

## INFORMAZIONI PERSONALI

#### ALESSANDRO CANIGLIA

+39-080-5555620

a.caniglia@oncologico.bari.it

Codice Fiscale CNGLSN66D15A662H

Numero iscrizione Ordine dei Medici di Bari 10440 del 19/01/1994

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Dirigente Medico Anatomo Patologo Dipartimento dei Servizi – U.O.C. Anatomia Patologica Istituto Tumori Giovanni Paolo II

Viale Orazio Flacco 65

70124 Bari

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/01/2020 ad oggi

**Incarico Dirigenziale Professionale di Alta Specializzazione** in "*Diagnostica Urologica Istopatologica*", punteggio di pesatura 70, deliberazione n. 1052/2019, decorrenza 01/2020, svolgendo anche attività di coordinamento nell'ambito rispettivo gruppo di lavoro

Dal 2019 ad oggi

**Dirigente Medico I Livello** 

c/o IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II

Viale Orazio Flacco 65

70124 Bari

Referente Anatomo Patologo nel PDTA della prostata

# Attività assistenziale presso:

Dal 16/01/1998 al 21/07/1998

Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera S.S. Annunziata di Taranto, come medico convenzionato Specialista in Anatomia Patologica.

Dal 12/08/1998 al 11/04/1999

Anatomia Patologica della A.S.L. n.4 di Matera, come vincitore di concorso pubblico per titoli, per Dirigente medico di primo livello.

Dal 03/05/1999 al 2007

Anatomia Patologica del presidio ospedaliero della ASL di Matera., come vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami, per Dirigente medico di primo livello, acquisendo esperienza in materia



	di patologia patologia urogenitale, gastrointestinale, mammaria.				
Dal 2007 al 2013	U.O. di Anatomia Patologica del P.O. di Terlizzi				
Dal 2013 al 2017	Anatomia Patologica dell'P.O. San Paolo di Bari, Direttore Dott. A Zito.				
Dal 2017 ad oggi	Anatomia Patologica dell'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari.				
Dal 2019 ad oggi	Attività <b>scientifica</b> di ricerca clinica indirizzata alla prostata e alla patologia urogenitale,				
Dal 2005 al 2006	Attività di docenza:  in Istologia corso di laurea in "Terapia della riabilitazione" per la ASL Matera 4;				
Dal 2007 al 2008	in Anatomia Patologica per il corso di laurea in "Scienze infermieristiche" dell'Università degli Studi di Bari.				

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993

# 27/11/1997 Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari, con votazione 50/50 discutendo la tesi in ": *Gli aneurismi dissecanti dell'aorta. Studio Istochimico e Immunoistochimico*".

## 20/07/1993 Laurea in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari, con votazione di 197 / 110 discutendo la tesi sperimentale in Anatomia Patologica, elaborata con tecniche di Morfometria Analitica implementate dal Prof. Vittorio Delfino Pesce, relatore Prof Rosalia Ricco ed oggetto di pubblicazione su riviste scientifiche specializzate dal titolo "Caratterizzazione Morfometrica dei Meningiomi mediante parametri dimensionali e analitici".

#### Abilitazione ed Iscrizione albo professionale dei Medici Chirurghi

Abilitazione ed iscrizione all'albo professionale dei Medici Chirurghi della provincia di Bari (19/01/1994).



## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue
_

Inglese Francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Discreto	Fluente	Discreta	Discreta	Discreta
Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Componente Anatomo Patologo del Gruppo Aziendale ASL Matera 4, per lo Screening del cancro del colon-retto deliberazione n.131 del 09/02/2005

Conduzione di Clinical Research Trials in GCP (Good Clinical Practice) ICH-GCP come referente Anatomo patologo della patologia urogenitale e della prostata

Partecipazione, come referente Anatomo Patologo, ai TEAM Multidisciplinare di Uropatologia e PDTA della prostata

Partecipazione a numerosi convegni e corsi, anche in qualità di relatore Partecipaizon el Masterclass RCC del 16/17 gennaio 2025 con relazione dal titolo "Diagnosi, stadiazione e sorveglianza del paziente con mRCC"

## Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office con ottima capacità nell'utilizzo dei programmi di videoscrittura e capacità anche creativa del programma Powerpoint. Ottima manualità nella ricerca di elementi di navigazione in internet e relative risorse
- discreto utilizzo di programmi di archiviazione dati

#### **PUBBLICAZIONI:**

1) Pubblicazione scientifica su rivista Pathologica - Journal of the Italian Society of Anatomic Pathology dal





titolo "BRCA testing in metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: successes and troubles in a real world setting. An Italian Multicentric tudy. Stefania Tommasi, Claudio Antonio Coppola, Alessandro Caniglia, Brunella Pilato, Francesco Alfredo Zito, Massimo Barberis (PATHOLOGICA 2024;116:303-309; DOI: 10.32074/1591-951X-1010)

- 2) HPV DNA genotyping, HPV E6\*I mRNA detection, and p16<sup>INK4a</sup>/Ki-67 staining in Belgian head and neck cancer patient specimens, collected within the HPV-AHEAD study <u>Cindy Simoens</u><sup>1</sup>, Alessandro Caniglia, <u>Massimo Tommasino</u><sup>3</sup>, <u>Marc Arbyn</u><sup>19</sup>; <u>HPV-AHEAD study group Cancer Epidemiol. 2021 Jun:72:101925.doi: 10.1016/j.canep.2021.101925. Epub 2021 Apr 8</u>
- 3) Accuracy of high-risk HPV DNA PCR, p16<sup>(INK4a)</sup> immunohistochemistry or the combination of both to diagnose HPV-driven oropharyngeal cancer <u>Cindy Simoens <sup>12</sup></u>, <u>Tarik Gheit <sup>3</sup></u>, <u>Eric Lucas <sup>3</sup></u>, <u>Alessandro Caniglia <sup>15</sup></u>, <u>Fausto Maffini</u>. <u>Massimo Tommasino <sup>3</sup></u>, <u>Marc Arbyn <sup>22</sup></u>; <u>HPV-AHEAD study group BMC Infect Dis. 2022 Aug 6;22(1):676 doi: 10.1186/s12879-022-07654-2</u>
- 4) Endoscopic treatment of **large leiomyoma of the bladder** G.Carrieri, T. Corvasce I. Tolve A. Caniglia G. Disabato G ARCH ITAL UROL ANDROL Impact factor 0,24 2005
- 5) Nephrogenic Bladder Adenoma: A Case Report. G.Carrieri, T. Corvasce I. Tolve P. Annese A. Caniglia G. Disabato UROLOGIA | Vol. 71 no. 4, 2004 | pp. 302-303 Impact Factor: 0.8 / 5-Year Impact Factor: 1.0 2004
- 6) **Istiocitoma fibroso maligno della vescica**: case report e revisione della letteratura. R Zamparese, I. Tolve, A. Caniglia, L. Cormio, P. Bufo, G. Carrieri. Patologica 97; (4): 306-3072005
- 7) **Fetal UROPATHIES**: anatomo-pathologic background G. Caruso; A. Pece; MA Botticella; A. Caniglia. Arch Ital UROL ANDROL.69(3)201-208 1997
- 8) Recurring Intracranial Meningiomas. Morphometrical evaluation of nuclearpleomorphism by SAM (Shape Analytical Morphometry) system. G, Serio; A. Caniglia; C. Ferri; DM Caniglia; A. Cimmino; T. Lettini; M. Carlucci; M D'Aprile, A. Cimmino; R Serio; R. Ricco. Boll SocItal Biol Sper. 1996
- 9) **Testo-Atlante "Cardiopatie Congenite in Utero"**, CIC Edizioni Internazionali con i Prof. A. Ianniruberto, D. Paladini, G. Caruso Inizio modulo

### AUTORIZZAZIONE DATI PERSONALI

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e regolamento Privacy UE 2016/679

Bari 6/12/2024

Firma Alessandro Caniglia

Alessandro Caniglia