

## STEFANO TINAZZI MARTINI GOBBO

(Alias: STEFANO GOBBO)

*Curriculum Vitae*

(Verona, 24 Aprile 2026)

### Dati Personali:

Nato l'11 Novembre 1979 a Montecchio Maggiore (VI)

Residente in Via Vincenzo Monti 68, 37132, VERONA

Codice Fiscale: TNZSFN79S11F464G

Email: [stefano.tinazzimartinigobbo@univr.it](mailto:stefano.tinazzimartinigobbo@univr.it)

Mobile: (+39) 329 4127061

### Competenze Linguistiche:

INGLESE: ascolto-parlato: BUONO; letto-scritto: OTTIMO

### Formazione:

- Laurea in Medicina e Chirurgia; 07/07/2004; Università di Verona  
Titolo tesi: *Carcinomi renali con traslocazioni dei geni della famiglia MiTF/TFE. Analisi clinico-patologica di quattro casi.*
- Diploma di Specialità in Anatomia Patologica; 09/11/2009; Università di Verona  
Titolo tesi: *Tumori renali con traslocazione: utilizzo del marcatore Catepsina K nella routine diagnostica.*
- Diploma di Dottorato di Ricerca in Patologia Oncologica e Cellule Staminali; 29/04/2014; Scuola di dottorato in Scienze Biomediche Traslazionali (ciclo XXVI), Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Università di Verona  
Titolo tesi: *Clear Cell-Papillary Renal Cell Carcinoma.*
- Post-Doctoral Research Fellow; Department of Pathology and Laboratory Medicine, Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN, USA (01/05/2007 - 30/11/2007)

**Abilitazione Scientifica Nazionale** a Professore di II fascia in Anatomia Patologica (SSD MED/08, Settore Concorsuale 06/A4), conseguita in data 16/10/2018

### Premi e riconoscenze per attività di Ricerca:

- ISUP Stipend Award, International Society of Urologic Pathology, on the basis of his past and ongoing career interest in Genitourinary Pathology (2008)

### Progetti di Ricerca:

- Progetto di ricerca dal titolo "IDENTIFICATION OF MOLECULES INVOLVED IN TUMOR-STROMA INTERACTION IN HEPATO-BILIO-PANCREATIC TUMORS" con borsa di Studio AIRC (ANNUAL FELLOWSHIP 2010 WILMA BRAZZELLI) presso Università di Verona. (27/11/2009 – 27/11/2010)

## Esperienze lavorative:

- Medico di Continuità assistenziale (ULSS21: 2005-2007 e ULSS5: 2008-2012)
- Medico Anatomo Patologo presso Ospedale Convenzionato P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR), ULSS9 Scaligera (2010-2021)
- Professore di seconda fascia di Anatomia Patologica (MED/08), Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università di Ferrara (02/05/2021 – Oggi).
- Medico Anatomo Patologo in convenzione presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (02/05/2021 - 31/10/2023)

## Attività medico-assistenziale come anatomopatologo (2010-2023):

### Medico anatomo-patologo dell'Ospedale Convenzionato P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR):

- Refertazione di esami istologici, citologici ed immunofenotipici nell'ambito di patologia cutanea, ginecologica, urologica, gastroenterica, epato-bilio-pancreatica, polmonare e senologica.
- Patologo di riferimento per endoscopia e chirurgia gastro-enterologica con partecipazione ai meeting multidisciplinari e alla stesura del PDTA aziendale del carcinoma del grosso intestino
- Patologo di riferimento per procedure diagnostiche agoaspirative e biotiche e per refertazione su pezzi operatori con partecipazione ai meeting multidisciplinari e alla stesura del PDTA aziendale delle neoplasie pancreatiche.
- Esami refertati nel dettaglio: (**totale:** 25.491 istologici; 1.748 citologici; 2.956 estemporanee; 2.264 immunoistochimica; 7 autopsie)

**2011:** 1.403 Istologici – 27 Citologici – 1 autopsia

**2012:** 1.930 Istologici – 28 Citologici – 5 autopsie

**2013:** 2.200 Istologici – 118 Citologici – 1 autopsia – 364 estemporanee

**2014:** 2.598 Istologici – 164 Citologici – 362 immunoistochimica – 206 estemporanee

**2015:** 2.830 Istologici – 154 Citologici – 336 immunoistochimica – 197 estemporanee

**2016:** 3.088 Istologici – 271 Citologici – 233 immunoistochimica – 294 estemporanee

**2017:** 2.731 Istologici – 247 Citologici – 279 immunoistochimica – 387 estemporanee

**2018:** 2.686 Istologici – 265 Citologici – 268 immunoistochimica – 432 estemporanee

**2019:** 2.784 Istologici – 335 Citologici – 472 immunoistochimica – 515 estemporanee

**2020:** 2.913 Istologici – 143 Citologici – 266 immunoistochimica – 515 estemporanee –  
36 Biologia molecolare

**2021(Gen-Mar):** 328 Istologici – 32 Citologici – 48 immunoistochimica – 46 estemporanee –  
6 Biologia molecolare

### Medico anatomo-patologo dell' Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara:

Refertazione di esami istologici, citologici, immunofenotipici, citogenetici e di biologia molecolare nell'ambito di patologia cutanea, ginecologica, urologica, gastroenterica, polmonare e senologica.

Patologo di riferimento per broncoscopia e chirurgia toracica con partecipazione ai meeting multidisciplinari.

Promotore ed organizzatore dell'attività di "rapid on-site evaluation (ROSE)" per il servizio di broncoscopia.

In media ho refertato circa 3000 esami all'anno tra istologia, citologia, immunoistochimica e biologia molecolare.

## **Attività Didattica (2021-2024):**

### **Insegnamenti di pertinenza del SSD MED/08 Anatomia Patologica**

- Docente del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara  
Anatomia Patologica (Metodologia clinica 2): III° anno  
a.a. 2021/2022: 25 ore di lezione; 2 crediti CFU  
a.a. 2022/2023: 25 ore di lezione; 2 crediti CFU  
a.a. 2023/2024: 25 ore di lezione; 2 crediti CFU  
Anatomia patologica 1: IV° anno  
a.a. 2021/2022: 12 ore di lezione; 1 credito CFU  
a.a. 2022/2023: 12 ore di lezione; 1 credito CFU  
a.a. 2023/2024: 12 ore di lezione; 1 credito CFU  
Anatomia Patologica 2: V° anno  
a.a. 2022/2023: 25 ore di lezione; 1 credito CFU  
a.a. 2023/2024: 25 ore di lezione; 1 credito CFU
- Docente del Corso di Laurea in Biotecnologie per la Medicina Traslazionale, Università di Ferrara  
Biotecnologie in diagnostica (scienze tecniche mediche applicate)  
a.a. 2022/2023: 6 ore di lezione; 1 credito CFU  
a.a. 2023/2024: 6 ore di lezione; 1 credito CFU
- Componente del Collegio Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale, Università di Ferrara (ai sensi del D.M n. 226 del 2021)(vedi allegato)  
- Ciclo XXXVIII (a.a. 2022/23)  
- Ciclo XXXIX (a.a. 2023/24)
- Docente del Master di I° livello in Stomaterapia, Incontinenze e Ferite difficili, Università di Ferrara  
Patologia Medico-Chirurgica; Anatomia patologica - indagini diagnostiche e di laboratorio  
a.a. 2022/2023: 10 ore di lezione; 1 credito CFU
- Docente del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Verona  
a.a. 2024/2025: 20 ore di esercitazione V anno; 1 credito CFU  
a.a. 2024/2025: 8 ore di lezione di Anatomia Patologica Clinica; 4 crediti CFU  
a.a. 2024/2025: 7 ore di lezione di Anatomia Patologica Generale; 5 crediti CFU  
a.a. 2025/2026: 16 ore di esercitazione V anno; 1 credito CFU  
a.a. 2025/2026: 10 ore di lezione di Anatomia Patologica Clinica; 4 crediti CFU

a.a. 2025/2026: 8 ore di lezione di Anatomia Patologica Generale; 5 crediti CFU

- Docente del corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Università di Verona

a.a. 2024/2025: 10 ore di lezione di Anatomia patologica; 2 crediti CFU

- Docente del corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico
  - a.a. 2024/2025: 25 ore di lezione di Tecniche di Colpocitologia; 2 crediti CFU
  - a.a. 2024/2025: 22 ore di lezione di Istopatologia; 2 crediti CFU
  - a.a. 2025/2026: 20 ore di lezione di Istopatologia; 2 crediti CFU

- Docente del corso di Laurea in Tecniche ortopediche, università di Verona

a.a. 2024/2025: 10 ore di lezione di Anatomia Patologica; 1 credito CFU

a.a. 2025/2026: 10 ore di lezione di Anatomia Patologica; 1 credito CFU

- Docente della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Verona

a.a. 2023/2024: 30 ore di lezione; 2,5 crediti CFU

a.a. 2024/2025: 78 ore di lezione; 6,5 crediti CFU

- Docente del corso di Laurea in Ostetricia, università di Verona

a.a. 2025/2026: 6 ore di lezione di Anatomia Patologica; 1 credito CFU

- Docente del corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, università di Verona

a.a. 2025/2026: 12 ore di lezione di Fisiopatologia Clinica; 6 crediti CFU

### **Terza Missione:**

Sessione formativa: “La lotta contro il Cancro” presso Educandato Statale Agli Angeli – Verona, 19/04/2010.

Sessione formativa: “L’importanza dell’attività fisica nell’età evolutiva” presso Comune di Montebello Vicentino – Assessorato alle Scuole. Montebello Vicentino (VI), 20/11/2017.

Sessione formativa: “Cosa sono i tumori” presso Università adulti/anziani del vicentino - Sovizzo (VI), 03/12/2018

Sessione formativa: “la neoplasia della mammella e la sua prevenzione” presso Istituto Tecnico Statale Galileo Galilei – Arzignano (VI), 07/12/2019.

### **Competenze Professionali Specifiche:**

**Presso l'Unità operativa di Anatomia Patologica dell' Ospedale Convenzionato P.Pederzoli (Peschiera del Garda, VR)**

**Referente Qualità.** Come Referente della Qualità ho ideato, confezionato e rivisitato regolarmente le norme ed i criteri per l'ottimizzazione di tutte le fasi pre-analitiche, analitiche e post-analitiche dell'Unità Operativa con particolare attenzione a tutti i processi di tracciabilità.

**Redattore documentazione di Accredimento.** Ho ideato e scritto le Regole di Servizio, le Istruzioni Operative ed i Moduli riguardo tutte le fasi pre-analitiche, analitiche e post-analitiche raggiungendo per 4 trienni consecutivi i criteri di accreditamento dell' Unità Operativa.

**Gestione del LIS (Sistema Informatico di Laboratorio).** Nel 2011 ho selezionato e configurato l'installazione del LIS fornito dalla ditta Tesi-Imaging chiamato Pathox collaborando con gli specialist della ditta fornitrice, divenendone super-utente ed implementando le sue funzionalità nell' estensione ed evoluzione delle attività dell' Unità Operativa.

**Monitoraggio delle Attività.** Ho estratto ed eseguito analisi statistiche a cadenza regolare (ed in casi straordinari) circa le attività dell'Unità Operativa con particolare analisi del tempo di refertazione (TAT: Tourn-Around-Time) per garantire un monitoraggio continuo dell'efficienza della struttura ed estrapolando eventuali carenze strutturali e/o professionali, individuando le opportune strategie di miglioramento.

**Registro Tumori.** Referente della trasmissione delle casistiche al Registro Tumori del Veneto, collaborazione attiva con il personale del registro.

#### **Presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Università di VERONA (Collaborazione)-(2022-2023)**

**SIO (Sistema Informativo Ospedaliero).** Ho assistito la struttura e l'interfaccia di questa con i reparti ospedalieri afferenti durante la transizione e l'attivazione del sistema SIO perfezionando il sistema di Order-Entry.

#### **Presso Azienda Zero della Regione Veneto (Gruppo di Lavoro)-(2023-2024)**

**Progetto regionale PNRR (Digitalizzazione DEA I e II livello – M6C2-7).** Sono membro del Gruppo di Lavoro presso Azienda Zero del Veneto in cui metto al servizio la mia esperienza e collaborazione con ditte fornitrici per:

- Configurare il sistema informatico di laboratorio con alti livelli di tracciabilità, interfaccia e usabilità.
- Individuare e mettere in opera strumenti per la scansione digitale (Digital Pathology).
- Individuare e configurare postazioni di refertazione Digitale.
- Individuare e configurare postazioni logistiche del laboratorio di Anatomia Patologica (taglio, inclusione, ecc) con gli opportuni accorgimenti di tracciabilità ed integrazione informatica.
- Integrazione di modelli di Intelligenza Artificiale per la refertazione.
- Configurazione ed integrazione del sistema di codifica (SNOMED-CT) e refertazione strutturata (CDA2).

**Presso Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Contratto individuale di lavoro autonomo)** decorrenza dal 28.12.2023 al 27.06.2024.

- Diagnostica patologica cutanea e gastroenterologica con controlli di qualità dei vetri scannerizzati e di valutazione delle tempistiche diagnostiche al microscopio comparate alla diagnostica digitale.
- Assistenza e supervisione delle integrazioni con nuovi sistemi di Digital Pathology e di Intelligenza Artificiale.

### **Collaborazioni con Aziende Private:**

- **Tesi Imaging s.r.l. (2011).** Nel corso del 2011 ho affiancato gli specialist di Tesi-Imaging, all'individuazione, all'installazione e alla configurazione del Sistema Informatico di Laboratorio (LIS) Pathox al fine di ottenere una completa integrazione col flusso di lavoro del laboratorio dell'Anatomia Patologica con particolare attenzione alle conformità procedurali, al sistema qualità e alla tracciabilità di tutte le fasi di lavorazione. La configurazione così ottenuta in quella occasione ha permesso di ottenere un software stabile ed affidabile tuttora in uso presso l'Unità operativa di Anatomia Patologica dell' Ospedale P.Pederzoli (Peschiera del Garda, VR) estendendo e facilitando l'interfaccia dell'utente e condizionando un'ottima fluidità in tutto il processo di laboratorio gestito da Pathox. Come super-utente di Pathox ho rappresentato una costante risorsa per nuove configurazioni ed aggiustamenti nel corso degli anni successivi. Tali configurazioni hanno poi fatto da punto di partenza per successive installazioni di Pathox in altre strutture.

(<https://www.tesigroup.tech/>)

- **TESI GROUP s.p.a. (2022-2024).** Ho attivamente partecipato alla configurazione finale di PathoxWeb, software LIS di Anatomia Patologica, distribuito a partire dal 2023 in tutti i laboratori di Anatomia Patologica del servizio sanitario regionale (SSR) del Veneto (Progetto PNRR - Digitalizzazione DEA I e II livello – M6C2-7). Tra i punti innovativi principali a cui ho contribuito si elencano:

- Processo di Digitalizzazione
- Integrazione con analisi di Intelligenza Artificiale (AI)
- Integrazione ed ampliamento dei concetti di tracciabilità
- Condivisione con tutti i laboratori di Anatomia Patologica del SSR
- Standardizzazione dei processi di lavorazione e di refertazione di Anatomia Patologica
- Configurazione di modelli per l'acquisizione di statistiche di flusso di lavoro
- Ideazione delle regole per le dinamiche di "Digital-Storing"
- Acquisizione ed attribuzione di codifica SNOMED-CT.

(<https://www.tesigroup.tech/>)

- **Mediko s.r.l. (2023-2024).** Nell'ambito della transizione digitale dell'attività diagnostica microscopica (Digital Pathology) ho contribuito all' individuazione e selezione dei requisiti tecnologici minimi per l'allestimento di una efficiente WorkStation di Refertazione Digitale con particolare attenzione alla qualità del monitor di refertazione con opportuni certificati di uso medicale. (<https://www.mediko.it/>)

- **Aiforia (2023-2024):** Sto collaborando nel processo di adattamento e configurazione del modello di intelligenza artificiale (AI) "Aiforia Clinical Suites for Breast cancer; Ki67, ER, PR Aiforia Clinical Suites for Prostate cancer; Gleason Grading Aiforia Clinical Suites for Lung cancer; PD-L1" per incrementare la qualità dei modelli di AI per la regione Veneto. (<https://www.aiforia.com>)

## Attività scientifica:

Citazioni: **3.062**; Documenti: **89**; h-Index: **32** (sec. Scopus 24/04/2026)

ORCID ID: 0000-0001-5247-5233; Scopus ID: 14420992900

I topic su cui mi sono concentrato per la mia attività scientifica e pubblicistica sono prevalentemente nel campo dell'urologia, immunoistochimica, citogenetica, patologia pancreatico-biliare, patologia gastro-intestinale, patologia mammaria, digital pathology e intelligenza artificiale applicata alla diagnostica istopatologica.

11 articoli come primo(6)/secondo(5) autore. (n. 7, 15, 28, 51, 55, 66, 67, 68, 69, 70, 79)

1 articolo come ultimo autore. (n. 1)

7 articoli su Digital Pathology e sistemi di Intelligenza artificiale. (n. 1, 2, 4, 8, 12, 15, 44)

43 articoli su patologia urologica. (n. 3, 7, 8, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 24, 30, 33, 34, 35, 42, 43, 45, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 76, 77, 79, 80, 81)

19 articoli su patologia epato-bilio-pancreatica. (n. 14, 17, 20, 21, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 46, 61, 66)

## Elenco pubblicazioni scientifiche:

### Capitoli di libro (3):

- (1) Capelli, P.; Martini, P. T.; Morana, G.; de Robertis, R.; Luchini, C.; **Gobbo, S.**; D'onofrio, M. Serous Neoplasms. In *Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms: A Pictorial Atlas, Second Edition*; 2022; pp 327–360. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-09831-4\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09831-4_6).
- (2) De Robertis, R.; D'onofrio, M.; Martini, P. T.; **Gobbo, S.**; Mastrosimini, M. G.; Stefanizzi, L.; Beleù, A.; Geraci, L.; Scarpa, A.; Capelli, P. Neuroendocrine Neoplasms. In *Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms: A Pictorial Atlas, Second Edition*; 2022; pp 141–231. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-09831-4\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09831-4_3).
- (3) Martignoni, G.; Tardanico, R.; Pea, M.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Ficarra, V. Renal Tumors: Epidemiology, Etiology, and Clinical History: Pathology: Tumor Genetics: Differential Diagnosis and Use of Ancillary Methods for Diagnosis: Principles of Staging and Grading: Pediatric Tumors. In *Clinical Pathology of Urological Tumours*; 2007; pp 1–42.

Articoli scientifici (82): Impact Factor totale: 360,9; Impact Factor medio: 4,35

- (1) Pigaiani N, Sharifi S, Garavello M, Setti F, Ausania F, Bortolotti F, Chighine A, D'Aloja E, Rodegher P, Ammendola S, Brunelli M, Cristani M, **Gobbo S.** Development of a deep learning-based tool for coronary artery stenosis evaluation in forensic autopsies using whole slide imaging. *Int J Legal Med.* **2026** Apr 18. doi: 10.1007/s00414-026-03800-6. Epub ahead of print. PMID: 41998396.  
Impact Factor: 2,3; Citazioni: 0
- (2) Pigaiani N, Oliva A, Cirielli V, Grassi S, Arena V, Solari LM, Tatriele N, Raniero D, Brunelli M, **Gobbo S**, Scarpa A, Pantanowitz L, Rodegher P, Bortolotti F, Ausania F. iForensic, multicentric validation of digital whole slide images (WSI) in forensic histopathology setting according to the College of American Pathologists guidelines. *Int J Legal Med.* **2025** May;139(3):1161-1168. doi: 10.1007/s00414-025-03421-5. Epub 2025 Jan 21. PMID: 39836212; PMCID: PMC12003450.  
Impact Factor: 2,3; Citazioni: 7

- (3) Bertolo R, Cianflone F, Negrelli R, Corghi G, Boldini M, Ditunno F, Roggero L, Porcaro AB, Veccia A, Marastoni E, **Gobbo S**, Brunelli M, D'Onofrio M, Antonelli A. Giant cell inflammatory reaction to hemostatic cellulose matrix mimicking renal cell carcinoma recurrence. *Minerva Urol Nephrol*. **2025** Feb;77(1):6-12. doi: 10.23736/S2724-6051.24.06210-4. Epub 2025 Jan 10. PMID: 39792353.
- Impact Factor: 4,2; Citazioni: 0
- (4) Eccher A, L'Imperio V, Pantanowitz L, Cazzaniga G, Del Carro F, Marletta S, Gambaro G, Barreca A, Becker JU, **Gobbo S**, Della Mea V, Alberici F, Pagni F, Dei Tos AP. Galileo-an Artificial Intelligence tool for evaluating pre-implantation kidney biopsies. *J Nephrol*. **2025** May;38(4):1163-1169. doi: 10.1007/s40620-024-02094-4. Epub 2024 Oct 2. PMID: 39356416; PMCID: PMC12187827.
- Impact Factor: 2,6; Citazioni: 8
- (5) Cirielli V, Cecchetto G, Narayanasamy M, Eccher A, **Gobbo S**, Brunelli M, Pigaiani N. Atypical suicide by single incising cut to the throat without hesitation marks: Case report and review of the literature. *Leg Med (Tokyo)*. **2024** Sep;70:102468. doi: 10.1016/j.legalmed.2024.102468. Epub 2024 Jun 5. PMID: 38851015.
- Impact Factor: 1,4; Citazioni: 3
- (6) Balzo GD, Pelletti G, Raniero D, Farinelli A, Uberti A, Vermiglio E, Molteni G, Nocini R, **Gobbo S**, Taus F, Eccher A, Luchini C, Brunelli M. Forensic value of soft tissue detachments from the hyoid bone in death due to strangulation asphyxia. *Adv Clin Exp Med*. **2025** Mar;34(3):327-335. doi: 10.17219/acem/186560. PMID: 38683047.
- Impact Factor: 1,9; Citazioni: 4
- (7) Brunelli M, **Gobbo S**, Malpeli G, Sirgiovanni G, Caserta C, Munari E, Francesconi S, Calì A, Martignoni G, Cimadamore A, Veccia A, Antonelli A, Tucci M, Pierconti F, Hattab IM, Eccher A, Ascani S, Milella M, Buffoni L, Cheng L, Bracarda S. TROP-2, NECTIN-4 and predictive biomarkers in sarcomatoid and rhabdoid bladder urothelial carcinoma. *Pathologica*. **2024** Feb;116(1):55-61. doi: 10.32074/1591-951X-937.
- Impact Factor: 3,5; Citazioni: 13
- (8) Marletta S, Eccher A, Martelli FM, Santonicco N, Girolami I, Scarpa A, Pagni F, L'Imperio V, Pantanowitz L, **Gobbo S**, Seminati D, Dei Tos AP, Parwani A. Artificial intelligence-based algorithms for the diagnosis of prostate cancer: A systematic review. *Am J Clin Pathol*. **2024** Feb 21:aqad182. doi: 10.1093/ajcp/aqad182. Online ahead of print. PMID: 38381582.
- Impact Factor: 3,5; Citazioni: 45
- (9) Simbolo M, Centonze G, Gkountakos A, Monti V, Maisonneuve P, Golovco S, Sabella G, Del Gobbo A, **Gobbo S**, Ferrero S, Fabbri A, Pardo C, Garzone G, Prinzi N, Pusceddu S, Testi A, Rolli L, Mangogna A, Bercich L, Benvenuti MR, Bria E, Pilotto S, Berruti A, Pastorino U, Capella C, Infante M, Milella M, Scarpa A, Milione M. Characterization of two transcriptomic subtypes of marker-null large cell carcinoma of the lung suggests different origin and potential new therapeutic perspectives. *Virchows Arch*. **2024** Jan 3. doi: 10.1007/s00428-023-03721-4. Online ahead of print. PMID: 38168015
- Impact Factor: 3,5; Citazioni: 3
- (10) Fabbri N, Rimi F, Sani V, Pesce A, Greco S, **Gobbo S**, Feo CV. A rare case of jejunal Vanek's tumor causing intussusception in an adult: a case report and comprehensive literature overview. *J Surg Case Rep*. **2023** Dec 5;2023(12):rjad642. doi: 10.1093/jscr/rjad642. eCollection 2023 Dec. PMID: 38076308.

Impact Factor: 0,5; Citazioni: 1

- (11) Caliò A, Marletta S, Settanni G, Rizzo M, **Gobbo S**, Pedron S, Stefanizzi L, Munari E, Brunelli M, Marcolini L, Pesci A, Fratoni S, Pierconti F, Raspollini MR, Marchetti A, Doglioni C, Amin MB, Porta C, Martignoni G. mTOR eosinophilic renal cell carcinoma: a distinctive tumor characterized by mTOR mutation, loss of chromosome 1, cathepsin-K expression, and response to target therapy. *Virchows Arch.* **2023** Dec;483(6):821-833. doi: 10.1007/s00428-023-03688-2. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37938323

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 7

- (12) Rizzo, P. C.; Caputo, A.; Maddalena, E.; Caldonazzi, N.; Girolami, I.; Dei Tos, A. P.; Scarpa, A.; Sbaraglia, M.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Marletta, S.; Pantanowitz, L.; Della Mea, V.; Eccher, A. Digital Pathology World Tour. *Digital Health* **2023**, *9*.  
<https://doi.org/10.1177/20552076231194551>.

Impact Factor: 3,9; Citazioni: 36

- (13) Marletta, S.; Caliò, A.; Bogina, G.; Rizzo, M.; Brunelli, M.; Pedron, S.; Marcolini, L.; Stefanizzi, L.; **Gobbo, S.**; Princiotta, A.; Porta, C.; Pecoraro, A.; Antonelli, A.; Martignoni, G. STING Is a Prognostic Factor Related to Tumor Necrosis, Sarcomatoid Dedifferentiation, and Distant Metastasis in Clear Cell Renal Cell Carcinoma. *Virchows Archiv* **2023**, *483* (1), 87–96. <https://doi.org/10.1007/s00428-023-03549-y>.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 10

- (14) Korrel, M.; Jones, L. R.; van Hilst, J.; Balzano, G.; Björnsson, B.; Boggi, U.; Bratlie, S. O.; Busch, O. R.; Butturini, G.; Capretti, G.; Casadei, R.; Edwin, B.; Emmen, A. M. L. H.; Esposito, A.; Falconi, M.; Groot Koerkamp, B.; Keck, T.; de Kleine, R. H. J.; Kleive, D. B.; Kokkola, A.; Lips, D. J.; Lof, S.; Luyer, M. D. P.; Manzoni, A.; Marudanayagam, R.; de Pastena, M.; Pecorelli, N.; Primrose, J. N.; Ricci, C.; Salvia, R.; Sandström, P.; Vissers, F. L. I. M.; Wellner, U. F.; Zerbi, A.; Dijkgraaf, M. G. W.; Besselink, M. G.; Abu Hilal, M.; Alseidi, A.; Aquilano, C.; Arola, J.; Bianchi, D.; Brown, R.; Campani, D.; ChinAleong, J.; Cros, J.; Dimitrova, L.; Doglioni, C.; Dokmak, S.; Dorer, R.; Doukas, M.; Fabre, J. M.; Ferrari, G.; Grinevich, V.; **Gobbo, S.**; Hackert, T.; van den Heuvel, M.; Huijsentruijt, C.; Iglesias, M.; Jansen, C.; Khatkov, I.; Kooby, D.; Lena, M.; Luchini, C.; Menon, K.; Michenet, P.; Molenaar, Q.; Nedkova, A.; Pietrabissa, A.; Raicu, M.; Rajak, R.; Rankovic, B.; Rendek, A.; Riviere, B.; Cunha, A. S.; Marc, O. S.; Velazquez, P. S.; Santini, D.; Scarpa, A.; Sebagh, M.; Sears, D.; Shah, M.; Soonawalla, Z.; Spaggiari, P.; Tharun, L.; Tholfsen, T.; Tomazic, A.; Vanoli, A.; Verbeke, C.; Verheij, J.; Von Winterfeld, M.; de Wilde, R.; Yip, V.; Zen, Y. Minimally Invasive versus Open Distal Pancreatectomy for Resectable Pancreatic Cancer (DIPLOMA): An International Randomised Non-Inferiority Trial. *The Lancet Regional Health - Europe* **2023**, *31*.  
<https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100673>.

Impact Factor: 20,9; Citazioni: 124

- (15) **Gobbo, S.**; Eccher, A.; Gallina, S.; D'Aietti, D.; Princiotta, A.; Ditunno, F.; Tafuri, A.; Cerruto, M. A.; Marletta, S.; Sanguedolce, F.; Scarpa, A.; Brunelli, M.; Antonelli, A. Validation of Real-Time Prostatic Biopsies Evaluation with Fluorescence Laser Confocal Microscopy. *Minerva urology and nephrology* **2023**, *75* (5), 577–582. <https://doi.org/10.23736/S2724-6051.23.05352-1>.

Impact Factor: 4,9; Citazioni: 7

- (16) Munari, E.; Settanni, G.; Caliò, A.; Segala, D.; Lonardi, S.; Sandrini, S.; Vacca, P.; Tumino, N.; Marconi, M.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Netto, G. J.; Moretta, L.; Zamboni, G.; Martignoni, G. TSC Loss Is a Clonal Event in Eosinophilic Solid and Cystic Renal Cell Carcinoma: A Multiregional Tumor Sampling Study. *Modern Pathology* **2022**, *35* (3), 376–385. <https://doi.org/10.1038/s41379-021->

[00816-8](#).

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 30

- (17) D'Alterio, C.; Giardino, A.; Scognamiglio, G.; Butturini, G.; Portella, L.; Guardascione, G.; Frigerio, I.; Montella, M.; **Gobbo, S.**; Martignoni, G.; Napolitano, V.; De Vita, F.; Tatangelo, F.; Franco, R.; Scala, S. CXCR4-CXCL12-CXCR7 and PD-1/PD-L1 in Pancreatic Cancer: CXCL12 Predicts Survival of Radically Resected Patients. *Cells* **2022**, *11* (21). <https://doi.org/10.3390/cells11213340>.

Impact Factor: 6; Citazioni: 11

- (18) Caliò, A.; Marletta, S.; Brunelli, M.; Pedron, S.; Portillo, S. C.; Segala, D.; Bariani, E.; **Gobbo, S.**; Netto, G.; Martignoni, G. TFE3 and TFE3-Rearranged Renal Cell Carcinomas: An Immunohistochemical Panel to Differentiate from Common Renal Cell Neoplasms. *Virchows Archiv* **2022**, *481* (6), 877–891. <https://doi.org/10.1007/s00428-022-03380-x>.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 29

- (19) Brunelli, M.; Martignoni, G.; Malpeli, G.; Volpe, A.; Cima, L.; Raspollini, M. R.; Barbareschi, M.; Tafuri, A.; Masi, G.; Barzon, L.; Ammendola, S.; Villanova, M.; Cerruto, M. A.; Milella, M.; Buti, S.; Bersanelli, M.; Fornarini, G.; Rebuzzi, S. E.; Vellone, V. G.; Gaggero, G.; Procopio, G.; Verzoni, E.; Bracarda, S.; Fanelli, M.; Sabbatini, R.; Passalacqua, R.; Perrucci, B.; Giganti, M. O.; Donini, M.; Panni, S.; Tucci, M.; Prati, V.; Ortega, C.; Caliò, A.; Eccher, A.; Alongi, F.; Pappagallo, G.; Iacovelli, R.; Mosca, A.; Umari, P.; Montagnani, I.; **Gobbo, S.**; Atzori, F.; Munari, E.; Maruzzo, M.; Basso, U.; Pierconti, F.; Patriarca, C.; Colombo, P.; Lapini, A.; Conti, G.; Salvioni, R.; Bollito, E.; Cossarizza, A.; Massari, F.; Rizzo, M.; Franco, R.; Zito-Marino, F.; Plata, Y. A.; Galuppini, F.; Sbaraglia, M.; Fassan, M.; Dei Tos, A. P.; Colecchia, M.; Moch, H.; Scaltriti, M.; Porta, C.; Delahunt, B.; Giannarini, G.; Bortolus, R.; Rescigno, P.; Banna, G. L.; Signori, A.; Obispo, M. A. L.; Perris, R.; Antonelli, A. Validation of a Novel Three-Dimensional (3D Fusion) Gross Sampling Protocol for Clear Cell Renal Cell Carcinoma to Overcome Intratumoral Heterogeneity: The Meet-Uro 18 Study. *Journal of Personalized Medicine* **2022**, *12* (5). <https://doi.org/10.3390/jpm12050727>.

Impact Factor: 3,4; Citazioni: 5

- (20) Melisi, D.; Cavaliere, A.; **Gobbo, S.**; Fasoli, G.; Allegrini, V.; Simionato, F.; Gaule, M.; Casalino, S.; Pesoni, C.; Zecchetto, C.; Merz, V.; Mambrini, A.; Barbi, E.; Girelli, R.; Giardino, A.; Frigerio, I.; Scalamogna, R.; Avitabile, A.; Castellani, S.; Milella, M.; Butturini, G. Role of Next-Generation Genomic Sequencing in Targeted Agents Repositioning for Pancreaticoduodenal Cancer Patients. *Pancreatology* **2021**, *21* (6), 1038–1047. <https://doi.org/10.1016/j.pan.2021.04.004>.

Impact Factor: 3,6; Citazioni: 9

- (21) D'Onofrio, M.; Tedesco, G.; Cardobi, N.; De Robertis, R.; Sarno, A.; Capelli, P.; Martini, P. T.; Giannotti, G.; Beleù, A.; Marchegiani, G.; **Gobbo, S.**; Butturini, G.; Maris, B.; Salvia, R.; Bassi, C. Magnetic Resonance (MR) for Mural Nodule Detection Studying Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms (IPMN) of Pancreas: Imaging-Pathologic Correlation. *Pancreatology* **2021**, *21* (1), 180–187. <https://doi.org/10.1016/j.pan.2020.11.024>.

Impact Factor: 3,6; Citazioni: 14

- (22) Caliò, A.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Pedron, S.; Segala, D.; Argani, P.; Martignoni, G. Stimulator of Interferon Genes (STING) Immunohistochemical Expression in the Spectrum of Perivascular Epithelioid Cell (PEC) Lesions of the Kidney. *Pathology* **2021**, *53* (5), 579–585. <https://doi.org/10.1016/j.pathol.2020.09.025>.

Impact Factor: 4,5; Citazioni: 13

- (23) Caliò, A.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Argani, P.; Munari, E.; Netto, G.; Martignoni, G. Cathepsin k: A Novel Diagnostic and Predictive Biomarker for Renal Tumors. *Cancers* **2021**, *13* (10). <https://doi.org/10.3390/cancers13102441>.
- Impact Factor: 5,2; Citazioni: 38
- (24) Caliò, A.; Ammendola, S.; Brunelli, M.; Pedron, S.; **Gobbo, S.**; Martignoni, G. Parvalbumin Immunohistochemical Expression in the Spectrum of Perivascular Epithelioid Cell (PEC) Lesions of the Kidney. *Virchows Archiv* **2021**, *478* (4), 785–791. <https://doi.org/10.1007/s00428-020-02856-y>.
- Impact Factor: 3,5; Citazioni: 4
- (25) Simionato, F.; Zecchetto, C.; Merz, V.; Cavaliere, A.; Casalino, S.; Gaule, M.; D’Onofrio, M.; Malleo, G.; Landoni, L.; Esposito, A.; Marchegiani, G.; Casetti, L.; Tuveri, M.; Paiella, S.; Scopelliti, F.; Giardino, A.; Frigerio, I.; Regi, P.; Capelli, P.; **Gobbo, S.**; Gabbriellini, A.; Bernardoni, L.; Fedele, V.; Rossi, I.; Piazzola, C.; Giacomazzi, S.; Pasquato, M.; Gianfortone, M.; Milleri, S.; Milella, M.; Butturini, G.; Salvia, R.; Bassi, C.; Melisi, D. A Phase II Study of Liposomal Irinotecan with 5-Fluorouracil, Leucovorin and Oxaliplatin in Patients with Resectable Pancreatic Cancer: The nITRO Trial. *Therapeutic Advances in Medical Oncology* **2020**, *12*. <https://doi.org/10.1177/1758835920947969>.
- Impact Factor: 4,9; Citazioni: 14
- (26) Pea, A.; Yu, J.; Marchionni, L.; Noe, M.; Luchini, C.; Pulvirenti, A.; De Wilde, R. F.; Brosens, L. A.; Rezaee, N.; Javed, A.; Chianchiano, P.; **Gobbo, S.**; Regi, P.; Salvia, R.; Bassi, C.; He, J.; Weiss, M. J.; Cameron, J. L.; Offerhaus, G. J. A.; Hruban, R. H.; Lawlor, R. T.; Scarpa, A.; Heaphy, C. M.; Wood, L. D.; Wolfgang, C. L. Genetic Analysis of Small Well-Differentiated Pancreatic Neuroendocrine Tumors Identifies Subgroups with Differing Risks of Liver Metastases. *Annals of Surgery* **2020**, *271* (3), 566–573. <https://doi.org/10.1097/SLA.0000000000003022>.
- Impact Factor: 10,1; Citazioni: 82
- (27) De Robertis, R.; Beleù, A.; Cardobi, N.; Frigerio, I.; Ortolani, S.; **Gobbo, S.**; Maris, B.; Melisi, D.; Montemezzi, S.; D’Onofrio, M. Correlation of MR Features and Histogram-Derived Parameters with Aggressiveness and Outcomes after Resection in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. *Abdominal Radiology* **2020**, *45* (11), 3809–3818. <https://doi.org/10.1007/s00261-020-02509-3>.
- Impact Factor: 2,4; Citazioni: 13
- (28) Segala, D.; **Gobbo, S.**; Pesci, A.; Martignoni, G.; Santoro, A.; Angelico, G.; Arciuolo, D.; Spadola, S.; Valente, M.; Scambia, G.; Zannoni, G. F. Tamoxifen Related Uterine Tumor Resembling Ovarian Sex Cord Tumor (UTROSCT): A Case Report and Literature Review of This Possible Association. *Pathology Research and Practice* **2019**, *215* (5), 1089–1092. <https://doi.org/10.1016/j.prp.2019.01.039>.
- Impact Factor: 2,8; Citazioni: 11
- (29) De Robertis, R.; Cardobi, N.; Ortolani, S.; Tinazzi Martini, P.; Stemmer, A.; Grimm, R.; **Gobbo, S.**; Butturini, G.; D’Onofrio, M. Intravoxel Incoherent Motion Diffusion-Weighted MR Imaging of Solid Pancreatic Masses: Reliability and Usefulness for Characterization. *Abdominal Radiology* **2019**, *44* (1), 131–139. <https://doi.org/10.1007/s00261-018-1684-z>.
- Impact Factor: 2,4; Citazioni: 33
- (30) Cima, L.; Nacchia, F.; Ghimenton, C.; Valotto, G.; Boschiero, L.; **Gobbo, S.**; Zaza, G.; Neil, D.; Mescoli, C.; Vanzo, F.; D’Errico, A.; Ghimenton, C.; Rugge, M.; Casartelli-Liviero, M.; Brunelli, M.;

Novelli, L.; Eccher, A. Histopathology and Long-Term Outcome of Kidneys Transplanted From Donors With Severe Acute Kidney Injury. *Progress in Transplantation* **2019**, *29* (1), 36–42. <https://doi.org/10.1177/1526924818817054>.

Impact Factor: 0,8; Citazioni: 12

- (31) De Robertis, R.; Paiella, S.; Cardobi, N.; Landoni, L.; Tinazzi Martini, P.; Ortolani, S.; De Marchi, G.; **Gobbo, S.**; Giardino, A.; Butturini, G.; Tortora, G.; Bassi, C.; D’Onofrio, M. Tumor Thrombosis: A Peculiar Finding Associated with Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. A Pictorial Essay. *Abdominal Radiology* **2018**, *43* (3), 613–619. <https://doi.org/10.1007/s00261-017-1243-z>.

Impact Factor: 2,4; Citazioni: 25

- (32) De Robertis, R.; Maris, B.; Cardobi, N.; Martini, P. T.; **Gobbo, S.**; Capelli, P.; Ortolani, S.; Cingarlini, S.; Paiella, S.; Landoni, L.; Butturini, G.; Regi, P.; Scarpa, A.; Tortora, G.; D’Onofrio, M. Can Histogram Analysis of Mr Images Predict Aggressiveness in Pancreatic Neuroendocrine Tumors? *European Radiology* **2018**, *28* (6), 2582–2591. <https://doi.org/10.1007/s00330-017-5236-7>.

Impact Factor: 5,9; Citazioni: 78

- (33) Caliò, A.; Brunelli, M.; Segala, D.; Pedron, S.; Tardanico, R.; Remo, A.; **Gobbo, S.**; Meneghelli, E.; Doglioni, C.; Hes, O.; Zampini, C.; Argani, P.; Martignoni, G. T(6;11) Renal Cell Carcinoma: A Study of Seven Cases Including Two with Aggressive Behavior, and Utility of CD68 (PG-M1) in the Differential Diagnosis with Pure Epithelioid PEComa/Epithelioid Angiomyolipoma. *Modern Pathology* **2018**, *31* (3), 474–487. <https://doi.org/10.1038/modpathol.2017.144>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 54

- (34) Brunelli, M.; Erdini, F.; Cima, L.; Eccher, A.; Fioravanzo, A.; **Gobbo, S.**; Segala, D.; Ghimenton, C.; Mazzoleni, G.; Munari, E.; Carella, R.; Martignoni, G. Proximal CD13 Versus Distal GATA-3 Expression in Renal Neoplasia According to WHO 2016 Classification. *Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology* **2018**, *26* (5), 316–323. <https://doi.org/10.1097/PAI.0000000000000435>.

Impact Factor: 1,6; Citazioni: 7

- (35) Martignoni, G.; Brunelli, M.; Segala, D.; Munari, E.; **Gobbo, S.**; Cima, L.; Borze, I.; Wirtanen, T.; Sarhadi, V. K.; Atanesyan, L.; Savola, S.; Barzon, L.; Masi, G.; Fassan, M.; Eble, J. N.; Bohling, T.; Cheng, L.; Delahunt, B.; Knuutila, S. Validation of 34betaE12 Immunoexpression in Clear Cell Papillary Renal Cell Carcinoma as a Sensitive Biomarker. *Pathology* **2017**, *49* (1), 10–18. <https://doi.org/10.1016/j.pathol.2016.05.014>.

Impact Factor: 4,5; Citazioni: 28

- (36) Frigerio, I.; Regi, P.; Giardino, A.; Scopelliti, F.; Girelli, R.; Bassi, C.; **Gobbo, S.**; Martini, P. T.; Capelli, P.; D’Onofrio, M.; Malleo, G.; Maggino, L.; Viviani, E.; Butturini, G. Downstaging in Stage IV Pancreatic Cancer: A New Population Eligible for Surgery? *Annals of Surgical Oncology* **2017**, *24* (8), 2397–2403. <https://doi.org/10.1245/s10434-017-5885-4>.

Impact Factor: 3,7; Citazioni: 114

- (37) De Robertis, R.; Cingarlini, S.; Martini, P. T.; Ortolani, S.; Butturini, G.; Landoni, L.; Regi, P.; Girelli, R.; Capelli, P.; **Gobbo, S.**; Tortora, G.; Scarpa, A.; Pederzoli, P.; D’Onofrio, M. Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Magnetic Resonance Imaging Features According to Grade and Stage. *World Journal of Gastroenterology* **2017**, *23* (2), 275–285. <https://doi.org/10.3748/wjg.v23.i2.275>.

Impact Factor: 4,3; Citazioni: 42

- (38) De Robertis, R.; D'Onofrio, M.; Zamboni, G.; Martini, P. T.; **Gobbo, S.**; Capelli, P.; Butturini, G.; Girelli, R.; Ortolani, S.; Cingarlini, S.; Pederzoli, P.; Scarpa, A. Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Clinical Value of Diffusion-Weighted Imaging. *Neuroendocrinology* **2016**, *103* (6), 758–770. <https://doi.org/10.1159/000442984>.

Impact Factor: 4,1; Citazioni: 21

- (39) D'Onofrio, M.; De Robertis, R.; Barbi, E.; Martone, E.; Manfrin, E.; **Gobbo, S.**; Puntel, G.; Bonetti, F.; Pozzi Mucelli, R. Ultrasound-Guided Percutaneous Fine-Needle Aspiration of Solid Pancreatic Neoplasms: 10-Year Experience with More than 2,000 Cases and a Review of the Literature. *European Radiology* **2016**, *26* (6), 1801–1807. <https://doi.org/10.1007/s00330-015-4003-x>.

Impact Factor: 5,9; Citazioni: 40

- (40) D'Onofrio, M.; De Robertis, R.; Martini, P. T.; Capelli, P.; **Gobbo, S.**; Morana, G.; Demozzi, E.; Marchegiani, G.; Girelli, R.; Salvia, R.; Bassi, C.; Pederzoli, P. Oncocytic Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas Imaging and Histopathological Findings. *Pancreas* **2016**, *45* (9), 1233–1242. <https://doi.org/10.1097/MPA.0000000000000676>.

Impact Factor: 2,9; Citazioni: 19

- (41) D'Onofrio, M.; De Robertis, R.; Capelli, P.; Tinazzi Martini, P.; Crosara, S.; **Gobbo, S.**; Butturini, G.; Salvia, R.; Barbi, E.; Girelli, R.; Bassi, C.; Pederzoli, P. Uncommon Presentations of Common Pancreatic Neoplasms: A Pictorial Essay. *Abdominal Imaging* **2015**, *40* (6), 1629–1644. <https://doi.org/10.1007/s00261-015-0388-x>.

Impact Factor: 2,4; Citazioni: 22

- (42) Munari, E.; Marchionni, L.; Chitre, A.; Hayashi, M.; Martignoni, G.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Argani, P.; Allaf, M.; Hoque, M. O.; Netto, G. J. Clear Cell Papillary Renal Cell Carcinoma: Micro-RNA Expression Profiling and Comparison with Clear Cell Renal Cell Carcinoma and Papillary Renal Cell Carcinoma. *Human Pathology* **2014**, *45* (6), 1130–1138. <https://doi.org/10.1016/j.humpath.2014.01.013>.

Impact Factor: 3,3; Citazioni: 60

- (43) Martignoni, G.; Brunelli, M.; Segala, D.; **Gobbo, S.**; Borze, I.; Atanesyan, L.; Savola, S.; Barzon, L.; Masi, G.; Tardanico, R.; Zhang, S.; Eble, J. N.; Chilosi, M.; Böhling, T.; Cheng, L.; Delahunt, B.; Knuutila, S. Renal Cell Carcinoma with Smooth Muscle Stroma Lacks Chromosome 3p and VHL Alterations. *Modern Pathology* **2014**, *27* (5), 765–774. <https://doi.org/10.1038/modpathol.2013.180>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 32

- (44) Brunelli, M.; Beccari, S.; Colombari, R.; **Gobbo, S.**; Giobelli, L.; Pellegrini, A.; Chilosi, M.; Lunardi, M.; Martignoni, G.; Scarpa, A.; Eccher, A. iPathology Cockpit Diagnostic Station: Validation According to College of American Pathologists Pathology and Laboratory Quality Center Recommendation at the Hospital Trust and University of Verona. *Diagnostic Pathology* **2014**, *9* (1). <https://doi.org/10.1186/1746-1596-9-S1-S12>.

Impact Factor: 2,6; Citazioni: 37

- (45) Williamson, S. R.; Zhang, S.; Eble, J. N.; Grignon, D. J.; Martignoni, G.; Brunelli, M.; Wang, M.; **Gobbo, S.**; Baldrige, L. A.; Cheng, L. Clear Cell Papillary Renal Cell Carcinoma-like Tumors in Patients with von Hippel-Lindau Disease Are Unrelated to Sporadic Clear Cell Papillary Renal Cell

Carcinoma. *American Journal of Surgical Pathology* **2013**, 37 (8), 1131–1139.  
<https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e318282dab8>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 71

- (46) Girelli, R.; Frigerio, I.; Giardino, A.; Regi, P.; **Gobbo, S.**; Malleo, G.; Salvia, R.; Bassi, C. Results of 100 Pancreatic Radiofrequency Ablations in the Context of a Multimodal Strategy for Stage III Ductal Adenocarcinoma. *Langenbeck's Archives of Surgery* **2013**, 398 (1), 63–69.  
<https://doi.org/10.1007/s00423-012-1011-z>.

Impact Factor: 2,3; Citazioni: 98

- (47) Munari, E.; Eccher, A.; Segala, D.; Iannucci, A.; **Gobbo, S.**; Chilosi, M.; Brunelli, M.; Martignoni, G. Oncocytic Papillary Renal Cell Carcinoma: Potential Pitfall in Small Enucleation. *Pathologica* **2012**, 104 (3), 98–100.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 0

- (48) Martignoni, G.; Bonetti, F.; Chilosi, M.; Brunelli, M.; Segala, D.; Amin, M. B.; Argani, P.; Eble, J. N.; **Gobbo, S.**; Pea, M. Cathepsin K Expression in the Spectrum of Perivascular Epithelioid Cell (PEC) Lesions of the Kidney. *Modern Pathology* **2012**, 25 (1), 100–111.  
<https://doi.org/10.1038/modpathol.2011.136>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 108

- (49) Brunello, E.; Brunelli, M.; Manfrin, E.; Nottegar, A.; Bersani, S.; Vergine, M.; Molino, A.; Fiorio, E.; Chilosi, M.; **Gobbo, S.**; Martignoni, G.; Bonetti, F. Classical Lobular Breast Carcinoma Consistently Lacks Topoisomerase-II $\alpha$  Gene Amplification: Implications for the Tailored Use of Anthracycline-Based Chemotherapies. *Histopathology* **2012**, 60 (3), 482–488. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2559.2011.04067.x>.

Impact Factor: 6,4; Citazioni: 12

- (50) Brunelli, M.; Bria, E.; Nottegar, A.; Cingarlini, S.; Simionato, F.; Calì, A.; Eccher, A.; Parolini, C.; Iannucci, A.; Gilioli, E.; Pedron, S.; Massari, F.; Tortora, G.; Borze, I.; Knuutila, S.; **Gobbo, S.**; Santo, A.; Tondulli, L.; Calabrò, F.; Martignoni, G.; Chilosi, M. True 3q Chromosomal Amplification in Squamous Cell Lung Carcinoma by FISH and aCGH Molecular Analysis: Impact on Targeted Drugs. *PLoS ONE* **2012**, 7 (12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0049689>.

Impact Factor: 3,7; Citazioni: 11

- (51) Martignoni, G.; **Gobbo, S.**; Camparo, P.; Brunelli, M.; Munari, E.; Segala, D.; Pea, M.; Bonetti, F.; Illei, P. B.; Netto, G. J.; Ladanyi, M.; Chilosi, M.; Argani, P. Differential Expression of Cathepsin K in Neoplasms Harboring TFE3 Gene Fusions. *Modern Pathology* **2011**, 24 (10), 1313–1319.  
<https://doi.org/10.1038/modpathol.2011.93>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 123

- (52) Brunelli, M.; Segala, D.; Delahunt, B.; Parolini, C.; Bersani, S.; Cheng, L.; Eble, J. N.; Chilosi, M.; **Gobbo, S.**; Martignoni, G. FISH Scoring on Paraffin Sections versus Single-Cell Suspension for Chromophobe Renal Carcinoma and Renal Oncocytoma. *Anticancer Research* **2011**, 31 (10), 3137–3142.

Impact Factor: 2,4; Citazioni: 3

- (53) Brunelli, M.; Fiorentino, M.; **Gobbo, S.**; Sperandio, N.; Cheng, L.; Cossu-Rocca, P.; Segala, D.; Eble, J. N.; Delahunt, B.; Novara, G.; Ficarra, V.; Martignoni, G. Many Facets of Chromosome 3p

Cytogenetic Findings in Clear Cell Renal Carcinoma: The Need for Agreement in Assessment FISH Analysis to Avoid Diagnostic Errors. *Histology and Histopathology* **2011**, 26 (9), 1207–1213.

Impact Factor: x; Citazioni: 19

- (54) Martignoni, G.; Pea, M.; Reghellin, D.; **Gobbo, S.**; Zamboni, G.; Chilosi, M.; Bonetti, F. Molecular Pathology of Lymphangioliomyomatosis and Other Perivascular Epithelioid Cell Tumors. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine* **2010**, 134 (1), 33–40.

Impact Factor: 5,5; Citazioni: 59

- (55) **Gobbo, S.**; Eble, J. N.; Delahunt, B.; Grignon, D. J.; Samaratunga, H.; Martignoni, G.; Zhang, S.; Wang, M.; Brunelli, M.; Cossu-Rocca, P.; Cheng, L. Renal Cell Neoplasms of Oncocytosis Have Distinct Morphologic, Immunohistochemical, and Cytogenetic Profiles. *American Journal of Surgical Pathology* **2010**, 34 (5), 620–626. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e3181d73293>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 54

- (56) Dalfior, D.; Delahunt, B.; Brunelli, M.; Parisi, A.; Ficarra, V.; Novara, G.; Novella, G.; **Gobbo, S.**; Valotto, C.; Chilosi, M.; Menestrina, F.; Martignoni, G. Utility of Racemase and Other Immunomarkers in the Detection of Adenocarcinoma in Prostatic Tissue Damaged by High Intensity Focused Ultrasound Therapy. *Pathology* **2010**, 42 (1), 1–5. <https://doi.org/10.3109/00313020903434447>.

Impact Factor: 4,5; Citazioni: 5

- (57) Brunelli, M.; Delahunt, B.; **Gobbo, S.**; Tardanico, R.; Eccher, A.; Bersani, S.; Cossu-Rocca, P.; Parolini, C.; Balzarini, P.; Menestrina, F.; Cheng, L.; Eble, J. N.; Martignoni, G. Diagnostic Usefulness of Fluorescent Cytogenetics in Differentiating Chromophobe Renal Cell Carcinoma from Renal Oncocytoma: A Validation Study Combining Metaphase and Interphase Analyses. *American Journal of Clinical Pathology* **2010**, 133 (1), 116–126. <https://doi.org/10.1309/AJCPSATJTKBI6J4N>.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 35

- (58) Paolo, C.-R.; Contini, M.; Brunelli, M.; Festa, A.; Pili, F.; **Gobbo, S.**; Eccher, A.; Mura, A.; Massarelli, G.; Martignoni, G. S-100A1 Is a Reliable Marker in Distinguishing Nephrogenic Adenoma from Prostatic Adenocarcinoma. *American Journal of Surgical Pathology* **2009**, 33 (7), 1031–1036. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e31819c6ff9>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 26

- (59) Martignoni, G.; Pea, M.; **Gobbo, S.**; Brunelli, M.; Bonetti, F.; Segala, D.; Pan, C.-C.; Netto, G.; Doglioni, C.; Hes, O.; Argani, P.; Chilosi, M. Cathepsin-K Immunoreactivity Distinguishes MiTF/TFE Family Renal Translocation Carcinomas from Other Renal Carcinomas. *Modern Pathology* **2009**, 22 (8), 1016–1022. <https://doi.org/10.1038/modpathol.2009.58>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 165

- (60) Eccher, A.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Ghimenton, C.; Grosso, G.; Iannucci, A.; Dalla Palma, P.; Menestrina, F.; Martignoni, G. Subepithelial Pelvic Hematoma (Antopol-Goldman Lesion) Simulating Renal Neoplasm: Report of a Case and Review of the Literature. *International Journal of Surgical Pathology* **2009**, 17 (3), 264–267. <https://doi.org/10.1177/1066896908330482>.

Impact Factor: 1,2; Citazioni: 20

- (61) Comper, F.; Antonello, D.; Beghelli, S.; **Gobbo, S.**; Montagna, L.; Pederzoli, P.; Chilosi, M.; Scarpa,

A. Expression Pattern of Claudins 5 and 7 Distinguishes Solid-Pseudopapillary from Pancreatoblastoma, Acinar Cell and Endocrine Tumors of the Pancreas. *American Journal of Surgical Pathology* **2009**, 33 (5), 768–774. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e3181957bc4>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 45

- (62) Chilosi, M.; Pea, M.; Martignoni, G.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Poletti, V.; Bonetti, F. Cathepsin-k Expression in Pulmonary Lymphangiomyomatosis. *Modern Pathology* **2009**, 22 (2), 161–166. <https://doi.org/10.1038/modpathol.2008.189>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 94

- (63) Brunelli, M.; Manfrin, E.; Miller, K.; Eccher, A.; **Gobbo, S.**; Reghellin, D.; Chilosi, M.; Remo, A.; Martignoni, G.; Menestrina, F.; Bonetti, F. Her-2/Neu Evaluation in Sister Mary Joseph's Nodule from Breast Carcinoma: A Case Report and Review of the Literature. *Journal of Cutaneous Pathology* **2009**, 36 (6), 702–705. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0560.2008.01114.x>.

Impact Factor: 1,7; Citazioni: 6

- (64) Brunelli, M.; Manfrin, E.; Martignoni, G.; Miller, K.; Remo, A.; Reghellin, D.; Bersani, S.; **Gobbo, S.**; Eccher, A.; Chilosi, M.; Bonetti, F. Genotypic Intratumoral Heterogeneity in Breast Carcinoma with HER2/Neu Amplification: Evaluation According to ASCO/CAP Criteria. *American Journal of Clinical Pathology* **2009**, 131 (5), 678–682. <https://doi.org/10.1309/AJCP09VUTZWZXB MJ>.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 100

- (65) Brunelli, M.; Delahunt, B.; Ficarra, V.; **Gobbo, S.**; Eccher, A.; Cossu-Rocca, P.; Zattoni, F.; Cheng, L.; Eble, J. N.; Martignoni, G. Utility of Tissue Microarrays for Assessment of Chromosomal Abnormalities in Chromophobe Renal Cell Carcinoma. *Analytical and Quantitative Cytology and Histology* **2009**, 31 (6), 401–409.

Impact Factor: 0,3; Citazioni: 5

- (66) Antonello, D.; **Gobbo, S.**; Corbo, V.; Sipos, B.; Lemoine, N. R.; Scarpa, A. Update on the Molecular Pathogenesis of Pancreatic Tumors Other than Common Ductal Adenocarcinoma. *Pancreatology* **2009**, 9 (1–2), 25–33. <https://doi.org/10.1159/000178872>.

Impact Factor: 3,6; Citazioni: 21

- (67) **Gobbo, S.**; Eble, J. N.; MacLennan, G. T.; Grignon, D. J.; Shah, R. B.; Zhang, S.; Martignoni, G.; Brunelli, M.; Cheng, L. Renal Cell Carcinomas with Papillary Architecture and Clear Cell Components: The Utility of Immunohistochemical and Cytogenetical Analyses in Differential Diagnosis. *American Journal of Surgical Pathology* **2008**, 32 (12), 1780–1786. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e31818649ed>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 99

- (68) **Gobbo, S.**; Eble, J. N.; Huang, J.; Grignon, D. J.; Wang, M.; Martignoni, G.; Brunelli, M.; Cheng, L. Schwannoma of the Kidney. *Modern Pathology* **2008**, 21 (6), 779–783. <https://doi.org/10.1038/modpathol.2008.52>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 27

- (69) **Gobbo, S.**; Eble, J. N.; Grignon, D. J.; Martignoni, G.; MacLennan, G. T.; Shah, R. B.; Zhang, S.; Brunelli, M.; Cheng, L. Clear Cell Papillary Renal Cell Carcinoma: A Distinct Histopathologic and Molecular Genetic Entity. *American Journal of Surgical Pathology* **2008**, 32 (8), 1239–1245. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e318164bcbb>.

Impact Factor: 5,6; Citazioni: 252

- (70) **Gobbo, S.**; Brunelli, M.; Eccher, A.; Bonneti, F.; Menestrina, F.; Martignoni, G. Molecular Diagnosis of Renal Cell Neoplasms: The Usefulness of Immunohistochemistry and Fluorescence in Situ Hybridization. *Expert Opinion on Medical Diagnostics* **2008**, *2* (6), 665–676. <https://doi.org/10.1517/17530059.2.6.665>.

Impact Factor: -; Citazioni: 1

- (71) Eccher, A.; Dalfior, D.; **Gobbo, S.**; Martignoni, G.; Brunelli, M.; Decaminada, W.; Bonetti, F.; Rivasi, F.; Barbareschi, M.; Menestrina, F. Periorbital Subcutaneous Tumor-like Lesion Due to *Dirofilaria Repens*. *International Journal of Surgical Pathology* **2008**, *16* (1), 101–103. <https://doi.org/10.1177/1066896907307040>.

Impact Factor: 1,2; Citazioni: 13

- (72) Dalfior, D.; Eccher, A.; **Gobbo, S.**; Brunelli, M.; Martignoni, G.; Menestrina, F.; Dalla, P. P.; Dvornik, G. Primary Pleomorphic Rhabdomyosarcoma of the Kidney in an Adult. *Annals of Diagnostic Pathology* **2008**, *12* (4), 301–303. <https://doi.org/10.1016/j.anndiagpath.2007.01.005>.

Impact Factor: 2; Citazioni: 12

- (73) Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Cossu-Rocca, P.; Cheng, L.; Ficarra, V.; Novara, G.; Menestrina, F.; Chilosi, M.; Martignoni, G. Fluorescent Cytogenetics of Renal Cell Neoplasms. *Pathologica* **2008**, *100* (6), 454–460.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 9

- (74) Brunelli, M.; Eccher, A.; **Gobbo, S.**; Ficarra, V.; Novara, G.; Cossu-Rocca, P.; Bonetti, F.; Menestrina, F.; Cheng, L.; Eble, J. N.; Martignoni, G. Loss of Chromosome 9p Is an Independent Prognostic Factor in Patients with Clear Cell Renal Cell Carcinoma. *Modern Pathology* **2008**, *21* (1), 1–6. <https://doi.org/10.1038/modpathol.3800967>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 81

- (75) Rugolotto, S.; Gruber, M.; Solano, P. D.; Chini, L.; **Gobbo, S.**; Pecori, S. Necrotizing Enterocolitis in a 850 Gram Infant Receiving Sorbitol-Free Sodium Polystyrene Sulfonate (Kayexalate): Clinical and Histopathologic Findings. *Journal of Perinatology* **2007**, *27* (4), 247–249. <https://doi.org/10.1038/sj.jp.7211677>.

Impact Factor: 2,9; Citazioni: 35

- (76) Rocca, P. C.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Eccher, A.; Bragantini, E.; Mina, M. M.; Ficarra, V.; Zattoni, F.; Zamò, A.; Pea, M.; Scarpa, A.; Chilosi, M.; Menestrina, F.; Bonetti, F.; Eble, J. N.; Martignoni, G. Diagnostic Utility of S100A1 Expression in Renal Cell Neoplasms: An Immunohistochemical and Quantitative RT-PCR Study. *Modern Pathology* **2007**, *20* (7), 722–728. <https://doi.org/10.1038/modpathol.3800828>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 68

- (77) Martignoni, G.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Remo, A.; Ficarra, V.; Cossu-Rocca, P.; Pea, M.; Chilosi, M.; Menestrina, F.; Cheng, L. Role of Molecular Markers in Diagnosis and Prognosis of Renal Cell Carcinoma. *Analytical and Quantitative Cytology and Histology* **2007**, *29* (1), 41–49.

Impact Factor: 0,3; Citazioni: 50

- (78) Eccher, A.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Dalfior, D.; Dvornik, G.; Barbareschi, M.; Parolini, C.; Menestrina, F.; Martignoni, G. Chondroid Syringoma with Extensive Ossification. *International*

*Journal of Surgical Pathology* **2007**, 15 (4), 385–387. <https://doi.org/10.1177/1066896907306126>.

Impact Factor: 1,2; Citazioni: 9

- (79) Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Cossu-Rocca, P.; Cheng, L.; Hes, O.; Delahunt, B.; Pea, M.; Bonetti, F.; Mina, M. M.; Ficarra, V.; Chilosi, M.; Eble, J. N.; Menestrina, F.; Martignoni, G. Chromosomal Gains in the Sarcomatoid Transformation of Chromophobe Renal Cell Carcinoma. *Modern Pathology* **2007**, 20 (3), 303–309. <https://doi.org/10.1038/modpathol.3800739>.

Impact Factor: 7,5; Citazioni: 75

- (80) Ficarra, V.; Martignoni, G.; Galfano, A.; Novara, G.; **Gobbo, S.**; Brunelli, M.; Pea, M.; Zattoni, F.; Artibani, W. Prognostic Role of the Histologic Subtypes of Renal Cell Carcinoma after Slide Revision. *European Urology* **2006**, 50 (4), 786–794. <https://doi.org/10.1016/j.eururo.2006.04.009>.

Impact Factor: 23,4; Citazioni: 82

- (81) Martignoni, G.; Remo, A.; Pea, M.; Cossu Rocca, P.; Brunelli, M.; **Gobbo, S.**; Bonetti, F.; Menestrina, F. Diagnostic and Prognostic Markers in Renal Tumors. *Pathologica* **2005**, 97 (4), 183.

Impact Factor: 3,5; Citazioni: 1

- (82) Milanese, C.; Dalbosco, B.; **Gobbo, S.**; Perini, G.; Zancanaro, C. Leptin in Adipose Tissue - Morphological Aspects. *European Journal of Anatomy* **2004**, 8 (2), 95–99.

Impact Factor: -; Citazioni: 0

#### **Relatore:**

Ho partecipato come relatore a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali.

- Citogenetica in fluorescenza FISH, CGE e tumori renali; Applicazioni delle Nuove Tecnologie in UroPatologia; Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 7-9 Settembre 2009 FIRENZE
- Carcinoma renale: aspetti multidisciplinari; RCC non metastatico: sorveglianza attiva, terapie ablative o chirurgia? SIUR – Società Italiana di Urologia Oncologica; NOVARA 12 Aprile 2013
- Attualità chirurgiche nel Colon-Retto: Storia naturale dei polipi colo-rettali; BRUNICO 18 settembre 2015.
- CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA: IPMN - cistoadenomi - inquadramento e classificazione. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 29/09/2015
- DIALOGO CON L'ESPERTO. I TUMORI NEUROENDOCRINI GEP: cito-Istopatologia dei tumori neuroendocrini. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 20/11/2015
- ATTUALITÀ CHIRURGICHE NEL COLON-RETTO: PROBLEMATICHE COMPLESSE NELLE IBD: Displasia e cancro; 15-16 Dicembre 2015. VERONA
- ATTUALITÀ CHIRURGICHE NELLE NEOPLASIA DEL RETTO E NELLE IBD: RCU: moderni orientamenti di cura: Displasia e cancro. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 16/06/2016
- II° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA: Classificazione ed inquadramento delle neoplasie cistiche. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 17/10/2016
- II° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA: Diagnosi citologica nelle masse pancreatiche non resecabili: ruolo del patologo. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda

(VR).17/10/2016

- Imaging Pancreatico "Pederzoli": L'adenocarcinoma duttale localmente avanzato e metastatico Aspetti patologici delle lesioni primitive e delle metastasi. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR).04/11/2016
- Imaging Pancreatico "Pederzoli": Cistoadenoma sieroso e mucinoso Aspetti micro- e macroscopici. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR).04/11/2016
- Imaging Pancreatico "Pederzoli": Neoplasie papillari mucinose intraduttali Aspetti patologici. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR).04/11/2016
- ARENA 2017: Imaging dei tumori del Pancreas: L'adenocarcinoma duttale localmente avanzato e metastatico; Aspetti patologici delle lesioni primitive e delle metastasi (Al posto di P. Capelli); 12-13 Maggio 2017 VERONA
- III° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR).23/10/2017
- Ablazioni Pancreatiche; Chirurgia post-ablazione ed aspetti anatomopatologici post-trattamento. Verona. 10-11 Novembre 2017
- COLOPROCTOLOGIA 3.0. POLIPI E POLIPOSII DEL COLON-RETTO Lazise 7-8 GIUGNO 2018
- IV° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA. Analisi trancia pancreatica. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 1-3 Ottobre 2018
- IV° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA. Tumori neuroendocrini del pancreas: specialisti a confronto. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 1-3 Ottobre 2018
- IV° CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA PANCREATICA. Classificazione delle neoplasie cistiche. Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (VR). 1-3 Ottobre 2018
- I TUMORI GU dalla biologia alla pratica clinica. TUMORI DELLA VESCICA - Slide seminar. Lazise 6-7 dicembre 2018
- ARENA 2019 VIP. Neoplasie del pancreas. Dalle domande alle risposte. L'adenocarcinoma resecabile e borderline resectable - Aspetti anatomopatologici. Verona, 12-13 Aprile 2019.
- V° corso avanzato di chirurgia pancreatica "dall'iter diagnostico alle strategie terapeutiche". TUMORI CISTICI PANCREATICI. Classificazione delle neoplasie cistiche. Peschiera del Garda 30 OTTOBRE 2019
- GU Next: uno sguardo al futuro; come cureremo i tumori genito-urinari nei prossimi anni. Il carcinoma prostatico in stadio loco-regionale. Varianti istopatologiche. Lazise 14-15 Novembre 2019
- GU NEXT Modern Information Technology for cancer research and clinical practice in uro-oncology. TUMORI DEL RENE E DELLA VESCICA. Big data per la classificazione immuno-molecolare nel carcinoma della vescica. Iseo 17 Dicembre 2021
- MAXI GUMM-3 - "Young Oncologists and Pathologists - Multidisciplinary Team Working!". Metastatic renal cancer Carcinoma renale avanzato. Orvieto, 14/15 Giugno 2022
- I TUMORI DEL PANCREAS: LA PASSIONE DI UNA VITA Dialogo con il maestro. GLI ALLEATI DEL CHIRURGO PANCREATICO. Peschiera del Garda 22 OTTOBRE 2022
- Laboratorio anatomia patologica: Sfide e Orizzonti. Master the Laboratory Information System (LIS).

Padova, 15 dicembre 2023.

- Il ruolo della Digital Pathology nelle malattie rare. Ancona, 1 Marzo 2025
- Digital Transformation of a Pathology Service Method, Economic rationale, Outcome indicators. Verona 14 Marzo 2025
- From Start of Digitalization to Production with AI in clinical diagnostics. Lednice, 6 Novembre 2025
- From Start of Digitalization to Production with AI in clinical diagnostics. Modra, 12 Giugno 2025
- From Start of Digitalization to Production with AI in clinical diagnostics. Oslo, 4 Aprile 2025
- AI e Digitalizzazione in Anatomia Patologica. Padova, 20 Giugno 2025
- Digital Pathology e Medicina di Precisione: scenari e applicazioni cliniche. Cefalù, 26 Febbraio 2026
- Anatomia Patologica Presente e futuro. Pesaro, 8 Ottobre 2025
- Pathology and New Era of Digitalization - Expert Opinion from Italy. Doha (Qatar), 10 Dicembre 2025
- DIGITAL PATHOLOGY E ARTIFICIAL INTELLIGENCE, ALLA SCOPERTA DI NUOVI "DIGITAL-MARKERS". Roma 14 Novembre 2025
- Classificazione WHO delle Neoplasie Renali, SIURO School. Padova, 27 Novembre 2025
- Una o più neoplasie uroteliali? Urotelio o alta e bassa via escrettrice? Impariamo a "navigare" nelle classificazioni anatomo-patologiche, SIURO School. Parma 22 Maggio 2025
- Neoplasie renali - Classificazione anatomo patologica e molecolare, 9 FOCUS URO-ONCOLOGICO FOCUS TUMORI GU. Udine 13 Novembre 2025
- L'Intelligenza artificiale in ambito sanitario: esperienze e visione in AOUI Verona - Esperienze in Anatomia Patologica. Verona, 19 Novembre 2025

#### **Presentazione in atti congressuali (abstract e poster):**

- 97TH ANNUAL BUSINESS MEETING UNITED STATES AND CANADIAN ACADEMY OF PATHOLOGY. Renal papillary clear cell tumor is a distinct entity in the spectrum of renal cell neoplasia: an immunohistochemical and cytogenetic analysis. Denver, CO, USA - March 4, 2008
- 97TH ANNUAL BUSINESS MEETING UNITED STATES AND CANADIAN ACADEMY OF PATHOLOGY. Cytogenetic findings of hybrid tumors from renal oncocytosis: a comparison with multiple renal oncocytomas. Denver, CO, USA – March 4, 2008
- Congress of the International Academy of Pathology (IAP). PAPILLARY RENAL CELL CARCINOMAS WITH CLEAR CELL COMPONENTS SHOW ANOMALOUS CYTOGENETIC PROFILES OF CLASSIC PAPILLARY RENAL CELL CARCINOMA. 12-17 October 2008, Athens, Greece
- Congress of the International Academy of Pathology (IAP). SCHWANNOMA OF THE KIDNEY. 12-17 October 2008, Athens, Greece
- Congresso Nazionale Siapec – Iap. CARCINOMA RENALE A CELLULE CHIARE PAPILLARE: UNA DISTINTA ENTITA'; ISTOPATOLOGICA E GENETICA. Bari 25-27 Settembre 2008

- Congresso Nazionale Siapec – Iap. S100A1 ED S100 NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE DELLE NEOPLASIE EPITELIALI DEL RENE. Bari 25-27 Settembre 2008
- Congresso Nazionale Siapec – Iap. SCHWANNOMA DEL RENE. Bari 25-27 Settembre 2008
- Congresso Nazionale Siapec – Iap. CARCINOMI RENALI PAPILLARI CON AREE DI CELLULE CHIARE. Bari 25-27 Settembre 2008
- Congresso Nazionale Siapec – Iap. I TUMORI IBRIDI NELL'ONCOCITOSI RENALE SONO L'ANELLO DI CONGIUNZIONE TRA ONCOCITOMA RENALE E IL CARCINOMA RENALE DI TIPO CROMOFOBICO? Bari 25-27 Settembre 2008
- Diagnostic accuracy of renal tumors from core biopsies. Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 7-9 Settembre 2009 FIRENZE
- Expression of WT1 and claudin-5 in angiogenic tumors. Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 7-9 Settembre 2009 FIRENZE
- Ewing sarcoma of the kidney. Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 7-9 Settembre 2009 FIRENZE
- Congresso triennale della SIAPEC. Expanding immunophenotypical and molecular features of tubulo-cystic renal cell carcinoma. Bologna, 21-25 settembre 2010.
- Congresso triennale della SIAPEC. New emerging morphological subtypes of papillary renal cell carcinoma: gains of the 7q31 (C-MET) as a molecular signature. Bologna, 21-25 settembre 2010.
- Congresso triennale della SIAPEC. Deletion of chromosome 3p in clear cell renal cell carcinoma, a comparison between classical cytogenetic and fluorescence in situ hybridization. Bologna, 21- 25 settembre 2010.
- Congresso triennale della SIAPEC. Feasibility of fluorescence in situ hybridization analysis in "fixed" human tissue. Bologna, 21-25 settembre 2010.
- Congresso triennale della SIAPEC. Clinico-pathological and molecular findings in carcinoid tumors of the kidney. Bologna, 21-25 settembre 2010.
- Congresso triennale della SIAPEC. Expression of aspartic protease NAPSIA-A among renal cell neoplasms. Bologna, 21-25 settembre 2010.
- Congresso nazionale SIAPEC – IAP. Loss of 9p and 14q predict the risk of progression after nephrectomy in patients with nonmetastatic clear cell renal cell carcinoma. Palermo, 27-29 Ottobre 2011.
- Congresso nazionale SIAPEC – IAP. Intrapancreatic accessory spleen. Palermo, 27-29 Ottobre 2011.
- Congresso nazionale SIAPEC – IAP. Adenosquamous carcinoma of the pancreas: a series of 12 cases. Palermo, 27-29 Ottobre 2011.
- Congresso nazionale SIAPEC – IAP. Worrisome histologic features in benign renal oncocytoma: immunohistochemical and cytogenetic analysis. Palermo, 27-29 Ottobre 2011.
- USCAP 101st Annual Meeting. Abstracts Worrisome Histologic Features in Benign Renal Oncocytoma: Immunohistochemical and Cytogenetic Analysis. Vancouver, British Columbia, Canada, March 17 – March 23, 2012.
- USCAP 101st Annual Meeting. Macrophage Related Markers Expression in MITF/TFE Family Renal Translocation Carcinoma, Melanotic Xp11 Translocation Renal Cancer and Pure Epithelioid

PEComa (so Called Epithelioid Angiomyolipoma) of the Kidney. Vancouver, British Columbia, Canada, March 17 – March 23, 2012.

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità, tali dichiarazioni sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Verona, 24 Aprile 2026



Stefano Tinazzi Martini Gobbo