



Giuseppe Aiello

✉ E-mail: giuseppe.aiello@aulss2.veneto.it

✉ Data di nascita: 29/06/1992 Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/11/2018 – 31/10/2023]

Diploma di specializzazione in Urologia

Università di Padova

Voto finale: 110/110 con lode

[01/03/2018]

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università degli studi di Palermo

[25/07/2017]

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Palermo

Voto finale: 110/110 con lode

[2011]

Diploma

Liceo Classico statale "F. Scaduto"

Voto finale: 100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

[20/02/2023 – Attuale]

Dirigente Medico, specialista in Urologia

Azienda ospedaliera di Treviso "Ca' Foncello"

Diagnosi e trattamento delle patologie dell'apparato genito-urinario, sia oncologiche che funzionali.

Trattamento chirurgico (open, robotico, laparoscopico, endoscopico, endoscopico con guida fluoroscopica) di tutte le affezioni del tratto genito-urinario maschile e apparato urinario femminile.

Gestione medica e chirurgica delle urgenze urologiche.

[20/02/2023 – Attuale]

Urologo referente del Team Multidisciplinare delle neoplasie genitourinarie della provincia di Treviso

Azienda ospedaliera di Treviso "Ca' Foncello"

Collaborazione con colleghi oncologi, radioterapisti, radiologi, medici nucleari e anatomopatologi per la gestione delle neoplasie genito-urinarie complesse o in fase avanzata.

[01/11/2018 – 31/10/2023]

Scuola di specializzazione in Urologia

Azienda Ospedale Università di Padova

[01/09/2021 – 01/03/2022] **Medico Chirurgo**

INT - Istituto Nazionale dei Tumori (IRCCS)

Città: Milano

Diagnosi e trattamento di neoplasie del tratto genito-urinario, con particolare riferimento alle neoplasie del testicolo e del pene, anche in fasi molto avanzate.

Training chirurgico intensivo (open e videolaparoscopico) nel trattamento delle metastasi retroperitoneali da neoplasia testicolare e linfadenectomie inguino-pelviche per neoplasia del pene in fase avanzata.

Chirurgia open e videolaparoscopica di: neoplasia del rene, della prostata, della vescica, del testicolo, del pene, del surrene.

[01/09/2020 – 01/03/2021] **Medico Chirurgo**

Ospedale di Camposampiero (PD)

Training intensivo in chirurgia robotica per il trattamento di: neoplasia prostatica, neoplasia renale (nephrectomia parziale e radicale), neoplasia vescicale, malattia del giunto pielo-ureterale, prolasso degli organi pelvici della donna, masse neoplastiche retroperitoneali.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Portoghese

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

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

PUBBLICAZIONI

[2021] [Self-removal double J stent proposal after endourological procedures during Sars-Cov-2 emergency.](#)

Riferimento: Eur Urol Open Sci. 2021 Oct;32:S25. doi: 10.1016/S2666-1683(21)00739-4. Epub 2021 Oct 4.

Scrivi qui la descrizione...

[2021] [Tubeless percutaneous nephrolithotomy with Floseal® percutaneous direct application](#)

Riferimento: European Urology Open Science, Volume 32, Supplement 1, 2021, Page S42, ISSN 2666-1683

[2019] [Advance suburethral sling to treat male urinary incontinence: Evaluation of long-term functional outcomes in a large monocentric series](#)

Riferimento: European Urology Supplements, Volume 18, Issue 9, 2019, Pages e3224-e3225, ISSN 1569-9056

[2020] [**IMPACT OF DETRUSOR UNDER- CONTRACTILITY ON OUTCOME OF ADVANCE SLING FOR MALE STRESS INCONTINENCE AFTER RADICAL PROSTATECTOMY: SINGLE CENTRE EXPERIENCE**](#)

Riferimento: Neurourology Urodynamics, volume 40, issue 53, 2021, Pages e15-e16, ISSN 0733-2467

[2022] [**Role of target biopsy, perilesional biopsy, and random biopsy in the detection of clinically significant prostate cancer by mpMRI-guided transrectal ultrasound fusion biopsy during active surveillance protocol**](#)

Riferimento: Eur Urol Suppl 2022;81(S 1):S437

[2022] [**Efficacy and safety of high-pressure balloon dilatation for primary obstructive megaureter in children: a systematic review**](#)

Riferimento: Front. Urol., 08 November 2022 Sec. Pediatric, Adolescent and Developmental Urology Volume 2 - 2022

[2023] [**Efficacy and safety of antegrade sclerotherapy for varicocele in pediatric patients: a systematic review**](#)

[2023] [**A single institution experience with mRNA-based urine test in high and very high risk patients with bladder cancer undergoing endoscopic follow-up \(VERNAL: vesical tumor early monitoring: mRNA based follow up\)**](#)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".