valutazione preoperatoria della peristalsi ureterale in condizioni normali e di dilatazione. Correlazione morfo-funzionale con la densità d'innervazione intramurale". Durata del progetto: un anno (12 mesi). Responsabile del progetto: Prof. Salvatore Rocca Rossetti.

9/ 1996 – 10/1998

Allievo interno presso la Divisione di Urologia Ospedaliera, Dipartimento di Nefrourologia, Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino. Direttore: Dott. U. Ferrando.

1/1997 – 7/1998

Allievo frequentatore del Laboratorio di Anatomia Umana del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università degli Studi di Torino. Responsabile: Dott. A. Vercelli.

9/1997 – 7/1998

Allievo frequentatore del Laboratorio di Immunoistochimica del II Servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Dipartimento di Oncologia dell'Università degli Studi di Torino. Direttore: Prof. G. Palestro.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

1998-2003 **Scuola di Specializzazione in Urologia – Università degli Studi di Torino**

- Ha conseguito il **Diploma di Specializzazione in Urologia** il 14/11/2003 con votazione finale 70/70 e lode.
- Ha discusso la tesi finale di Specializzazione dal titolo “Storia naturale e fattori prognostici del carcinoma di cellule renali: contributo sperimentale” svolta nell'ambito di una collaborazione tra la Divisione Ospedaliera di Urologia dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino (Dott. U. Ferrando), la Divisione di Urologia del Princess Margaret Hospital, University Health Network di Toronto, Canada (Prof. Michael Jewett), il Laboratorio di Immunopatologia renale del Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Torino (Prof. G. Camussi) ed il II Servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino (Prof. G. Palestro). Relatore della tesi: Chiar.^{mo} Prof. A. Tizzani, Direttore della Clinica Urologica dell'Università di Torino.

Attività clinica

Durante la Scuola di Specializzazione ha partecipato assiduamente alle attività assistenziali di ambulatorio, reparto, sala operatoria della Struttura a cui è stato assegnato (Divisione Ospedaliera di Urologia dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino. Direttore Dott. U. Ferrando), mantenendo un'assidua collaborazione con la Clinica Urologica dell'Università di Torino (Direttore Prof. S. Rocca Rossetti e quindi Prof. A. Tizzani).

Per quanto riguarda l'**attività chirurgica** ha eseguito in qualità di primo operatore un ampio numero di interventi endoscopici e di chirurgia scrotale ed un discreto numero di interventi di chirurgia aperta.

Ha partecipato assiduamente all'**attività di trapianto renale** dell'ASO S. Giovanni Battista di Torino, prendendo parte ad oltre 100 interventi di trapianto renale ed a circa 25 interventi di prelievo di rene da donatore cadavere e collaborando all'attività di gestione post-chirurgica ed ambulatoriale pre e post-trapianto.

Ha sviluppato una grande esperienza nel campo dell'**ecografia prostatica transrettale, della biopsia prostatica ecoguidata e dell'ecodoppler scrotale e penieno**, avendo eseguito centinaia di queste procedure nell'ambito dei 5 anni della scuola di specialità.

Ha svolto un corso di addestramento al **trattamento PTTA/HIFU del tumore prostatico** (Prostatic Tumour Thermal Ablation with High Intensity Focused Ultrasound) presso il “Städtische Krankenhaus München Harlaching” di Monaco (Germania) e ha contribuito all'attivazione ed allo sviluppo del secondo centro italiano nella pratica di questa metodica, eseguendo in prima persona circa 50 interventi

PTTA/HIFU presso l'ASO S. Giovanni Battista di Torino tra il novembre 2001 ed il novembre 2003.

Ha contribuito allo sviluppo del trattamento WIT (Water Induced Thermotherapy) dell'iperplasia prostatica benigna, eseguendo in prima persona circa 50 interventi PTTA/HIFU presso l'ASO S. Giovanni Battista di Torino tra l'aprile 2000 ed il novembre 2003.

Ha sviluppato una discreta esperienza nel campo della **litotrissia endoscopica ad onde d'urto (ESWL) per il trattamento della calcolosi renale**, avendo eseguito circa 50 di queste procedure nell'ambito dei 5 anni della scuola di specialità

Attività scientifica

Durante la scuola di specializzazione ha costantemente eseguito **attività di ricerca clinica**, che ha partato alla **pubblicazione di lavori e presentazione in prima persona di numerosi contributi a congressi nazionali ed internazionali**.

I principali ambiti di ricerca clinica sono stati rappresentati dall'urologia oncologica, con particolare attenzione per le seguenti **linee di ricerca**:

- studio della storia naturale delle piccole masse renali (in collaborazione con il Princess Margaret Hospital, University Health Network, Toronto, Canada – Prof. M. Jewett)
- studio dell'espressione, significato funzionale e potenziale valore prognostico del CD154 e del CD40 nel carcinoma di cellule renali (in collaborazione con Laboratorio di Immunopatologia renale, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino - Prof. G. Camussi, Dott.ssa B. Bussolati)
- studio del potenziale valore prognostico del marcatore piruvato chinasi M2 (PK-M2) nel carcinoma di cellule renali (in collaborazione con Laboratorio di Immunopatologia renale, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino - Prof. G. Camussi, Dott.ssa B. Bussolati)
- studio delle caratteristiche citogenetiche dei carcinoma di cellule renali (in collaborazione con il Laboratorio di Citogenetica, Il Servizio di Anatomia e Istologia Patologica, Università di Torino . Prof. G. Palestro, Dott.ssa S. Kerim)
- studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali del trattamento PTTA-HIFU dei tumori prostatici (in collaborazione con lo Städtische Krankenhaus München Harlaching di Monaco – Germania – Dott. S. Thuroff)
- studio del ruolo della biopsia percutanea delle neoplasie renali (in collaborazione con la Clinica Radiologica dell'Università di Torino – Dott. A. Veltri)
- studio delle indicazioni, sicurezza e risultati dell'impiego della della sottomucosa del piccolo intestino di maiale (SIS) in chirurgia urologica ricostruttiva
- studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali del trattamento WIT dell'iperplasia prostatica benigna
- studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali della nefrectomia parziale a cielo aperto per il trattamento delle neoplasie renali localizzate
- studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali delle derivazioni urinarie ortotopiche e delle tasche continenti dopo cistectomia per tumore uroteliale muscolo-infiltrante.
- studio delle complicanze urologiche e dei risultati del loro trattamento dopo trapianto renale (in collaborazione con il centro trapianti renali ASO S. Giovanni Battista di Torino – Prof.

Segoloni)

- studio dei risultati della derivazione e de-derivazione urinaria nel trapianto renale (in collaborazione con il centro trapianti renali ASO S. Giovanni Battista di Torino – Prof. Segoloni)
- studio dei risultati dell’iniziale casistica di prelievo laparoscopico di rene da donatore vivente presso l’ASO S. Giovanni Battista di Torino (in collaborazione con il centro trapianti renali ASO S. Giovanni Battista di Torino – Prof. Segoloni)

Incarichi di ricerca clinica

1/2003 – 12/2003

Incarico di ricerca clinica assegnato dalla Associazione Urologi Piemontesi e Valdostani (AUP) per la **creazione e la gestione di un database regionale di raccolta dei “Tumori urologici rari”**.

Esperienze internazionali

8-19 giugno 2001

Periodo di frequenza presso Division of Urology, University Health Network (Toronto General Hospital and Princess Margaret Hospital), **Toronto (Ontario Canada)**, con partecipazione nell’attività ambulatoriale, di cistoscopia, di sala operatoria urooncologica ed alle conferenze tenute durante questo periodo.

15-19 ottobre 2001

Corso di addestramento alla metodica PTTA/HIFU (Prostatic Tumour ThermoAblation with High Intensity Focused Ultrasound) – Divisione di Urologia, “Städtische Krankenhaus München Harlaching” – Monaco (Germania).

10 giugno – 6 settembre 2002

Periodo di frequenza in qualità di **“Visiting Urology Research Resident” presso Division of Urology, University Health Network** (Toronto General Hospital and Princess Margaret Hospital), **Toronto (Ontario, Canada)**.

In data 5 settembre 2002 ha presieduto la sessione di presentazione e discussione di casi clinici nell’ambito dello Special Seminar “Genetics on kidney cancer” tenuto da W. Marston Linehan, M.D., Head UroOncology Section, National Cancer Institute, Bethesda, Maryland, US.

In data 6 settembre 2002 ha presentato il lavoro “The natural history of small renal masses” nel corso del GenitoUrinary Tumour Board del Princess Margaret Hospital.

10 aprile –10 maggio 2003

Periodo di frequenza presso Division of Urology, University Health Network (Toronto General Hospital and Princess Margaret Hospital), **Toronto (Ontario, Canada)**.

FORMAZIONE POST-SPECIALIZZAZIONE

1/2004 – 12/2005

Fellowship di Urologia Oncologica patrocinata dalla “American Society of Urologic Oncology” (SUO) presso l’Università di Toronto (University Health Network, Sunnybrook and Women’s Health Sciences Centre), Toronto, Ontario, Canada.

Attività clinica

Nel corso della Fellowship di Urologia Oncologica:

- ha eseguito come primo operatore un **numero significativo di interventi chirurgici di urologia oncologica** al Toronto General Hospital ed al Sunnybrook and Women’s College Health Sciences Centre
- è stato **responsabile** per 2 anni **dell’ambulatorio per la diagnosi ed il trattamento dei tumori renali** al Princess Margaret Hospital, sviluppando una notevole esperienza nella gestione delle neoplasie renali localizzate, avanzate e metastatiche;
- è stato **coordinatore** per 12 mesi il **“Renal tumor board”** al Princess Margaret Hospital, un incontro settimanale con discussione interdisciplinare di casi complessi di oncologia renale e presentazione di lavori su questi argomenti;
- ha frequentato regolarmente le conferenze ed i “Genito-Urinary Tumor Boards” settimanali al Toronto General Hospital ed al Sunnybrook and Women’s College Health Sciences Centre. In queste riunioni ha spesso moderato la discussione di casi clinici e ha presentati lavori su argomenti di urologia oncologica;
- ha frequentato regolarmente il “Journal Club” mensile, con discussione di articoli significativi di urologia oncologica. In diverse occasioni è stato incaricato della presentazione e discussione degli stessi lavori scientifici.

Attività scientifica

Nel corso della fellowship ha svolto un’intensa attività scientifica, prevalentemente orientata allo studio delle neoplasie renali, con particolare interesse per le seguenti linee di ricerca:

- la storia naturale dei piccoli tumori renali;
- il ruolo della sorveglianza attiva (watchful waiting) nel trattamento delle piccole masse renali in pazienti selezionati;
- il ruolo della biopsia percutanea e dell’agoaspirato nella gestione dei tumori renali;
- l’utilizzo della tecnologia dei microarrays al fine di individuare profili di espressione genica correlati con il rischio di progressione dei carcinomi renali;
- lo sviluppo di un protocollo “evidence-based” per il follow-up dei pazienti sottoposti a nefrectomia radicale o parziale per carcinoma renale;
- lo sviluppo della tecnologia HIFU per il trattamento delle neoplasie renali.

Attività didattica

Nel corso della fellowship:

- ha svolto attività di **tutor** (programma “Arts and Science of Clinical Medicine”) **per gli studenti frequentanti il II anno della Facoltà di Medicina** dell’Università di Toronto nell’anno accademico 2004-2005.
- ha svolto attività di **tutor per gli specializzandi in Urologia** presso il Toronto General Hospital ed al Sunnybrook and Women’s College Health Sciences Centre.

1/2013 – 12/2013

Congedo di studio e ricerca per fellowship clinica presso O.L.V. Hospital, Aalst, Belgio

Direttore Scientifico, O.L.V. Robotic Surgery Institute, Aalst, Belgio

Attività clinica

Durante il periodo di fellowship

- ha eseguito un **training intensivo in chirurgia robotica**, comprendente lavoro a sistemi di simulazione robotica, dry lab e wet lab su modello animale.
- **ha eseguito un numero significativo di procedure di chirurgia robotica urologica** presso l’OLV Hospital di Aalst, con prevalenza per casi di prostatectomia radicale robot-assistita e nefrectomia parziale robot-assistita.

Attività scientifica

Durante il periodo di congedo di studio e ricerca:

- è stato **responsabile di tutti i progetti di ricerca clinica in chirurgia urologica robotica dell’OLV Robotic Surgery Institute**, coordinando un gruppo di specializzandi, fellow e assistenti di ricerca nell’attività di raccolta dati, ideazione e stesura di progetti e lavori scientifici.
- è stato **coordinatore globale per la creazione e lo sviluppo del progetto collaborativo internazionale Global Quality Initiative in Robotic Urologic Surgery (GQI-RUS)**, che punta a facilitare progetti di ricerca mirati ad ottenere alti livelli di evidenza nel campo della chirurgia urologica robot-assistita.
- è stato **principal investigator dello studio pilota di validazione dello European Robot-assisted Urologic Training Curriculum**, il primo studio prospettico multicentrico internazionale che incorpora e valida le differenti componenti di un curriculum per il training alla chirurgia robot-assistita.

La ricerca clinica è stata prevalentemente orientata alle seguenti linee di ricerca:

- lo studio dell’efficacia del training di simulazione (realtà virtuale, dry lab, wet lab) in chirurgia robotica
- lo sviluppo di curriculum validati a livello internazionale per il training alla prostatectomia radicale robot-assistita

- lo studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali della nefrectomia parziale robot-assistita per il trattamento delle neoplasie renali a livello monocentrico e multicentrico internazionale
- lo studio dei risultati perioperatori, oncologici e funzionali della colposacropessi robot-assistita per il trattamento dei prolapsi uro-genitali femminili a livello monocentrico e multicentrico internazionale
- lo sviluppo e studio delle tecniche di near infrared fluorescence imaging con ICG in chirurgia robotica e laparoscopica
- lo studio del valore del sospetto clinico dell'operatore nel predire la presenza di margini chirurgici positivi nella prostatectomia radicale robotica
- lo studio del tempo ideale di rimozione del catetere vescicale dopo prostatectomia radicale robotica (studio randomizzato 2 giorni vs. 5 giorni dopo intervento)

Attività didattica

Durante il periodo di congedo di studio e ricerca:

- è stato **responsabile dei corsi di training in chirurgia robotica dell'OLV Robotic Surgery Institute** per urologi europei e nordamericani, lavorando come istruttore e supervisore (complessivamente 19 corsi di 3-5 giorni nell'anno 2013)
- ha svolto attività di **tutor per specializzandi della Scuola di Specializzazione in Urologia e studenti del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia** dell'Università di Gent presso l'OLV Hospital di Aalst, Belgio

LINGUE ESTERE CONOSCIUTE

INGLESE

scritto: **eccellente**
parlato: **eccellente**

- **Diploma in English Studies** presso la Summer School del Dublin Language Centre - Dublin (Ireland): anni 1987 - 1988 – 1989
- **TOEFL (Test of English as a Foreign Language)** superato con **punteggio 250/300** – Milano, 18/04/2002
- **TSE (Test of Spoken English)** superato con **punteggio 50/60** – Torino, 11/05/2002

PERCORSO PROFESSIONALE

29 dicembre 2005 – 6 agosto 2006 **Dirigente Medico I livello presso la SCDO Urologia 3, ASO S.**

Giovanni Battista, Torino (Direttore: Dr. U. Ferrando)

- 7 agosto 2006 – 14 giugno 2008 **Dirigente Medico I livello presso la SCU Urologia, AOU S. Luigi Gonzaga, Orbassano**, Università di Torino (Direttore: Prof. R.M. Scarpa)
- 15 giugno 2008 – 14 giugno 2011 **Ricercatore non confermato** settore scientifico-disciplinare MED/24 Urologia presso l'**Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"**
- 15 giugno 2008 – 7 febbraio 2016 **Dirigente Medico presso la SCU Urologia, AOU Maggiore della Carità, Novara**, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
- 15 giugno 2011 – 3 maggio 2015 **Ricercatore confermato** settore scientifico-disciplinare MED/24 Urologia presso l'**Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"**
- 4 maggio 2015 – oggi **Professore Associato** settore scientifico-disciplinare MED/24 Urologia presso l'**Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"**
- 8 febbraio 2016 – oggi **Direttore SCU Urologia, AOU Maggiore della Carità, Novara**, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Nell'ambito dell'attività clinica assistenziale presso la SCU Urologia dell'AOU Maggiore della Carità di Novara:

- svolge un'intensa attività chirurgica, eseguendo come primo operatore un **numero rilevante di interventi chirurgici (con approccio robotico, laparoscopico ed a cielo aperto) ed endoscopici**, con prevalente coinvolgimento in urologia oncologica (vedere casistiche allegate)
- è **responsabile dell'attività di chirurgia robotica urologica** dalla data di acquisizione del robot chirurgico di ultima generalazione daVinci Xi (settembre 2014).
- partecipa regolarmente all'**attività assistenziale di reparto, ambulatorio, sala operatoria e copertura delle urgenze**.
- è **referente degli ambulatori di Urologia oncologica per il trattamento ed il follow-up delle neoplasie prostatiche, renali, uroteliali e dei genitali esterni maschili**
- è **responsabile dell'Ambulatorio per la diagnosi ed il trattamento dei tumori renali** (gestione delle neoplasie renali localizzate, avanzate e metastatiche);
- è **responsabile urologico del Gruppo Interdisciplinare Cure uro-oncologico dell'AOU**, che si riunisce con cadenza bisettimanale per la discussione interdisciplinare di casi complessi di urologia oncologica e la presentazione di lavori su questi argomenti;

- è **referente urologico per la gestione dei pazienti sottoposti a trapianto renale** da donatore deceduto e vivente presso il Centro Trapianti Renali dell’AOU Maggiore della Carità di Novara (attività di selezione dei pazienti per l’inserimento in lista attiva trapianti e per il prelievo laparoscopico da donatore vivente, attività chirurgica di trapianto renale e trattamento delle complicanze urologiche del trapianto renale).

ATTIVITA’ DIDATTICA

Dalla sua presa di servizio come Ricercatore universitario e quindi Professore Associato ha svolto la seguente attività didattica.

Didattica frontale

ANNO 2008/09

- 1) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Integrata Chirurgica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno, I semestre)
- 2) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia sessuale e ginecologica” del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 3) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)

ANNO 2009/10

- 1) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Integrata Chirurgica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno, I semestre)
- 2) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia sessuale e ginecologica” del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 3) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)

ANNO 2010/11

- 1) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Integrata Chirurgica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno, I semestre)
- 2) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia sessuale e ginecologica” del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 3) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)

ANNO 2011/12

- 1) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Integrata Chirurgica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno, I semestre)
- 2) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia sessuale e ginecologica” del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 3) Docente titolare dell’insegnamento di “Urologia”, Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)
- 4) Docente titolare del Corso di “Evidence based medicine in Urologia” presso la Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale).

ANNO 2012/13

- 1) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia sessuale e ginecologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 2) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia", Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)
- 3) Docente titolare del Corso di "Evidence based medicine in Urologia" presso la Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale).

ANNO 2013/14

- 1) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia sessuale e ginecologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 2) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia", Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)
- 3) Docente titolare del Corso di "Evidence based medicine in Urologia" presso la Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale).

ANNO 2014/15

- 1) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia sessuale e ginecologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 2) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia", Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)
- 3) Docente titolare del Corso di "Evidence based medicine in Urologia" presso la Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale).

ANNO 2015/16

- 1) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia sessuale e ginecologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (III anno, II semestre)
- 2) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia", Corso Integrato di Patologia Ostetrica e Ginecologica e Pronto Soccorso del Corso di laurea in Ostetricia (III anno, I semestre)
- 3) Docente titolare dell'insegnamento di "Urologia", Corso Integrato di Complessità assistenziale e innovazione nel contesto chirurgico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (I anno, II semestre)
- 4) Docente titolare del Corso di "Evidence based medicine in Urologia" presso la Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale).

Nell'ambito dell'attività didattica

- è **coordinatore della Scuola di Specializzazione in Urologia dell'Università del Piemonte Orientale aggregata con l'università degli Studi di Torino dall'anno accademico 2015/16.**

- svolge inoltre attività di insegnamento in altri corsi di Urologia per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia.
- ha **partecipato a tutte le sessioni degli esami di profitto dei corsi sopra elencati.**
- è stato **membro della commissione in alcune sessioni di esame finale di laurea.**

Attività di tutoraggio

ANNO 2008/09

- 1) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità.
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università del Piemonte Orientale)

ANNO 2009/10

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2009 (Candidati: Innamorato Emiliano, Cerini Paolo Gerardo, Antoniotti Riccardo)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo Mondino
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2010/11

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2010 (Candidati: Zegna Luisa, Mella Alberto)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo Mondino
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2011/12

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2011 (Candidato: De Angelis Paolo)

- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo Mondino
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2012/13

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2012 (Candidata: Zanzottera Cristina)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo Mondino, Dott.ssa Angela Maurizi
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2013/14

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2013 (Candidata: Regis Federica) – prima sessione 2014 (Candidata: Toso Alessandra)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo De Angelis, Dott. Alfredo Berrettini
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2014/15

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2014 (Candidati: Bilucaglia Nicole, Bondonno Gianmarco)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo De Angelis, Dott. Alfredo Berrettini, Dott. Marco Lucio Romani
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

ANNO 2015/16

- 1) Tutor per lo svolgimento del tirocinio pratico relativo all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - seconda sessione 2015 (Candidato: Baldrighi Marco)
- 2) Tutor per lo svolgimento del tirocinio teorico-pratico della Scuola di Specializzazione in Urologia (Università di Torino e del Piemonte Orientale) – Affidamento specifico: Dott. Paolo De Angelis, Dott. Alfredo Berrettini, Dott. Marco Lucio Romani
- 3) Tutoraggio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo di

frequenza clinica presso la SCU Urologia dell'Ospedale Maggiore della Carità

Assistenza tesi di laurea

Ha assistito gli studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia nella preparazione delle seguenti tesi di laurea:

- **La cistoscopia a fluorescenza nella diagnostica delle neoplasie vescicali: valutazione prospettica dell'accuratezza diagnostica rispetto alla cistoscopia tradizionale.** (Candidata Ilenia Zanellato). Novara, ottobre 2009 (correlatore)
- **L'invasione della pseudocapsula nel tumore del parenchima renale localizzato: valutazione morfologica ed analisi del valore prognostico.** (Candidata Antonia Di Domenico). Novara, ottobre 2009 (correlatore)
- **L'agobiopsia delle masse renali: valutazione della sicurezza e dell'accuratezza diagnostica.** (Candidata Luisa Zegna). Novara, ottobre 2010
- **La chirurgia conservativa delle neoplasie renali: confronto tra tecnica a cielo aperto e laparoscopica.** (Candidato Paolo De Angelis). Novara, luglio 2011
- **Analisi sistematica delle complicanze urologiche in una casistica di oltre 700 trapianti renali.** (Candidata Elisa De Lorenzis). Novara, luglio 2011
- **Studio prospettico per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza dell'impianto di costrittore periuretrale modulabile in pazienti affetti da incontinenza urinaria dopo chirurgia pelvica.** (Candidata Irene Mittino). Novara, luglio 2011
- **Sorveglianza attiva delle piccole masse renali: primo studio prospettico italiano.** (Candidata Stefania Munegato). Novara, ottobre 2012
- **Studio multicentrico di valutazione dell'accuratezza degli schemi di biopsia ex vivo delle neoplasie renali.** (Candidata Marta Fusano). Novara, luglio 2014
- **Prostatectomia radicale robotica: risultati oncologici e funzionali.** (Candidato Alessandro Neri). Novara, marzo 2016. (Relatore)

Ha assistito gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche nella preparazione delle seguenti tesi di laurea:

- **Valutazione prospettica dell'autonomia nella gestione della stomia urinaria e del suo impatto sulla qualità della vita dopo chirurgia oncologica pelvica.** (Candidato

Alessandro Baldo). Novara, marzo 2012.

Assistenza tesi di specialità

Ha assistito gli studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia nella preparazione delle seguenti tesi di laurea:

- **Prostatectomia radicale per cancro di prostata ad alto rischio con PSA \geq 20 ng/ml.** (Candidata Gloria Maso). Novara, novembre 2009
- **La neuromodulazione sacrale nella terapia delle disfunzioni delle basse vie urinarie.** (Candidato Dario Concone). Novara, novembre 2009
- **Endoscopic combined intrarenal surgery (ECIRS) nel trattamento della calcolosi renale complessa dell'alta via escretrice.** (Candidato Carlo Marchetti). Novara, novembre 2009
- **Studio pilota prospettico per la valutazione dell'impatto della biopsia renale percutanea sui livelli di ansia, incertezza, insicurezza e sulla qualità di vita in pazienti con diagnosi di piccole masse renali.** (Candidato Michele Billia). Novara, gennaio 2010 (correlatore)
- **Valutazione dell'efficacia e della sicurezza delle protesi modulabili nel trattamento dell'incontinenza urinaria maschile.** (Candidata Stefania Ranzoni). Novara, giugno 2011
- **Analisi dell'accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione istologica di campioni bioptici di tumori renali ottenuti su pezzo operatorio.** (Candidato Francesco Varvello). Novara, luglio 2012 (correlatore)
- **L'evoluzione delle tecniche mini-invasive in laparoscopia urologica.** (Candidata Monica Zacchero). Novara, marzo 2013
- **Cistoscopia a fluorescenza con esaminolevulinato: valutazione dell'accuratezza diagnostica nel follow-up del carcinoma vescicale non muscolo-invasivo.** (Candidato Davide Giraudo). Novara, marzo 2013

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Incarichi scientifici

- È membro del comitato linee guida sul carcinoma renale della European Association of Urology dal 2012 e coautore delle suddette linee guida versione 2013-2014-2015-2016.
- È membro del Board della European Association of Urology Research Foundation dal 2014.

- **E' coordinatore del Gruppo di lavoro di oncologia renale, surrenalica e trapianto della Società Italiana di Urologia** dal 2014.
- **E' membro del Renal Cell Carcinoma Cross Channel Group (RCCG)** per la ricerca sulle neoplasie renali dal 2015.
- **È membro dello European School of Urology Training Research group** dal 2014.
- **E' membro del Peer review body dello European Board of Urology Sub-Specialty Certification Program in Oncologia renale** dal 2012
- **È membro del Comitato di indirizzo del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)** dell'Università del Piemonte Orientale dal 2014
- **È membro dell'Editorial board delle seguenti riviste internazionali:** “Archivos Españoles de Urologia” dal 2011, “British Journal of Urology International” dal 2012.
- **È stato Direttore scientifico dell'OLV Robotic Surgery Institute di Aalst, Belgio** nell'anno 2013.
- **E' stato coautore della EAU patient information on kidney cancer** nel 2014.
- **È stato membro del comitato scientifico della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)** dal 2012 al 2015
- **E' stato membro della sezione Young Academic Urologists (Renal cancer group) della European Association of Urology** dal 2011 al 2015
- **E' stato coordinatore delle sessioni hands-on di training di simulazione in chirurgia robotica al Congresso Annuale della Società Italiana di Urologia** dal 2014 al 2015
- **E' stato membro della “Post publication peer review Faculty of 1000” per la sezione “New technology”** dal 2010 al 2015
- **È stato docente della Scuola Simulazione e Formazione Avanzata della Regione Veneto (SiFARV)** dal 2014 al 2015
- **E' stato membro del Comitato Linee Guida – Ufficio Educazionale della Società Italiana di Urologia** dal 2010 al 2013.
- **E' stato membro del comitato esaminatore dell'European Board Examination in Urology (EBU)** dal 2011 al 2012
- **È socio delle seguenti società scientifiche nazionali ed internazionali:** European Association of Urology (EAU), European Society of Oncologic Urology (ESOU), American Society of Urologic Oncology (SUO), Società Italiana di Urologia (SIU), Società Italiana di Urologia

Oncologica (SIURO), Italian Endourological Association (IEA), Società Italiana di Ecografia Urologica, Nefrologica e Andrologica (SIEUN), Associazione Urologi Piemontesi e Valdostani (AUP-V).

- **E' revisore dei contributi scientifici per i seguenti giornali medico scientifici internazionali:** European Urology, Journal of Urology, Urologic Oncology: Seminars and original investigations, British Journal of Urology International, Journal of Endourology, International Journal of Urology, Nature Reviews Urology
- **E' revisore dei contributi scientifici per il congresso annuale delle seguenti società scientifiche nazionali ed internazionali:** European Association of Urology (EAU), Société Internationale de Urologie (SIU), Società Italiana di Urologia (SIU), Società Italiana di Urologia Oncologica (SIurO).
- **È stato estensore delle linee guida della Società Italiana di Urologia sulla terapia sistemica del carcinoma renale metastatico** nel 2011.
- **È stato coordinatore della stesura delle raccomandazioni sul trattamento delle neoplasie renali della Regione Piemonte** nel 2014.

Coordinamento di progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- **Principal investigator dello European Active Surveillance project on renal cell carcinoma (EASE study)**, studio prospettico multicentrico internazionale per lo studio dei risultati oncologici della sorveglianza attiva dei piccoli carcinomi renali.
- **Principal investigator del progetto di ricerca multicentrico nazionale “Studio multicentrico dell’accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali”**, premiato dalla Società Italiana di Urologia “Forum Giovani Urologi 2012” come miglior progetto di ricerca di un urologo under 40.
- **Principal investigator dello studio di validazione dello European Robot-assisted Urologic Training Curriculum**, il primo studio prospettico esistente di validazione di un curriculum di training strutturato per la chirurgia robotica urologica.
- **Coordinatore globale del progetto internazionale “Global Quality Initiative in Robotic Urologic Surgery” (GQI-RUS)**, un progetto multicentrico globale per la creazione e lo sviluppo di progetti scientifici di alta qualità nel campo della chirurgia robotica urologica.

Attività di coordinamento e supervisione di assegni di ricerca e borse di studio

- **Assegno di ricerca sul progetto “Studio prospettico di valutazione della tecnica, sicurezza ed efficacia della biopsia percutanea dei tumori renali”** (Assegnista: Dott. Michele Billia – periodo 2/2010-2/2012)

- **Assegno di ricerca** sul progetto "**Studio multicentrico dell' accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali**" (Assegnista: Dott.ssa Claudia Fiorini – periodo 4/2014-4/2015)
- **Borsa di studio** sul progetto "**Studio multicentrico dell' accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali**" (Borsista: Dott.ssa Cristina Mombello, periodo 1/2014-1/2015)

Linee di ricerca locali

L'attività di ricerca clinica si è concentrata in particolare nell'ambito dell'urologia oncologica e della chirurgia mini-invasiva robotica e laparoscopica, ma si è rivolta anche al settore del trapianto renale e dell'urologia funzionale.

Argomenti di particolare interesse sono stati:

- lo studio delle piccole masse renali (storia naturale, ruolo della biopsia percutanea e dell'agoaspirato nella diagnostica dei piccoli tumori renali);
- la chirurgia robotica e laparoscopica (risultati oncologici e funzionali della prostatectomia radicale e della nefrectomia parziale con tecnica chirurgica mini-invasiva)
- la chirurgia delle neoformazioni renali localizzate (diffusione della nefrectomia parziale a cielo aperto e laparoscopica, risultati oncologici della chirurgia nephron-sparing)
- lo studio dei fattori prognostici in oncologia renale (istotipo, invasione della pseudocapsula tumorale, stadiazione locale, ecc.)
- lo studio della fattibilità e sicurezza della radioterapia intraoperatoria nel trattamento del carcinoma prostatico localmente avanzato;
- lo studio della diagnostica fotodinamica nella diagnosi dei tumori non muscolo invasivi della vescica;
- lo studio delle complicanze urologiche del trapianto renale;
- lo studio delle protesi modulabili nel trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo dopo chirurgia oncologica pelvica.

Premi di ricerca scientifica

- **Premio per il miglior lavoro scientifico originale europeo pubblicato nell'anno 2015 in tema di chirurgia robotica urologica** per l'articolo "Pilot validation study of the European Association of Urology robotic training curriculum" Autori: Volpe A, Ahmed K, Dasgupta P, Ficarra V, Novara G, van der Poel H, Mottrie A. Eur Urol 2015;68(2):292-9.doi: 10.1016/j.eururo.2014.10.025.Epub 2014 Oct 31.
- **Premio "Terzo Forum dei Giovani Urologi 2012" per il miglior progetto di ricerca di un urologo under 40.** Titolo del progetto di ricerca: "Studio multicentrico dell'accuratezza diagnostic e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali".

- **Premio di Laurea riservato a tesi di argomento clinico** dedicato alla memoria del Prof. Ettore Masenti, deliberato dall'Accademia di Medicina di Torino per l'Anno Accademico 1996/97 per la tesi "Studio anatomico-funzionale della vescica *disabitata* nel paziente in attesa di trapianto renale".
- **Menzione Optime** per l'anno accademico 1996/97, premio annuale di riconoscimento al merito nello studio promosso dall'Unione Industriale di Torino.
- **Premio come secondo miglior contributo scientifico video presentato al 76° Congresso della Società Italiana di Urologia** (Firenze, 14-18 giugno 2003) per il film "Cistectomia parziale con sostituzione a mezzo di patch di sottomucosa del piccolo intestino di maiale (Stratasis TM): evoluzione funzionale e morfologica a 6 mesi".
- **Premio come miglior presentazione di argomento clinico al "University of Toronto Robson Research Day"** (Toronto, Apr 12, 2005) per il lavoro "Techniques, safety and accuracy of needle biopsy of renal tumors: review of the University Health Network experience".
- **Premio Rocchetta come miglior lavoro scientifico in tema di calcolosi/ESWL presentato al 80° Congresso della Società Italiana di Urologia** (Bari, 27 settembre – 1 ottobre 2007) per il lavoro "PCNL in posizione di Valdivia-Uria mod. Galdakao nel trattamento della calcolosi renale: nostra esperienza".
- **Premio come miglior presentazione poster nella sessione "Kidney cancer: treatment and laparoscopy", EAU meeting Berlin 2007.**
Assessment of preoperative risk factors for complications of laparoscopic partial nephrectomy.
F. Porpiglia, A. Volpe, M. Billia, J. Renard, R. Tarabuzzi, C. Terrone, R.M. Scarpa
- **Premio come miglior presentazione poster nella sessione "Kidney cancer prognosis", EAU meeting Vienna 2011.**
Prognostic factors in chromophobe renal cell carcinoma: results from a retrospective multicenter series.
A. Volpe, G. Novara, A. Antonelli, R. Bertini, M. Billia, G. Carmignani, N. Longo, G. Martignoni, A. Minervini, V. Mirone, C. Simeone, A. Simonato, C. Terrone, F. Zattoni, V. Ficarra
- **Premio come miglior presentazione poster nella sessione "Radical prostatectomy for clinically localized prostate cancer" - EAU meeting, Stockholm 2014.**
Multi-institutional validation of the ERUS robotic surgery training curriculum
A. Volpe, K. Ahmed, P. Dasgupta, V. Ficarra, H. Van Der Poel, A. Mottrie
- **Premio come "migliore presentazione poster" del meeting AUA, Orlando 2014.**
Nephron sparing techniques independently reduce the risk of cardiovascular events after surgery in patients with clinical T1a-T1b renal mass and normal preoperative glomerular filtration rates: results from a large multi-institutional study.
U. Capitanio, C. Terrone, A. Antonelli, A. Minervini, A. Volpe, M. Furlan, R. Matloob, F.

Regis, M. Zacchero, L. Masieri, E. Di Trapani, A. Salonia, M. Carini, C. Simeone, F. Montorsi, R. Bertini
J Urol 191(4), Suppl: e956 (AUA meeting Orlando 2014)

- **Premio come “migliore presentazione poster” della sessione “Oncological and functional outcomes after nephron sparing surgery” - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia – Firenze, 28 settembre 2014**
Robot-assisted partial nephrectomy for renal tumors with renal nephrometry score ≥ 10 : perioperative outcomes from a large multicentre international dataset (Vattikuti Global Quality Initiative on Robotic Urologic Surgery)
C. Rogers, A. Volpe, A. Mottrie, R. Ahlawat, S. Rawal, D. Moon, F. Porpiglia, N. Buffi, B. Challacombe, V. Ficarra, M. Bhandari, R. Abaza
- **Premio come “migliore presentazione poster” della sessione “Carcinoma della prostata: prostatectomia radicale laparoscopica/robotica” - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia – Firenze, 28 settembre 2014**
Multi-institutional validation of the ERUS robotic surgery training curriculum
A. Volpe, K. Ahmed, P. Dasgupta, V. Ficarra, H. van der Poel, A. Mottrie and the ERUS board members

Finanziamenti per progetti di ricerca scientifica

- **Vincitore di finanziamento per progetto di ricerca relativo al bando Forum dei Giovani Urologi 2012 della Società Italiana di Urologia** per una somma di €50.000. Progetto: “Studio multicentrico dell’accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali. Durata del progetto: 2 anni (novembre 2012- novembre 2014).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTA

Elective nephron sparing surgery decreases other-causes mortality relative to radical nephrectomy only in specific subgroups of patients with renal cell carcinoma: impact of nephron sparing surgery on non-cancer mortality

Larcher A, Capitanio U, Terrone C, Volpe A, De Angelis P, Deho F, Fossati N, Dell'Oglio P, Antonelli A, Furlan M, Simeone C, Serni S, Carini M, Minervini A, Fiori C, Porpiglia F, Briganti A, Montorsi F, Bertini R.

J Urol 2016, Epub May 25. pii:S0022-5347(16)30508-0. doi: 10.1016/j.juro.2016.04.093

Long-term outcomes of the implant of a periurethral constrictor for stress urinary incontinence following radical prostatectomy.

Favro M, Billia M, Volpe A, Zacchero M, Terrone C.

Urol Int 2016, Epub May 20. PubMed PMID: 27197519

End-stage renal disease after renal surgery in patients with normal preoperative kidney function: balancing surgical strategy and individual disorders at baseline.

Capitanio U, Larcher A, Terrone C, Antonelli A, Volpe A, Fiori C, Furlan M, Dehò F, Minervini A, Serni S, Porpiglia F, Trevisani F, Salonia A, Carini M, Simeone C, Montorsi F, Bertini R.

Eur Urol 2016, Epub Mar 25. pii: S0302-2838(16)00373-0. doi: 10.1016/j.eururo.2016.03.023

Systematic review of surgical management of nonmetastatic renal cell carcinoma with vena caval thrombus.

Lardas M, Stewart F, Scrimgeour D, Hofmann F, Marconi L, Dabestani S, Bex A, Volpe A, Canfield SE, Staehler M, Hora M, Powles T, Merseburger AS, Kuczyk MA, Bensalah K, Mulders PF, Ljungberg B, Lam TB.

Eur Urol 2015, Epub Dec 23. pii: S0302-2838(15)01205-1. doi: 10.1016/j.eururo.2015.11.034

Reply to J.H. Kim's Letter to the Editor re: Lorenzo Marconi, Saeed Dabestani, Thomas B. Lam, et al. Systematic review and meta-analysis of diagnostic accuracy of percutaneous renal tumour biopsy.

Marconi L, Lam TB, Bex A, Ljungberg B, Volpe A.

Eur Urol 2016, Epub May 4. pii:S0302-2838(16)30136-1. doi: 10.1016/j.eururo.2016.04.026

Reply to E.J. Abel Letter to the Editor re: Marconi L, Dabestani S, Lam TB, et al. Systematic review and meta-analysis of diagnostic accuracy of percutaneous renal tumour biopsy.

Marconi L, Lam TB, Bex A, Ljungberg B, Volpe A.

Eur Urol 2016, Epub Jan 14. pii: S0302-2838(15)01263-4. doi: 10.1016/j.eururo.2015.12.043

Systematic review of surgical management of nonmetastatic renal cell carcinoma with vena caval thrombus.

Lardas M, Stewart F, Scrimgeour D, Hofmann F, Marconi L, Dabestani S, Bex A, Volpe A, Canfield SE, Staehler M, Hora M, Powles T, Merseburger AS, Kuczyk MA, Bensalah K, Mulders PF, Ljungberg B, Lam TB.

Eur Urol 2015, Epub Dec 23. pii: S0302-2838(15)01205-1. doi: 10.1016/j.eururo.2015.11.034

Updated EAU guidelines for clear cell renal cancer patients who fail VEGF targeted therapy.

Powles T, Staehler M, Ljungberg B, Bensalah K, Canfield SE, Dabestani S, Giles R, Hofmann F, Hora M, Kuczyk MA, Lam T, Marconi L, Merseburger AS, Volpe A, Bex A.
Eur Urol 2016; 69(1): 4-6. doi: 10.1016/j.eururo.2015.10.017. Epub 2015 Oct 24.

Guidelines for the definition of time-to-event end points in renal cell cancer clinical trials: results of the DATECAN project.

Kramar A, Negrier S, Sylvester R, Joniau S, Mulders P, Powles T, Bex A, Bonnetain F, Bossi A, Bracarda S, Bukowski R, Catto J, Choueiri TK, Crabb S, Eisen T, El Demery M, Fitzpatrick J, Flamand V, Goebell PJ, Gravis G, Houédé N, Jacqmin D, Kaplan R, Malavaud B, Massard C, Melichar B, Mourey L, Nathan P, Pasquier D, Porta C, Pouessel D, Quinn D, Ravaud A, Rolland F, Schmidinger M, Tombal B, Tosi D, Vauleon E, Volpe A, Wolter P, Escudier B, Filleron T; DATECAN Renal Cancer group.
Ann Oncol 2015; 26(12): 2392-8. doi: 10.1093/annonc/mdv380. Epub 2015 Sep 14.

Classification of histologic patterns of pseudocapsular invasion in organ-confined renal cell carcinoma.

Volpe A, Bollito E, Bozzola C, Di Domenico A, Bertolo R, Zegna L, Duregon E, Boldorini R, Porpiglia F, Terrone C.
Clin Genitourin Cancer 2016; 14(1): 69-75. doi: 10.1016/j.clgc.2015.07.020. Epub 2015 Aug 6.

Systematic review and meta-analysis of diagnostic accuracy of percutaneous renal tumour biopsy.

Marconi L, Dabestani S, Lam TB, Hofmann F, Stewart F, Norrie J, Bex A, Bensalah K, Canfield SE, Hora M, Kuczyk MA, Merseburger AS, Mulders PF, Powles T, Staehler M, Ljungberg B, Volpe A.
Eur Urol. 2015, Epub Aug 28. pii: S0302-2838(15)00741-1. doi: 10.1016/j.eururo.2015.07.072.

Robot-assisted partial nephrectomy in cystic tumours: analysis of the Vattikuti Global Quality Initiative in Robotic Urologic Surgery (GQI-RUS) database.

Novara G, La Falce S, Abaza R, Adshead J, Ahlawat R, Buffi NM, Challacombe B, Dasgupta P, Moon DA, Parekh DJ, Porpiglia F, Rawal S, Rogers C, Volpe A, Bhandari M, Mottrie A.
BJU Int 2015, Epub Aug 25. doi: 10.1111/bju.13256.

Renal tumor biopsy: more dogma belied.

Capitanio U, Volpe A.
Eur Urol 2015; 68(6): 1014-5. doi: 10.1016/j.eururo.2015.05.007. Epub 2015 May 21.

Postoperative radiotherapy in prostate cancer: analysis of prognostic factors in a series of 282 patients.

Apicella G, Beldi D, Marchioro G, Torrente S, Tunesi S, Magnani C, Volpe A, Terrone C, Krengli M.
Rep Pract Oncol Radiother 2014; 20(2): 113-22. doi: 10.1016/j.rpor.2014.10.001, Epub Nov 1, 2014. eCollection 2015 Mar-Apr.

Active surveillance for clinically localized renal tumors: An updated review of current indications and clinical outcomes.

Borghesi M, Brunocilla E, Volpe A, Dababneh H, Pultrone CV, Vagnoni V, La Manna G, Porreca A, Martorana G, Schiavina R.
Int J Urol. 2015; 22(5): 432-8. doi: 10.1111/iju.12734. Epub 2015 Mar 17.

EAU Guidelines on renal cell carcinoma: 2014 update.

Ljungberg B, Bensalah K, Canfield S, Dabestani S, Hofmann F, Hora M, Kuczyk MA, Lam T, Marconi L, Merseburger AS, Mulders P, Powles T, Staehler M, Volpe A, Bex A.
Eur Urol 2015; 67(5): 913-24. doi: 10.1016/j.eururo.2015.01.005. Epub 2015 Jan 21.

Renal ischemia and function after partial nephrectomy: a collaborative review of the literature.

Volpe A, Blute ML, Ficarra V, Gill IS, Kutikov A, Porpiglia F, Rogers C, Touijer KA, Van Poppel H, Thompson RH.
Eur Urol 2015; 68(1): 61-74. doi: 10.1016/j.eururo.2015.01.025. Epub 2015 Feb 20.

An over-view of robot assisted surgery curricula and the status of their validation.

Fisher RA, Dasgupta P, Mottrie A, Volpe A, Khan MS, Challacombe B, Ahmed K
Int J Surg 2015;13:115-23. doi: 10.1016/j.ijso.2014.11.033. Epub 2014 Dec 6.

Perioperative outcomes of robotic and laparoscopic simple prostatectomy: a European-American multi-institutional analysis.

Autorino R, Zargar H, Mariano MB, Sanchez-Salas R, Sotelo RJ, Chlosta PL, Castillo O, Matei DV, Celia A, Koc G, Vora A, Aron M, Parsons JK, Pini G, Jensen JC, Sutherland D, Cathelineau X, Nuñez Bragayrac LA, Varkarakis IM, Amparore D, Ferro M, Gallo G, Volpe A, Vuruskan H, Bandi G, Hwang J, Nething J, Muruve N, Chopra S, Patel ND, Derweesh I, Champ Weeks D, Spier R, Kowalczyk K, Lynch J, Harbin A, Verghese M, Samavedi S, Molina WR, Dias E, Ahallal Y, Laydner H, Cherullo E, De Cobelli O, Thiel DD, Lagerkvist M, Haber GP, Kaouk J, Kim FJ, Lima E, Patel V, White W, Mottrie A, Porpiglia F.
Eur Urol. 2015; 68(1): 86-94. doi: 10.1016/j.eururo.2014.11.044. Epub 2014 Dec 4.

Pilot validation study of the European Association of Urology robotic training curriculum.

Volpe A, Ahmed K, Dasgupta P, Ficarra V, Novara G, van der Poel H, Mottrie A.
Eur Urol.2015; 68(2): 292-9. doi: 10.1016/j.eururo.2014.10.025. Epub 2014 Oct 31.

Development of a standardised training curriculum for robotic surgery: a consensus statement from an international multidisciplinary group of experts.

Ahmed K, Khan R, Mottrie A, Lovegrove C, Abaza R, Ahlawat R, Ahlering T, Ahlgren G, Artibani W, Barret E, Cathelineau X, Challacombe B, Coloby P, Hubert J, Khan MS, Michel MS, Montorsi F, Murphy D, Palou J, Patel V, Piechaud PT, Van Poppel H, Rischmann P, Sanchez-Salas R, Siemer S, Stoeckle M, Stolzenburg JU, Terrier JE, Thueroff J, Christophe CV, Van Der Poel HG, Van Cleynenbreugel B, Volpe A, Wagner C, Wiklund P, Wilson T, Wirth M, Witt J, Dasgupta P.
BJU Int 2015; 116(1): 93-101. doi: 10.1111/bju.12974. Epub 2015 Mar 23.

Nephron-sparing techniques independently decrease the risk of cardiovascular events relative to radical nephrectomy in patients with a T1a-T1b renal mass and normal preoperative renal function.

Capitanio U, Terrone C, Antonelli A, Minervini A, Volpe A, Furlan M, Matloob R, Regis F, Fiori C, Porpiglia F, Di Trapani E, Zaccherio M, Serni S, Salonia A, Carini M, Simeone C, Montorsi F, Bertini R.
Eur Urol 2015; 67(4):683-9. doi: 10.1016/j.eururo.2014.09.027. Epub 2014 Oct 3.

Contemporary urologic minilaparoscopy: indications, techniques, and surgical outcomes in a multi-institutional european cohort.

Porpiglia F, Autorino R, Cicione A, Pagliarulo V, Falsaperla M, Volpe A, Gozen AS, Celia A, De Sio M, Saita A, Damiano R, Zacchero M, Fiori C, Terrone C, Bertolo R, Greco F, Breda A, Lima E, Rassweiler J

J Endourol. 2014; 28(8):951-7, doi: 10.1089/end.2014.0134. Epub 2014 May 19. (IF 2.095)

Perioperative and renal functional outcomes of elective robot-assisted partial nephrectomy for renal tumors with high surgical complexity.

Volpe A, Garrou D, Amparore D, De Naeyer G, Porpiglia F, Ficarra V, Mottrie A

BJU Int. 2014; 114(6):903-9, doi: 10.1111/bju.12751. Epub 2014 Aug 11. 044 (IF 3.130)

On the way toward better evidence for minimally invasive treatment of pelvic organ prolapse.

Novara G, Volpe A

Eur Urol. 2014;65(6):1138-9, doi: 10.1016/j.eururo.2014.02.003. Epub 2014 Feb 11. (IF 12.480)

Simple enucleation versus standard partial nephrectomy for clinical T1 renal masses: Perioperative outcomes based on a matched-pair comparison of 396 patients (RECORD project).

Longo N, Minervini A, Antonelli A, Bianchi G, Bocciardi AM, Cosciani Cunico S, Fiori C, Fusco F, Giancane S, Mari A, Martorana G, Mirone V, Morgia G, Novara G1, Porpiglia F, Raspollini MR, Rocco F, Rovereto B, Schiavina R, Serni S, Simeone C, Verze P, Volpe A, Ficarra V, Carini M.

Eur J Surg Oncol 2014; 40(6):762-8, doi: 10.1016/j.ejso.2014.01.007. Epub 2014 Feb 1. (IF 2.892)

PEComa of soft tissues can mimic lymph node relapse in patients with history of testicular seminoma

Guglielmetti G, De Angelis P, Mondino P, Terrone C, Volpe A

Can Urol Assoc J 2013; 7(9-10):e651-3, doi: 10.5489/cuaj.413 (IF 1.920)

Near-infrared fluorescence imaging: emerging applications in robotic upper urinary tract surgery.

Bjurlin MA, Gan M, McClintock TR, Volpe A, Borofsky MS, Mottrie A, Stifelman MD.

Eur Urol. 2014; 65(4):793-801, doi: 10.1016/j.eururo.2013.09.023. Epub 2013 Sep 27. (IF 12.480)

Open versus laparoscopic partial nephrectomy for clinical T1a renal masses: a matched-pair comparison of 280 patients with TRIFECTA outcomes (RECORD Project).

Minervini A, Siena G, Antonelli A, Bianchi G, Bocciardi AM, Cosciani Cunico S, Ficarra V, Fiori C, Fusco F, Mari A, Martorana G, Medica M, Mirone V, Morgia G, Porpiglia F, Rocco F, Rovereto B, Schiavina R, Simeone C, Terrone C, Volpe A, Carini M, Serni S; and Members of the RECORD Project-LUNA Foundation.

World J Urol. 2014;32(1):257-63, doi: 10.1007/s00345-013-1155-7. Epub 2013 Sep 7. (IF 3.423)

Treatment outcomes of partial nephrectomy for T1b tumours.

Volpe A, Amparore D, Mottrie A.

Curr Opin Urol. 2013; 23(5):403-10, doi: 10.1097/MOU.0b013e328363a5c0. (IF 2.115)

Time to recurrence is a significant predictor of cancer-specific survival after recurrence in patients with recurrent renal cell carcinoma - results from a comprehensive multi-centre database (CORONA/SATURN-Project).

Brookman-May SD, May M, Shariat SF, Novara G, Zigeuner R, Cindolo L, De Cobelli O, De Nunzio C, Pahernik S, Wirth MP, Longo N, Simonato A, Serni S, Siracusano S, Volpe A, Morgia G, Bertini R,

Dalpiatz O, Stief C, Ficarra V; Members of the CORONA-Project, the SATURN-Project, and the Young Academic Urologists Renal Cancer Group.

BJU Int. 2013; 112(7):909-16. doi: 10.1111/bju.12246. Epub 2013 Jul 25 (IF 3.130)

Robot-assisted vs traditional laparoscopic partial nephrectomy: the time for meta-analysis has not yet arrived.

Ficarra V, Novara G, Volpe A, Mottrie A.

BJU Int. 2013; 112(4), E334-6, doi: 10.1111/bju.12089. (IF 3.130)

Robot-assisted sacrocolpopexy for pelvic organ prolapse: surgical technique and outcomes at a single high-volume institution.

Ploumidis A, Spinoit AF, De Naeyer G, Schatteman P, Gan M, Ficarra V, Volpe A, Mottrie A

Eur Urol. 2014; 65(1):138-45, doi: 10.1016/j.eururo.2013.05.054. Epub 2013 Jun 11. (IF 12.480)

Management of localized and locally advanced renal tumors. A contemporary review of current treatment options.

Brookman-May S, Langenhuijsen JF, Volpe A, Minervini A, Joniau S, Salagierski M, Roscigno M, Akdogan B, Vandromme A, Rodriguez-Faba O, Marszalek M.

Minerva Med 2013;104(3):237-59, PMID: 23748279 (IF 1.202)

The robotic approach does not change the current paradigms of pelvic lymph node dissection for prostate cancer.

Mottrie A, Volpe A.

Eur Urol. 2014; 65(1):17-9, doi: 10.1016/j.eururo.2013.05.017. Epub 2013 May 13. (IF 12.480)

Role of carbonic anhydrase IX (CAIX) in patients with renal cell carcinoma: can we currently assess its definitive value in prognosis, prediction to treatment response and diagnosis, and as a therapeutic approach?

Brookman-May S, Marszalek M, Joniau S, Minervini A, Langenhuijsen JF, Ficarra V, Salagierski M, Roscigno M, Akdogan B, Vandromme A, Rodriguez-Faba O, Volpe A; Renal Cancer Working Group of the Young Academic Urologists (YAU) Working Party of the European Association of Urology (EAU).

BJU Int 2013; 111(7):1015-7, doi: 10.1111/bju.12188 (IF 3.130)

Middle and long-term outcomes of dual kidney transplant: a multicenter experience.

Impedovo SV, De Lorenzis E, Volpe A, Gesualdo L, Grandaliano G, Palazzo S, Lucarelli G, Bettocchi C, Terrone C, Stratta P, Quaglia M, Battaglia M, Ditonno P.

Transplant Proc. 2013;45(3):1237-41. doi: 10.1016/j.transproceed.2013.02.031 (IF 0.984)

Robot-assisted partial nephrectomy in patients with recurrent disease: fiction or fact?

Brookman-May S, Minervini A, Volpe A, Ficarra V, Salagierski M, Marszalek M, Roscigno M, Akdogan B, Vandromme A, Langenhuijsen H, Rodriguez-Faba O, Joniau S; Renal Cancer Working Group of the Young Academic Urologists (YAU) Working Party of the European Association of Urology (EAU).

BJU Int 2013 111(5): 692-4 (2013). doi: 10.1111/bju.12076 (IF 3.130)

Transurethral resection of the prostate in kidney transplant recipients: urological and renal functional outcomes at long-term follow-up.

A. Volpe, M. Billia, M. Quaglia, M. Vidali, G. Marchioro, G. Ceratti, F. Sogni, E. De Lorenzis, P. De Angelis, A. Airoidi, P. Stratta, C. Terrone
BJU Int 2013; 112(3): 386-93, doi: 10.1111/bju.12030. Epub 2013 Mar 15 (IF 3.130)

Laparoscopic limits of nephron-sparing surgery

A. Volpe

European Urology Today, Second Edition 28th Annual Congress of the European association of Urology, Mar 2013, p. 19

What is the contemporary role of radiofrequency ablation in the management of small renal masses? Are small lesions the radiologist's tumors?

Salagierski M, Akdogan B, Brookman-May S, Dobrowolska-Glazar B, Ficarra V, Langenhuijsen H, Marszalek M, Minervini A, Rodriguez-Faba O, Roscigno M, Vandromme A, Volpe A, Joniau S; for the Renal Cancer Working Group of the Young Academic Urologists Working Party of the European Association of Urology

Eur Urol 2013; 63(3):493-5, doi: 10.1016/j.eururo.2012.09.056. Epub Oct 4, 2012 (IF 12.480)

External validation of the preoperative Karakiewicz nomogram in a large multicentre series of patients with renal cell carcinoma.

Gontero P, Sun M, Antonelli A, Bertini R, Carini M, Carmignani G, Longo N, Martorana G, Minervini A, Mirone V, Morgia G, Novara G, Oderda M, Simeone C, Simonato A, Siracusano S, Tizzani A, Volpe A, Karakiewicz P, Ficarra V; Members of the SATURN Project–LUNA Foundation.

World J Urol 2013; 31(5):1285-90, doi: 10.1007/s00345-012-0896-z. Epub Jul 31, 2012 (IF 3.423)

Rationale for percutaneous biopsy and histologic characterization of renal tumors.

A. Volpe, A. Finelli, I.S. Gill, M.A.S. Jewett, G. Martignoni, T.J. Polascik, M. Remzi, R.G. Uzzo

Eur Urol 2012; 62(3):491-504, doi: 10.1016/j.eururo.2012.05.009. Epub 2012 May 12 (IF 12.480)

Urological laparoendoscopic single site surgery: multi-institutional analysis of risk factors for conversion and postoperative complications.

R. Autorino, J.H. Kaouk, R. Yakoubi, K.H. Rha, R.J. Stein, W.M. White, J.U. Stolzenburg, L. Cindolo, E. Liatsikos, S. Rais-Bahrami, A. Volpe, D.H. Han, I.H. Derweesh, S.W. Lee, A.M. Abdel-Karim, A. Branco, F. Greco, M. Allaf, R. Sotelo, P. Kallidonis, B.C. Jeong, S. Best, W. Bazzi, P. Pierorazio, S. Elsalmy, A. Rane, W.K. Han, B. Yang, L. Schips, W.R. Molina, P. Fornara, C. Terrone, C. Giedelman, J.Y. Lee, S. Crouzet, G.P. Haber, L. Richstone, S. Yinghao, F.J. Kim, J.A. Cadeddu

J Urol 2012; 187(6):1989-94, doi: 10.1016/j.juro.2012.01.062. Epub 2012 Apr 11 (IF 3.753)

Radical prostatectomy and intraoperative radiation therapy in high-risk prostate cancer

G. Marchioro, A. Volpe, R. Tarabuzzi, G. Apicella, M. Krengli, C. Terrone

Adv Urol 2012;2012:687230. doi: 10.1155/2012/687230. Epub 2012 Jan 30

Transmesenteric approach for left transperitoneal renal surgery: technique and experience

M. Zaccherò, A. Volpe, M. Billia, R. Tarabuzzi, F. Varvello, P. De Angelis, E. De Lorenzis, I. Mittino, C. Terrone

J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2012; 22(2): 176-9, doi: 10.1089/lap.2011.0395. Epub 2012 Jan 4 (IF 1.187)

The current TNM staging system of renal cell carcinoma: are further improvements needed?

M. Billia, A. Volpe, C. Terrone
Arch Esp Urol 2011; 64(10): 929-37, PMID: 22228888.

Chromophobe renal cell carcinoma (RCC): oncological outcomes and prognostic factors in a large multicenter series.

A. Volpe, G. Novara, A. Antonelli, R. Bertini, M. Billia, G. Carmignani, S. Cosciani Cunico, N. Longo, G. Martignoni, A. Minervini, V. Mirone, A. Simonato, C. Terrone, F. Zattoni, V. Ficarra V; members of the Surveillance and Treatment Update on Renal Neoplasms (SATURN) Project - Leading Urological No-Profit Foundation for Advanced Research (LUNA) Foundation.
BJU Int 2012; 110(1):76-83, doi: 10.1111/j.1464-410X.2011.10690.x. Epub 2011 Nov 1 (IF 3.130)

Elective partial nephrectomy is equivalent to radical nephrectomy in patients with clinical T1 renal cell carcinoma: results of a retrospective, comparative, multi-institutional study.

A. Antonelli, V. Ficarra, R. Bertini, M. Carini, G. Carmignani, S. Corti, N. Longo, G. Martorana, A. Minervini, V. Mirone, G. Novara, S. Serni, C. Simeone, A. Simonato, S. Siracusano, A. Volpe, F. Zattoni, S. Cosciani Cunico; members of the SATURN Project – LUNA Foundation.
BJU Int. 2012; 109(7):1013-18, doi: 10.1111/j.1464-410X.2011.10431.x. Epub 2011 Aug 24 (IF 3.130)

Risposta complete prolungata a terapia con sunitinib in paziente affetto da carcinoma a cellule renali metastatico.

A. Mosca, E. Negru, A. Volpe, A. Galetto, C. Terrone, O. Alabiso
Tumori suppl 11, No1: S37-40 (2011) (IF 1.090)

Simple enucleation is equivalent to traditional partial nephrectomy for renal cell carcinoma: results of a nonrandomized, retrospective, comparative study

A. Minervini, V. Ficarra, F. Rocco, A. Antonelli, R. Bertini, G. Carmignani, S. Cosciani Cunico, D. Fontana, N. Longo, G. Martorana, V. Mirone, G. Morgia, G. Novara, M. Roscigno, R. Schiavina, S. Serni, C. Simeone, A. Simonato, S. Siracusano, A. Volpe, F. Zattoni, A. Zucchi, M. Carini; Members of the SATURN Project-LUNA Foundation
Int Braz J Urol 37(2): 284 (2011) (IF 0.956)

Anatomic classification systems of renal tumors: new, useful tools in renal surgical oncology.

A. Volpe, C. Terrone
Eur Urol 2011; 60(4):731-33, doi: 10.1016/j.eururo.2011.07.038. Epub 2011 Jul 21 (IF 12.480)

Contemporary management of small renal masses.

A. Volpe, J.A. Cadeddu, A. Cestari, I.S. Gill, M.A. Jewett, S. Joniau, Z. Kirkali, M. Marberger, J.J. Patard, M. Staehler, R.G. Uzzo.
Eur Urol 2011; 60(3):501-15, doi: 10.1016/j.eururo.2011.05.044. Epub 2011 Jun 1 (IF 12.480)

Biopsy and treatment decisions in the initial management of prostate cancer and the role of PCA3: a systematic analysis of expert opinion.

B. Tombal, F. Ameye, A. de la Taille, T. de Reijke, P. Gontero, A. Haese, P. Kil, P. Perrin, M. Remzi, J. Schröder, M. Speakman, A. Volpe, B. Meesen, H. Stoevelaar
World J Urol 2012; 30(2):251-6, doi: 10.1007/s00345-011-0721-0. Epub 2011 Jul 1 (IF 3.423)

Simple enucleation is equivalent to traditional partial nephrectomy for renal cell carcinoma:

results of a nonrandomized, retrospective, comparative study

A. Minervini, V. Ficarra, F. Rocco, A. Antonelli, R. Bertini, G. Carmignani, S. Cosciani Cunico, D. Fontana, N. Longo, G. Martorana, V. Mirone, G. Morgia, G. Novara, M. Roscigno, R. Schiavina, S. Serni, C. Simeone, A. Simonato, S. Siracusano, A. Volpe, F. Zattoni, A. Zucchi, M. Carini; Members of the SATURN Project-LUNA Foundation
J Urol 2011; 185(5): 1604-10, doi: 10.1016/j.juro.2010.12.048. Epub 2011 Mar 21 (IF 3.753)

Can emerging level 1 evidence "discourage" elective nephron-sparing surgery for small renal tumors?

C. Terrone, A. Volpe
Eur Urol 2011; 59(4): 553-5, doi: 10.1016/j.eururo.2010.12.041. Epub 2011 Jan 14 (IF 12.480)

CXCR4 and renal cancer: from lab to bedside

L. Schips, A. Volpe
Cell Cycle 2010; 9(24): 4785, doi: 10.4161/cc.9.24.14165 (IF 5.006)

Prognostic impact of the 2009 UICC/AJCC TNM Staging System for Renal Cell Carcinoma with Venous Extension

J.I. Martínez-Salamanca, W.C. Huang, I. Millán, R. Bertini, F.J. Bianco, J.A. Carballido, G. Ciancio, C. Hernández, F. Herranz, A. Haferkamp, M. Hohenfellner, B. Hu, T. Koppie, C. Martínez-Ballesteros, F. Montorsi, J. Palou, J.E. Pontes, P. Russo, C. Terrone, H. Villavicencio, A. Volpe, J.A. Libertino; International Renal Cell Carcinoma – Venous Thrombus Consortium.
Eur Urol 2011; 59(1): 120-7, doi: 10.1016/j.eururo.2010.10.001. Epub 2010 Oct 13 (IF 12.480)

Diagnostic accuracy and clinical impact of imaging-guided needle biopsy of renal masses. Retrospective analysis on 150 cases

A. Veltri, I. Garetto, I. Tosetti, M. Busso, A. Volpe, D. Pacchioni, E. Bollito, M. Papotti
Eur Radiol 2011; 21(2): 393-401, doi: 10.1007/s00330-010-1938-9. Epub 2010 Sep 1 (IF 4.338)

Validation of the 2009 TNM version in a large multi-institutional cohorts of patients treated for renal cell carcinoma: are further improvements needed?

G. Novara, V. Ficarra, A. Antonelli, W. Artibani, R. Bertini, M. Carini, S. Cosciani Cunico, C. Imbimbo, N. Longo, G. Martignoni, G. Martorana, A. Minervini, V. Mirone, F. Montorsi, R. Schiavina, C. Simeone, S. Serni, A. Simonato, S. Siracusano, A. Volpe, G. Carmignani; members of the SATURN project-LUNA foundation.
Eur Urol 2010; 58(4): 588-95, doi: 10.1016/j.eururo.2010.07.006. Epub 2010 Jul 23 (IF 12.480)

Metastatic renal cell carcinoma stage migration: implications for trial design and analysis

A. Volpe
Nature Rev Urol 7(5): 242-4 (2010) (IF 4.522)

Prognostic factors in renal cell carcinoma

A. Volpe, JJ Patard
World J Urol 2010; 28(3): 319-27, doi: 10.1007/s00345-010-0540-8. Epub 2010 Apr 3 (IF 3.423)

The motion: cryotherapy is an efficient alternative for kidney cancer

G. Guazzoni, L. Nava, M. Lazzeri, A. Cestari, A. Volpe, Z. Kirkali
Eur Urol 2010; 57(1): 168-70, doi: 10.1016/j.eururo.2009.10.016. Epub 2009 Oct 20 (IF 12.480)

Intraoperative radiotherapy during radical prostatectomy for locally advanced prostate cancer: technical and dosimetric aspects.

M. Krengli, C. Terrone, A. Ballarè, G. Loi, R. Tarabuzzi, G. Marchioro, D. Beldi, E. Mones, C. Bolchini, A. Volpe, B. Frea

Int J Radiat Oncol Biol Phys 2010; 76(4): 1073-7, doi: 10.1016/j.ijrobp.2009.03.037.. Epub 2009 Jul 20 (IF 4.176)

Reply to Dr. Thoms letter on “Intraoperative radiotherapy during radical prostatectomy for locally advanced prostate cancer: technical and dosimetric aspects”

M. Krengli, P. Franco, C. Terrone, A. Volpe, G. Marchioro

Int J Radiat Oncol Biol Phys 76(4): 1277 (2010) (IF 4.176)

Vesicouterine fistula as a complication of caesarean section

D.M. Paternoster, F. Riboni, E. Merati, A. Stella, A. Volpe, C. Terrone
Chirurgia 22(6):269-71 (2010)

Current role, techniques and outcomes of percutaneous biopsy of renal tumors.

A. Volpe, Jewett MA.

Expert Rev Anticancer Ther 2001; 9(6):773-83, doi: 10.1586/era.09.48 (IF 2.279)

Is Renal Living-Donor Transplantation Indicated in Adult Patients with Orthotopic Ileal Neobladder? Lessons Learned from a Clinical Case.

A. Airoidi, A. Volpe A, M. Billia, G. Marchioro, R. Fenoglio, E. Lazzarich, G. Sacchetti, C. Baiocco, E. Inglese, A. Menegotto, C. Terrone, P. Stratta.

Eur Urol 2010; 58(5): 788-91, doi: 10.1016/j.eururo.2009.05.020. Epub 2009 May 19 (IF 12.480)

The current role of percutaneous needle biopsies of renal tumours.

A. Volpe, C. Terrone, R.M. Scarpa

Arch Ital Urol Androl 2009; 81(2): 107-12, PMID: 19760866

Editorial Comment on: Effects of Once-Daily Tadalafil on Erectile Function in Men with Erectile Dysfunction and Signs and Symptoms of Benign Prostatic Hyperplasia.

A. Volpe

Eur Urol 2009; 56(4): 735-6, doi: 10.1016/j.eururo.2009.04.034. Epub 2009 Apr 22 (IF 12.480)

Editorial Comment on: Observation should be considered as an alternative in management of renal masses in older and comorbid patients.

A. Volpe

Eur Urol 2009; 55(6):1428-9, doi: 10.1016/j.eururo.2008.12.033. Epub 2009 Jan 7 (IF 12.480)

Editorial comment on: prognostic value of capsular invasion for localized clear-cell renal cell carcinoma.

A. Volpe

Eur Urol 2009; 56(6): 1012, doi: 10.1016/j.eururo.2008.11.032. Epub 2008 Nov 28 (IF 12.480)

Contemporary results of percutaneous biopsy of 100 small renal masses: a single centre experience

A. Volpe, K. Mattar, J. Kachura, A. Evans, W. Geddie, A. Finelli, M.A.S. Jewett
Journal of Urology 2008; 180(6): 2333-7, doi: 10.1016/j.juro.2008.08.014. Epub 2008 Oct 18 (IF 3.753)

Proposal of an improved prognostic classification for pT3 renal cell carcinoma

C. Terrone, P. Gontero, *A. Volpe*, F. Porpiglia, E. Bollito, F. Zattoni, B. Frea, A. Tizzani, D. Fontana, R.M. Scarpa, S. Rocca Rossetti
J Urol 2008;180(1): 72-8, doi: 10.1016/j.juro.2008.03.029. Epub 2008 May 15 (IF 3.753)

Changes of prostate cancer at radical prostatectomy during the Prostate Specific Antigen era: an Italian experience.

E. Bollito, C. Terrone, *A. Volpe*, F. Porpiglia, C. Cracco, M. Poggio, S. Grande, L. Righi, M. Bellina, M. Papotti, R.M. Scarpa
Analytic and Quantitative Cytology and Histology 2008; 30(3): 152-9, PMID: 18630840 (IF 0.580)

Laparoscopic versus open partial nephrectomy: analysis of the current literature

F. Porpiglia, *A. Volpe*, M. Billia, R.M. Scarpa
European Urology 2008; 53(4): 732-42; discussion 742-43, doi: 10.1016/j.eururo.2008.01.025. Epub 2008, Jan 16 (IF 12.480)

Transperitoneal left laparoscopic pyeloplasty with transmesocolic access to the pelvi-ureteric junction: technique description and results with a minimum follow-up of 1 year.

F. Porpiglia, M. Billia, *A. Volpe*, I. Morra, R.M. Scarpa
BJU Int 2008; 101(8): 1024-8, PMID: 18070175. Epub 2007, Dec 7 (IF 3.130)

Assessment of risk factors for complications of laparoscopic partial nephrectomy

F. Porpiglia, *A. Volpe*, M. Billia, J. Renard, R.M. Scarpa
European Urology 2008; 53(3): 590-8, PMID: 17997214. Epub 2007, Oct 30 (IF 12.480)

The role of fluorescent cystoscopy with hexaminolevulinate in the diagnosis of bladder cancer

A. Volpe, F. Porpiglia, M. Billia, R.M. Scarpa
Archivio Italiano di Urologia e Andrologia 79(3), Suppl.1: 41-42 (2007)

Techniques, safety and accuracy of sampling of renal tumors by fine needle aspiration and core biopsy

A. Volpe, J. Kachura, A. Evans, W. Geddie, A. Gharajeh, A. Saravanan, M.A.S. Jewett
Journal of Urology 2007; 178(2): 379-386, PMID: 17561170. Epub 2007 Jun 11 (IF 3.753)

The role of surveillance in the management of small renal masses

A. Volpe
Scientific World Journal 2007; 7: 860-868, PMID: 17619771 (IF 1.219)

Is renal warm ischemia time over 30 minutes during laparoscopic partial nephrectomy possible? One-year results of a prospective study

F. Porpiglia, J. Renard, M. Billia, F. Musso, *A. Volpe*, R. Burruni, C. Terrone, L. Colla, G. Piccoli, V. Podio, R.M. Scarpa
European Urology 2007; 52(4): 1170-78, PMID: 17445978. Epub 2007 Apr 11 (IF 12.480)

Oncology and basic research highlights 22nd EAU Annual Congress Berlin 2007

A. Volpe

European Urology Today, April 2007, p.10

The role of pathology for clinical decision-making in renal cell carcinoma is increasing.

C. Terrone, *A. Volpe*

European Urology 2007; 51(5): 1166-68, PMID: 17257741. Epub 2007 Jan 12 (IF 12.480)

The role of surveillance for small renal masses

A. Volpe and M.A.S. Jewett

Nature Clinical Practice Urology 2007; 4(1): 2-3, PMID: 17211414 (IF 4.522)

Terapie miniinvasive nel trattamento del carcinoma prostatico: gli ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU)

M. Tasso, *A. Volpe*, F. Varvello, U. Ferrando

Torino Medica 2006; XVII, No.5: 43-45

Carcinoma prostatico: trattamento con ultrasuoni focalizzati ad alta frequenza della recidiva locale su anastomosi dopo prostatectomia

M. Tasso, *A. Volpe*, F. Varvello, U. Ferrando

Urologia 2006; 73, no.1: 147-149

Gli ultrasuoni focalizzati ad alta frequenza nel trattamento del carcinoma prostatico: tre anni di esperienza

M. Tasso, *A. Volpe*, F. Varvello, U. Ferrando

Urologia 2006; 73, no.1: 150-152

Experts on call: Screening family for renal masses

M.A.S. Jewett and *A. Volpe*

The Canadian Journal of Diagnosis 2006; 23(2): 32

The natural history of small renal masses

A. Volpe and M.A.S. Jewett

Nature Clinical Practice Urology 2005; 2(8): 384-90, PMID: 16474735 (IF 4.522)

Espressione e significato funzionale del sistema CD40-CD154 nel carcinoma di cellule renali

A. Volpe, B. Bussolati, M.E. Graziano, G. Camussi, U. Ferrando

Urologia 2005; 72 no.2: 268-269

“The natural history of incidentally detected small renal masses”.

A. Volpe, T. Panzarella, R.A. Rendon, M.A. Haider, F.I. Kondylis, M.A.S. Jewett

J Urol 2004; 172: 2107-8 (J Urol Urological Survey Section)

Author reply to letter to the editor re: The natural history of incidentally detected small renal masses.

A. Volpe, M.A.S. Jewett, A.J. Evans

Cancer 2004; 101(3): 651-52 (IF 4.901)

Insuline-like Growth factors (IGFs) as prognostic factors of prostate cancer.

M.E. Graziano, G. Casetta, M. Tasso, A. Volpe, U. Ferrando, A. Tizzani
Urologia 2004; 71(2): 127-128

Clinical outcome and safety of Bacillus Calmette-Guérin immunotherapy for superficial bladder cancer.

F. Morabito, A. Volpe, R. Rossi, F. Lasaponara, U. Ferrando
Urooncology 2004; 4(2): 97-102

The natural history of incidentally detected small renal masses.

A. Volpe, T. Panzarella, R.A. Rendon, M.A. Haider, F.I. Kondylis, M.A.S. Jewett
Cancer 2004; 100(4): 738-745, PMID: 14770429 (IF 4.522)

I fattori di crescita insulino-simili (IGFs) come indicatori di rischio e di progressione della neoplasia prostatica.

M.E. Graziano, G. Casetta, M. Tasso, A. Volpe, U. Ferrando, A. Tizzani
Urologia 2004; 71 (2): 127-128

Cistectomia parziale con sostituzione a mezzo di patch di Stratasis™: evoluzione morfologica e funzionale a 6 mesi.

U. Ferrando, F. Morabito, M. Manzo, A. Rocca, L. Squintone, A. Volpe, R. Rossi
Rivista Italiana di Video-Urologia 2003, No.6

Expression of CD154 on renal cell carcinomas and effect on cell proliferation, motility and platelet-activating factor synthesis.

B. Bussolati, S. Russo, I. Deambrosis, V. Cantaluppi, A. Volpe, U. Ferrando, G. Camussi
Int J Cancer 2002; 100(6):654-61, PMID: 12209602 (IF 5.007)

High Intensity Focused Ultrasound (HIFU)

U. Ferrando, M. Tasso, A. Volpe
Torino Medica, anno XIII, n° 2 - febbraio 2002 - pp 31-33.

Pubovaginal sling using a new biomaterial (SIS) in the treatment of female stress urinary incontinence.

L. Squintone, G. Cucchiarale, G.L. Milan, A. Volpe, U. Ferrando
Urocinamica 2001; 11 (4): 226-27

Il patch venoso autologo nella chirurgia radicale della induratio penis plastica.

M. Paradiso, O. Sedigh, L. Repetto, M. Manzo, A. Volpe, U. Ferrando
Rivista italiana di Video-Urologia 2001; n° 42

Trattamento “nephron-sparing” di tumore istmico in rene a ferro di cavallo: descrizione di un caso clinico.

M. Tasso, M. Catti, A. Volpe, M. Manzo, G.L. Milan, R. Rossi, U. Ferrando
Urologia 2001; 68 (3): 230-232

Treatment of stress incontinence by the sling technique using a new biomaterial

L. Squintone, G. Cucchiarale, G.L. Milan, A. Volpe, U. Ferrando

Urogynaecologia International Journal 2001; 15(1 suppl.): 169-70

PIN di alto grado (HGPN): è sufficiente per intraprendere un trattamento?

A. Volpe, M. Manzo, U. Ferrando

In “P.I.N.: Diagnosi e terapia”, pagg. 91-102 – Atti del congresso “P.I.N. Diagnosis and therapy” – Torino, 18 novembre 2000.

Use of small calibre JJ ureteral stent with anti-reflux valve in uretero-vesical anastomosis during renal transplantation.

F. Lasaponara, M. Catti, F. Morabito, A. Volpe, F. Manassero, U. Ferrando

Minerva Urol Nefrol 2000; 52(4): 195-9. (IF 0.700)

Trattamento “nephron-sparing” delle neoplasie renali in rene trapiantato. Nostra esperienza.

F. Lasaponara, M. Catti, C. Ferraris, A. Volpe, U. Ferrando

Minerva Urol Nephrol 2000; 52(4): 179-81 (IF 0.700)

Studio anatomico-funzionale della vescica disabitata nel paziente in attesa di trapianto renale.

Tesi di Laurea premiata dall'Accademia di Medicina di Torino.

A. Volpe

Giornale della Accademia di Medicina di Torino – Anno CLXII - 1999.

Colposacropexy with prolene mesh: a laparoscopic technique.

L. Repetto, L. Squintone, G. Cucchiarale, G. Pasquale, A. Volpe, M. Catti, U. Ferrando

Urocinamica 2000; 10 (2): 79-80

Correzione del rettocele per via vaginale con benda di polipropilene.

U. Ferrando, L. Squintone, A. Volpe, F. Lasaponara, G. Cucchiarale

Urogynaecologia International Journal 1999; 12bis (3, suppl): 141-142

Terapia continua versus terapia intermittente. Cancro prostatico avanzato: un concetto che sta cambiando.

U. Ferrando, M. Paradiso, A. Volpe, O. Sedigh

Pandora 1999; 2: 43-45

Renal transplantation in patients with enterocystoplasty or urinary diversion: our experience.

A. Volpe, L. Squintone, M. Paradiso, F. Morabito, F. Lasaponara, G. Cucchiarale, G. Arena, U. Ferrando

Urocinamica 1999; 9 (2): 126-127

Come tratto la progressione sierologica di malattia dopo prostatectomia radicale?

U. Ferrando, M. Tasso, M. Paradiso, O. Sedigh, A. Volpe

Pandora 1998; 2: 55-61

Correlation between urodynamic features and autonomic innervation of the urinary bladder before and after renal transplantation.

G. Arena, G. Cucchiarale, A. Vercelli, S. Rocca Rossetti, C. Cracco, U. Ferrando, A. Volpe

Urocinamica 1998; 8 (2): 64-65

Il patch dermico eterologo (Alloderm) nella chirurgia radicale della induratio penis. Prima esperienza.

M. Paradiso, O. Sedigh, A. Formiconi, *A. Volpe*, U. Ferrando, M. Pippione, S. Soltaninassab
Urologia 1998; 65 (suppl.), 28-30

CAPITOLI DI LIBRI

Small renal tumors: overview and management by active surveillance

A. Volpe and M.A.S. Jewett

Textbook of Laparoscopic Urology – Editor I. Gill – Taylor and Francis Medical Books – Chapter 43
(2006)

The role of surgery in the management of high-risk localized prostate cancer

L. Klotz and *A. Volpe*

Prostate Cancer: Principles and Practice – Editor R. Kirby – Taylor and Francis Medical Books –
Chapter 79: pag. 781-88 (2006)

Peut-on surveiller les petites tumeurs rénales?

A. Volpe, M. Crepel and M.A.S. Jewett

Le cancer du rein – Collection Oncologie Pratique - Editor: S. Culine and J.J. Patard - Springer Verlag
France – pag. 71-83 (2008)

Caso clinico di PDD con esaminolevulinato

A. Volpe, I. Zanellato, M. Billia, F. Varvello, F. Sogni, C. Terrone

Focus on bladder cancer: esperienze cliniche a confronto sulla PDD con esaminolevulinato –
Hippocrates Edizioni Medico-Scientifiche – pag. 9-11 (2009)

The role of active surveillance in the treatment of small renal tumors

A. Volpe

SIURO Update Series 6: 57-64 (2009)

Ruolo della sorveglianza attiva e della biopsia percutanea nel trattamento dei piccoli tumori renali.

A. Volpe, M. Billia

Il carcinoma renale – Il Pensiero Scientifico Editore – Capitolo 4: pagg. 43-54 (Roma, 2010)

Staging and treatment of localised renal cancer

A. Volpe

Genitourinary Tract Tumours: ESMO Essential for clinicians – Editor ESMO Press - Chapter 6, pagg.
32-37 (Lugano, 2015)

Il ruolo della sorveglianza attiva e della biopsia percutanea nel trattamento dei piccoli tumori renali

A. Volpe, M. Billia

Il carcinoma renale: basi molecolari, biologiche e cliniche – Il Pensiero Scientifico Editore – Capitolo
8: pagg. 81-96 (Roma, 2015)

Cenni di trapiantologia renale

C. Terrone, A. Volpe, C. Fiori

Urologia – Edizioni Minerva Medica – Capitolo 20, pagg. 261-269 (Torino, 2015)

ARTICOLI SU RIVISTE MEDICHE ITALIANE

Prostatectomia radicale associata a radioterapia intraoperatoria nel trattamento multimodale del tumore di prostata localmente avanzato.

G. Marchioro, A. Volpe, G. Maso, M. Krengli, A. Ballarè, C. Terrone

Questioni di clinica – esperienze cliniche in oncologia sul territorio nazionale – Anno VI, n.2 (Suppl.1)/2009

Ruolo della sorveglianza attiva nel trattamento delle piccole masse renali

A. Volpe

SIUrO magazine 2011 (4): 11-12

INTRODUZIONI A LIBRI

Introduzione

A. Volpe

Focus on bladder cancer: esperienze cliniche a confronto sulla PDD con esaminolevulinato – Hippocrates Edizioni Medico-Scientifiche – p. 6-7 (2009)

ABSTRACTS CONGRESSI INTERNAZIONALI

È autore di oltre 160 abstract presentati a congressi internazionali

ABSTRACTS CONGRESSI ITALIANI

È autore di oltre 280 abstract presentati a congressi internazionali

RELAZIONI A CONGRESSI E CORSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Ha tenuto relazioni in sede plenaria a oltre 150 congressi nazionali ed internazionali.

RELAZIONI A CONGRESSI E CORSI LOCALI

Ha tenuto relazioni in sede plenaria a oltre 30 congressi locali.

VISITING PROFESSOR

Seminario sulle novità nella diagnostica e terapia delle piccole masse renali ed esecuzione di biopsia renale percutanea – Ospedali Galliera, Genova – 28 febbraio 2011.

SIU scholarship 2011 – Verona, 16 novembre 2011

Visiting Professor at Jikei University, Tokyo, Japan (Prof. Shin Egawa) – 13 marzo 2014

MODERAZIONI A CONGRESSI

Ha moderato sessioni scientifiche a oltre 30 congressi nazionali ed internazionali.

ORGANIZZAZIONE MEETINGS, CORSI, WORKSHOPS

Alessandra Mosca, Alessandro Volpe

2° Workshop SIUrO giovani Area Nord-Ovest – Carcinoma renale: aspetti multidisciplinari – Novara, 12 aprile 2013

Workshop “Trattamento ablativo e sorveglianza attiva del tumore renale – cambiano le regole?”
XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) – Firenze, 9 giugno 2013

Corso “Cosa c’è di nuovo in oncologia renale?”

87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia – Firenze, 29 settembre 2014

ALTRE ATTIVITA' ACCADEMICHE

Componente effettivo della Commissione per il conferimento incarichi di Attività di Complemento alla Didattica nell’ambito del Corso di Laurea in Infermieristica e del Corso di Laurea in Fisioterapia – Università del Piemonte Orientale, Sede formativa di Verbania – per l’Anno Accademico 2009/10 – Omegna, 1° ottobre 2009

Componente della Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca, area scientifico-disciplinare MED/24, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro relativa al progetto “Studio prospettico di valutazione della tecnica, sicurezza ed efficacia della biopsia percutanea dei tumori renali” – Novara, gennaio 2010

Componente della Commissione per il conferimento di una borsa di studio, area scientifico-disciplinare MED/06 di addestramento e perfezionamento alla ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro relativa al progetto “Ruolo di

BRAF nei pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico KRAS wild-type: correlazione con la risposta al trattamento con anticorpi monoclonali anti-EGFR” – Novara, 31 agosto 2010

Componente della Commissione per il conferimento di una borsa di studio, area scientifico-disciplinare MED/06 di addestramento e perfezionamento alla ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro relativa al progetto “Ruolo della biopsia della sede metastatica nel carcinoma mammario e suo impatto sull'outcome clinico” – Novara, 31 agosto 2010

Responsabile di aula della Commissione di vigilanza per la prova di ammissione al corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale anno 2010/11 – Novara, 2 settembre 2010

Componente della Commissione per il conferimento di una borsa di studio, area scientifico-disciplinare MED/24, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro relativa al progetto "Studio multicentrico dell' accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali" – Novara, 15 gennaio 2014

Componente della Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca, area scientifico-disciplinare MED/24, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro relativa al progetto "Studio multicentrico dell' accuratezza diagnostica e della variabilità interosservatore nella valutazione delle biopsie dei tumori renali" – Novara, 29 gennaio 2014

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

Ha partecipato ad oltre 260 corsi e congressi nazionali ed internazionali, in un elevato numero di casi come relatore o moderatore.