

CURRICULUM PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto **Omissis**
codice fiscale **Omissis**
Recapiti telefonici **Omissis**
E mail **Omissis**

in relazione alla domanda di partecipazione all' Avviso pubblico per il conferimento di un incarico, quinquennale eventualmente rinnovabile, per la copertura di 1 posto di Direttore di Struttura Complessa U.O.C. Anatomia Patologica, indetto ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. del 30/12/1992 n. 502 e s.m.i., del DPR 10/12/1997 n. 484 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 e s.m.i., della Legge 8/11/2012 n. 189, dalle Linee di indirizzo per il conferimento degli incarichi di direzione di struttura complessa per la dirigenza medica, veterinaria e sanitaria nella Aziende del S.S.R. del Lazio, approvate con deliberazione della Giunta della Regione Lazio n. 730 del 25/09/2024 e dei criteri per la valutazione della performance ai fini dell'eventuale rinnovo quinquennale dell'incarico approvati con deliberazione della Giunta della Regione Lazio n. 298 del 08/05/2025 e s.m.i., per il conferimento di un incarico di: Direttore U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA AREA DELLA MEDICINA DIAGNOSTICA E DEI SERVIZI Profilo: Dirigente Medico disciplina Anatomia Patologica, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

- Laurea in MEDICINA E CHIRURGICA conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL S. CUORE in Roma voto 110/110 e lode in data 26 Luglio 1995
- Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL S. CUORE in Roma voto 50/50 e lode in data 13 Novembre 1999
- Dottorato di ricerca in PALEOPATOLOGIA conseguito presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL S. CUORE in Roma in data 2 Febbraio 2004

- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di Roma al n. 47597, Roma, 05/12/1996

ESPERIENZE LAVORATIVE E/O PROFESSIONALI

anzianità di servizio dal 20/11/2000 ad oggi

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 20/11/2000 al 05/08/2001 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato – tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 06/08/2001 al 05/02/2003 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato - tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 06/02/2003 al 31/10/2012 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato – tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 01/07/2012 al 31/07/2015 Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato tempo indeterminato- tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS dal 01/08/2015 al 06/9/2021 (Ente privato convenzionato), dipendente della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS con contratto a tempo indeterminato-tempo pieno e qualifica di DIRIGENTE MEDICO ricoprendo i seguenti incarichi:

-dal 01/11/2017 al 31/10/2017 incarico professionale ai sensi del Contratto Collettivo di Lavoro della Fondazione Policlinico universitario Agostino Gemelli IRCCS presso l'Unità Operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI

- dal 01/08/2018 al 31/07/2021 in aspettativa per vincita di Concorso da Ricercatore presso Università Cattolica del S. Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli, sede di Roma

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 01/09/2021 ad oggi, inquadrato come Professore Associato dell' Università Cattolica del S. Cuore,

Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli, sede di Roma, svolgendo funzioni assistenziali presso Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" , sede di Roma, nell' Unità operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI (Ente privato convenzionato)

dal 01/10/2023 è Responsabile dell' Unità Operativa Semplice di UROPATOLOGIA E CITOLOGIA UMANA

Si rende noto che tra L'Università Cattolica del Sacro Cuore e la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS è stata stipulata una apposita convenzione che disciplina lo svolgimento coordinato delle attività di assistenza, didattica e ricerca scientifica.

VEDI ALLEGATO (STATO DI SERVIZIO)

TIPOLOGIA DELLA STRUTTURA

Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma/ Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

Ospedale sede Dea 2 livello

VEDI ALLEGATO (STATO DI SERVIZIO)

POSIZIONE FUNZIONALE

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma, DAL 01/11/2012 AL 31/10/2017 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPO A

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma, DAL 01/18/2018 AL 31/07/2021 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPO B

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma, DAL 01/09/2021 ad oggi PROFESSORE ASSOCIATO

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 20/11/2000 al 05/08/2001 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato – tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 06/08/2001 al 05/02/2003 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato - tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 06/02/2003 al 31/10/2012 Medico a Contratto Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato – tempo determinato-tempo pieno. (Ente privato convenzionato)

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 01/07/2012 al 31/07/2015 Dirigente medico presso il Servizio di Anatomia Patologica e Istopatologia con tipologia del rapporto di lavoro di tipo subordinato tempo indeterminato- tempo pieno

Azienda / Ente : Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS dal 01/08/2015 al 06/9/2021 dipendente della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS con contratto a tempo indeterminato-tempo pieno e qualifica di DIRIGENTE MEDICO ricoprendo i seguenti incarichi:

-dal 01/01/2017 al 31/10/2017 incarico professionale ai sensi del Contratto Collettivo di Lavoro della Fondazione Policlinico universitario Agostino Gemelli IRCCS presso l'Unità Operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI

- dal 01/08/2018 al 31/07/2021 in aspettativa per vincita di Concorso da Ricercatore presso Università Cattolica del S. Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli, sede di Roma

Azienda / Ente : Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli , sede di Roma dal 01/09/2021 inquadrato come Professore Associato dell' Università Cattolica del S. Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli, sede di Roma, svolgendo funzioni assistenziali presso Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" , sede di Roma, nell' Unità operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI

dal 01/10/2023 è Responsabile dell' Unità Operativa Semplice di UROPATOLOGIA E CITOLOGIA UMANA

Si rende noto che tra L'Università Cattolica del Sacro Cuore e la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS è stata stipulata una apposita convenzione che disciplina lo svolgimento coordinato delle attività di assistenza, didattica e ricerca scientifica.

ATTIVITA' QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Il sottoscritto Omissis ha eseguito negli ultimi 5 anni 11.654 diagnosi a prima firma (1572 nel 2000; 2157 nel 2021; 2201 nel 2022; 2607 nel 2023; 2588 nel 2024 e 829 2025 sino alla data odierna), alle quali si aggiungono indagini molecolari a fini prognostici e terapeutici, con numero complessivo di diagnosi a prima firma di 630 (156 nel 2020; 209 nel 2021; 147 nel 2022, 85 nel 2023 e 33 nel 2024)

L'attività eseguita comprende per lo più la diagnostica di tipo neoplastico, maligna e benigna e relativa diagnostica differenziale, la valutazione di efficacia delle terapie approntate durante il follow-up, le indicazioni prognostico-terapeutiche, con studio dei fattori molecolari utili ai fini diagnostici e terapeutici .

Riguardo alla casistica trattata , in termini di volume e complessità, si precisa quanto segue:

| N. Esami | Anno | Tipologia di esame |
|----------|------|--------------------|
| 614 | 2020 | Esami Istologici |
| 949 | 2021 | Esami Istologici |
| 1287 | 2022 | Esami Istologici |
| 1725 | 2023 | Esami Istologici |
| 1943 | 2024 | Esami Istologici |
| 484 | 2025 | Esami Istologici |
| 678 | 2020 | Esami citologici |
| 917 | 2021 | Esami citologici |
| 643 | 2022 | Esami citologici |
| 368 | 2023 | Esami citologici |
| 207 | 2024 | Esami citologici |
| 88 | 2025 | Esami citologici |

| | | |
|-----|------|--------------------|
| 156 | 2020 | Analisi molecolari |
| 209 | 2021 | Analisi molecolari |
| 147 | 2022 | Analisi molecolari |
| 85 | 2023 | Analisi molecolari |
| 33 | 2024 | Analisi molecolari |

RIEPILOGO TOTALE PER MACROCATEGORIE

1. Diagnosi istologiche organo di riferimento PROSTATA:

| Anno | Totali | Biopsie | TURP | Prostatectomie |
|------|--------|---------|------|----------------|
| 2020 | 278 | 152 | 19 | 107 |
| 2021 | 446 | 241 | 132 | 73 |
| 2022 | 641 | 390 | 125 | 126 |
| 2023 | 703 | 496 | 30 | 177 |
| 2024 | 887 | 490 | 185 | 212 |
| 2025 | 342 | 82 | 49 | 211 |

2. Diagnosi istologiche organo di riferimento VESCICA:

| Anno | Totali | Biopsie/TURV | Cisectomie |
|------|--------|--------------|------------|
| 2020 | 252 | 241 | 11 |
| 2021 | 337 | 309 | 28 |
| 2022 | 412 | 376 | 36 |
| 2023 | 599 | 564 | 35 |
| 2024 | 597 | 559 | 39 |
| 2025 | 95 | 93 | 2 |

3. Diagnosi istologiche organo di riferimento RENE:

| Anno | Totali | Biopsie | Nefrectomie (parziali/totali) |
|------|--------|---------|-------------------------------|
| 2020 | 55 | 7 | 48 |
| 2021 | 110 | 23 | 87 |
| 2022 | 169 | 33 | 136 |
| 2023 | 329 | 53 | 276 |
| 2024 | 358 | 66 | 292 |
| 2025 | 34 | 6 | 28 |

4. . Diagnosi istologiche organo di riferimento TESTICOLO:

| Anno | Totali | Biopsie | Orchiectomie |
|------|--------|---------|--------------|
| 2020 | 29 | 8 | 21 |
| 2021 | 56 | 22 | 34 |
| 2022 | 65 | 18 | 47 |
| 2023 | 94 | 25 | 69 |
| 2024 | 101 | 23 | 78 |
| 2025 | 13 | 0 | 13 |

5. Diagnostica citologica URINARIA:

| Anno | Totali |
|------|--------|
|------|--------|

| | |
|------|-----|
| 2020 | 678 |
| 2021 | 917 |
| 2022 | 643 |
| 2023 | 368 |
| 2024 | 207 |
| 2025 | 88 |

6. Diagnostica molecolare (esami di metilazione genica)

| Anno | Totali |
|------|--------|
| 2020 | 156 |
| 2021 | 209 |
| 2022 | 147 |
| 2023 | 85 |
| 2024 | 33 |

Prof. Omissis

Prof. Gian Franco Zannoni

Direttore UOC Anatomia Patologica Generale

Prof. Andrea Cambieri

Direttore Sanitario Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

VEDI ALLEGATO: ATTESTATO DI PRESTAZIONE ESEGUITE

PUBBLICAZIONI/ PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. PD-L1 expression in prostate cancer and Gleason Grade Group: Is there any relationship? Findings from a multi-institutional cohort. Fiorentino V, Pepe L, Pizzimenti C, Zuccalà V, Pepe P, Cianci V, Mondello C, Tuccari G, Fadda G, Giuffrè G, Germanà E, Pierconti F, Ieni A, Martini M. *Pathol Res Pract*. 2025 Mar 15;269:155916. doi: 10.1016/j.prp.2025.155916. Online ahead of print. PMID: 40107012 *Free article*. *IF*: 3,2
2. Roles for Androgen Receptor, ADAR2, and PD-L1 in Primary Urothelial Carcinoma In Situ of the Bladder Treated with Bacillus Calmette-Guérin Therapy. Ricciardi G, Fiorentino V, Pierconti F, Giordano WG, Germanà E, Ieni A, Palermo G, Racioppi M, Rossanese M, Ficarra V, Pizzimenti C, Tuccari G, Gallo A, Cesarini V, Fadda G, Martini M. *Lab Invest*. 2025 Feb 24;105(5):104120. doi: 10.1016/j.labinv.2025.104120. Online ahead of print. PMID: 40010639 *IF*: 4,2
3. TROP-2, NECTIN-4 and predictive biomarkers in sarcomatoid and rhabdoid bladder urothelial carcinoma. Brunelli M, Gobbo S, Malpeli G, Sirgiovanni G, Caserta C, Munari E, Francesconi S, Calìo 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. *Pathologica*. 2024 Feb;116(1):55-61. doi: 10.32074/1591-951X-937. PMID: 38482675 *Free PMC article*. *IF*: 2,9
4. Targeting of H19/cell adhesion molecules circuitry by GSK-J4 epidrug inhibits metastatic progression in prostate cancer. Pecci V, Troisi F, Aiello A, De Martino S, Carlino A, Fiorentino V, Ripoli C, Rotili D, Pierconti F, Martini M, Porru M, Pinto F, Mai A, Bassi PF, Grassi C, Gaetano C, Pontecorvi A, Strigari L, Farsetti A, Nanni S. *Cancer Cell Int*. 2024 Feb 5;24(1):56. doi: 10.1186/s12935-024-03231-6. PMID: 38317193 *Free PMC article*. *IF*: 6,0
5. Programmed Cell Death Ligand 1 (PD-L1) Immunohistochemical Expression in Advanced Urothelial Bladder Carcinoma: An Updated Review with Clinical and Pathological Implications. Germanà E, Pepe L, Pizzimenti C, Ballato M, Pierconti F, Tuccari G, Ieni A, Giuffrè G, Fadda G, Fiorentino V, Martini M. *Int J Mol Sci*. 2024 Jun 19;25(12):6750. doi: 10.3390/ijms25126750. PMID: 38928456 *Free PMC article*. *Review*. *IF*: 4,9
6. Prognostic Impact of H19/Cell Adhesion Molecules Circuitry on Prostate Cancer Biopsy. Pecci V, Pierconti F, Carlino A, Pinto F, Gradilone U, De Martino S, Rotili D, Grassi C, Pontecorvi A, Gaetano C, Strigari L, Farsetti A, Nanni S. *Biomedicines*. 2024 Oct

12;12(10):2322. doi: 10.3390/biomedicines12102322.PMID: 39457633 *Free PMC article.*
IF: 3,9

7. Bladder Epicheck Test: A Novel Tool to Support Urothelial Carcinoma Diagnosis in Urine Samples. Fiorentino V, Pizzimenti C, Franchina M, Rossi ED, Tralongo P, Carlino A, Larocca LM, Martini M, Fadda G, Pierconti F. *Int J Mol Sci.* 2023 Aug 6;24(15):12489. doi: 10.3390/ijms241512489.PMID: 37569864 *Free PMC article.* Review. *IF: 4,9*
8. SPTBN1 Mediates the Cytoplasmic Constraint of PTTG1, Impairing Its Oncogenic Activity in Human Seminoma. Teveroni E, Di Nicuolo F, Vergani E, Oliva A, Vodola EP, Bianchetti G, Maulucci G, De Spirito M, Cenci T, Pierconti F, Gulino G, Iavarone F, Urbani A, Milardi D, Pontecorvi A, Mancini F. *Int J Mol Sci.* 2023 Nov 29;24(23):16891. doi: 10.3390/ijms242316891.PMID: 38069214 *Free PMC article.* *IF: 4,9*
9. mTOR eosinophilic renal cell carcinoma: a distinctive tumor characterized by mTOR mutation, loss of chromosome 1, cathepsin-K expression, and response to target therapy. 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. *Virchows Arch.* 2023 Dec;483(6):821-833. doi: 10.1007/s00428-023-03688-2. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37938323 *Free PMC article.* *IF: 3,1*
10. Methylation Analysis of Urinary Sample in Non-Muscle-Invasive Bladder Carcinoma: Frequency and Management of Invalid Result. Pierconti F, Rossi ED, Fiorentino V, Bakacs A, Carlino A, Navarra E, Sacco E, Totaro A, Palermo G, Larocca LM, Martini M. *Biomedicines.* 2023 Dec 12;11(12):3288. doi: 10.3390/biomedicines11123288.PMID: 38137509 *Free PMC article.* *IF: 3,9*
11. DNA methylation analysis in urinary samples: A useful method to predict the risk of neoplastic recurrence in patients with urothelial carcinoma of the bladder in the high-risk group. Pierconti F, Rossi ED, Cenci T, Carlino A, Fiorentino V, Totaro A, Sacco E, Palermo G, Iacovelli R, Larocca LM, Bassi PF, Martini M. *Cancer Cytopathol.* 2023 Mar;131(3):158-164. doi: 10.1002/cncy.22657. Epub 2022 Oct 19. PMID: 36262084 *Free article.* *IF: 2,6*
12. Unusual localization and clinical presentation of primary central nervous system extranodal marginal zone B-cell lymphoma: A case report. Fiorentino V, Pizzimenti C, Pierconti F, Lentini M, Ieni A, Caffo M, Angileri F, Tuccari G, Fadda G, Martini M, Larocca LM. *Oncol*

- Lett. 2023 Aug 4;26(3):408. doi: 10.3892/ol.2023.13994. e Collection 2023
Sep.PMID: 37600340 *Free PMC article. IF: 2,5*
13. Targeting hypoxia-inducible factor pathways in sporadic and Von Hippel-Lindau syndrome-related kidney cancers. Iacovelli R, Arduini D, Ciccarese C, Pierconti F, Strusi A, Piro G, Carbone C, Foschi N, Daniele G, Tortora G. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Aug;176:103750. doi: 10.1016/j.critrevonc.2022.103750. Epub 2022 Jun 18.PMID: 35728738 *Review. IF: 5,6*
14. DOG1 as an Immunohistochemical Marker of Acinic Cell Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis. Fiorentino V, Straccia P, Tralongo P, Musarra T, Pierconti F, Martini M, Fadda G, Rossi ED, Larocca LM. *Int J Mol Sci*. 2022 Aug 26;23(17):9711. doi: 10.3390/ijms23179711.PMID: 36077107 *Free PMC article. Review. IF: 5,6*
15. Beyond N Staging in Breast Cancer: Importance of MRI and Ultrasound-based Imaging. Di Paola V, Mazzotta G, Pignatelli V, Bufi E, D'Angelo A, Conti M, Panico C, Fiorentino V, Pierconti F, Kilburn-Toppin F, Belli P, Manfredi R. *Cancers (Basel)*. 2022 Aug 31;14(17):4270. doi: 10.3390/cancers14174270.PMID: 36077805 *Free PMC article. Review. IF: 5,2*

h-Index: 25 (totale)

h-index 2019-2025: 15

h-index 2020-2025:13

ATTIVITA' DIDATTICA

Incarichi di insegnamento presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" anno accademico 2020/2021

-[MG0086] - ANATOMIA PATOLOGICA 2 (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 10 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0085] - ANATOMIA PATOLOGICA 1 (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0169] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 1 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 12 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0388] - ESERCITAZIONI DI ANATOMIA PATOLOGICA 2 (Canale 02) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 8 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0088] - ESERCITAZIONI DI ANATOMIA PATOLOGICA 1 (Canale 02) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 5 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0087] - ANATOMIA PATOLOGICA TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE [Tirocinio professionalizzante] (Gruppo 10) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0087] - ANATOMIA PATOLOGICA TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE [Tirocinio professionalizzante] (Gruppo 05) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore, di cui 24 rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

**Incarichi di insegnamento presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI"
anno accademico 2021/2022**

ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 1 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 12 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 15 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

ANATOMIA PATOLOGICA TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE Tirocinio professionalizzante (Gruppo 05) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[MG0087] ANATOMIA PATOLOGICA TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE [Tirocinio professionalizzante] (Gruppo 10) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Anatomia patologica 1 nel II ANNO della Scuola di specializzazione in RADIOTERAPIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Immunopatologia nel II ANNO della Scuola di specializzazione in UROLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 8 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Diagnostica urologica e pediatrica nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 16 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Patologia e diagnostica ultrastrutturale nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Diagnostica intraoperatoria nel II ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Diagnostica istopatologica nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Diagnostica intraoperatoria nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 4 ore, di cui 1 rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

Anatomia patologica nel III ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 2 ore;

Anatomia patologica I nel II ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 4 ore;

Anatomia patologica attività professionalizzante nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 14 ore;

Anatomia patologica attività tutoraggio (Gruppo 06) nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore con un impegno di n. 75 ore;

ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, con un impegno di n. 15 ore

Incarichi di insegnamento presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" anno accademico 2022/2023

-[MG3291] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 15 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0169] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 1 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 13 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG000027] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di ONCOLOGIA CLINICA nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0474] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di MALATTIE DEL SANGUE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[LBU044] - ISTOPATOLOGIA E ISTOCHEMICA nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA nel Corso di Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[54E202] - Anatomia patologica 1 nel II ANNO della Scuola di specializzazione in RADIOTERAPIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[54G203] - Immunopatologia nel II ANNO della Scuola di specializzazione in UROLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 8 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[54G202] - Anatomia patologica nel II ANNO della Scuola di specializzazione in UROLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F314] - Diagnostica urologica e pediatrica nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 16 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F105] - Diagnostica istopatologica nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F311] - Diagnostica intraoperatoria nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F205] - Diagnostica intraoperatoria nel II ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F104] - Patologia e diagnostica ultrastrutturale nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55R301] - Anatomia patologica nel III ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 2 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55R202] - Anatomia patologica I nel II ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore, di cui 3 rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F315] - Anatomia patologica attività professionalizzante nel III ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 14 ore;

-[55F108] - Anatomia patologia attività tutoraggio (Gruppo 03) nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 75 ore;

**Incarichi di insegnamento presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
"A.GEMELLI" anno accademico 2023/2024**

-[MG0474] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di MALATTIE DEL SANGUE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG000027] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di ONCOLOGIA CLINICA nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG3291] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0169] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 1 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 17 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[MG0474] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di MALATTIE DEL SANGUE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[LBU044] - ISTOPATOLOGIA E ISTOCHEMICA nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA nel Corso di Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[54G202] - Anatomia patologica nel II ANNO della Scuola di specializzazione in UROLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[54G203] - Immunopatologia nel II ANNO della Scuola di specializzazione in UROLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 8 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F105] - Diagnostica istopatologica nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55F104] - Patologia e diagnostica ultrastrutturale nel I ANNO della Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55R301] - Anatomia patologica nel III ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 2 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

-[55R202] - Anatomia patologica I nel II ANNO della Scuola di specializzazione in EMATOLOGIA presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 4 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

**Incarichi di insegnamento presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI"
anno accademico 2024/2025**

MG3291] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 2 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 16 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[MG0474] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di MALATTIE DEL SANGUE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 12 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[MG0474] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di MALATTIE DEL SANGUE nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 12 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[MG00027] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 02) nel corso integrato di ONCOLOGIA CLINICA nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 6 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[MG0169] - ANATOMIA PATOLOGICA (Canale 01) nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA 1 nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 12 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio;

[LBU044] - ISTOPATOLOGIA E ISTOCHEMICA nel corso integrato di ANATOMIA PATOLOGICA nel Corso di Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - con un impegno di n. 25 ore rientranti nel Suo impegno didattico obbligatorio

**Incarichi di insegnamento presso FACOLTA' DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA
DI UNICAMILLUS anno accademico 2021/2025**

Attività Anno Accademico 2021/2022 presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia di UniCamillus insegnamento ANATOMIC PATHOLOGY

Modulo di ANATOMIC PATHOLOGY del corso integrato di ANATOMIC PATHOLOGY I (2 CFU=20 ore) LM Medicine and Surgery

Attività Anno Accademico 2022/2023 presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia di UniCamillus insegnamento ANATOMIC PATHOLOGY

Modulo di ANATOMIC PATHOLOGY del corso integrato di ANATOMIC PATHOLOGY I (2 CFU=20 ore) LM Medicine and Surgery

Attività Anno Accademico 2023/2024 presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia di UniCamillus insegnamento ANATOMIC PATHOLOGY

Modulo di ANATOMIC PATHOLOGY del corso integrato di ANATOMIC PATHOLOGY I (6 CFU=60 ore) LM Medicine and Surgery

Attività Anno Accademico 2024/2025 presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia di UniCamillus insegnamento ANATOMIC PATHOLOGY

Modulo di ANATOMIC PATHOLOGY del corso integrato di ANATOMIC PATHOLOGY I (6 CFU=60 ore) LM Medicine and Surgery

ELENCO PUBBLICAZIONI

16. Epithelioid (Histiocytoid) hemangioma of the testis: A case report and literature review of a rare benign tumor. Marino F, Lorusso G, Gandi C, Ragonese M, Pierconti F, Sacco E. *Urologia*. 2025 Feb;92(1):169-173. doi: 10.1177/03915603241292838. Epub 2024 Oct 30. PMID: 39473270 Review.
17. PD-L1 expression in prostate cancer and Gleason Grade Group: Is there any relationship? Findings from a multi-institutional cohort. Fiorentino V, Pepe L, Pizzimenti C, Zuccalà V, Pepe P, Cianci V, Mondello C, Tuccari G, Fadda G, Giuffrè G, Germanà E, Pierconti F, Ieni A, Martini M. *Pathol Res Pract*. 2025 Mar 15;269:155916. doi: 10.1016/j.prp.2025.155916. Online ahead of print. PMID: 40107012 *Free article*.
18. Roles for Androgen Receptor, ADAR2, and PD-L1 in Primary Urothelial Carcinoma In Situ of the Bladder Treated with Bacillus Calmette-Guérin Therapy. Ricciardi G, Fiorentino V, Pierconti F, Giordano WG, Germanà E, Ieni A, Palermo G, Racioppi M, Rossanese M, Ficarra V, Pizzimenti C, Tuccari G, Gallo A, Cesarini V, Fadda G, Martini M. *Lab Invest*. 2025 Feb 24;105(5):104120. doi: 10.1016/j.labinv.2025.104120. Online ahead of print. PMID: 40010639

19. TROP-2, NECTIN-4 and predictive biomarkers in sarcomatoid and rhabdoid bladder urothelial carcinoma. Brunelli M, Gobbo S, Malpeli G, Sirgiovanni G, Caserta C, Munari E, Francesconi S, Caliò 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. *Pathologica*. 2024 Feb;116(1):55-61. doi: 10.32074/1591-951X-937. PMID: 38482675 *Free PMC article*.
20. Targeting of H19/cell adhesion molecules circuitry by GSK-J4 epidrug inhibits metastatic progression in prostate cancer. Pecci V, Troisi F, Aiello A, De Martino S, Carlino A, Fiorentino V, Ripoli C, Rotili D, Pierconti F, Martini M, Porru M, Pinto F, Mai A, Bassi PF, Grassi C, Gaetano C, Pontecorvi A, Strigari L, Farsetti A, Nanni S. *Cancer Cell Int*. 2024 Feb 5;24(1):56. doi: 10.1186/s12935-024-03231-6. PMID: 38317193 *Free PMC article*.
21. Programmed Cell Death Ligand 1 (PD-L1) Immunohistochemical Expression in Advanced Urothelial Bladder Carcinoma: An Updated Review with Clinical and Pathological Implications. Germanà E, Pepe L, Pizzimenti C, Ballato M, Pierconti F, Tuccari G, Ieni A, Giuffrè G, Fadda G, Fiorentino V, Martini M. *Int J Mol Sci*. 2024 Jun 19;25(12):6750. doi: 10.3390/ijms25126750. PMID: 38928456 *Free PMC article*. Review.
22. Robot-assisted Radical Prostatectomy with the Hugo RAS and da Vinci Surgical Robotic Systems: A Systematic Review and Meta-analysis of Comparative Studies. Marino F, Moretto S, Rossi F, Pio Bizzarri F, Gandi C, Filomena GB, Gavi F, Russo P, Campetella M, Totaro A, Pierconti F, Lentini N, Pastorino R, Sacco E. *Eur Urol Focus*. 2024 Oct 24:S2405-4569(24)00192-5. doi: 10.1016/j.euf.2024.10.005. Online ahead of print. PMID: 39455408 *Free article*. Review.
23. Robot-Assisted Radical Prostatectomy Performed with the Novel Surgical Robotic Platform Hugo™ RAS: Monocentric First Series of 132 Cases Reporting Surgical, and Early Functional and Oncological Outcomes at a Tertiary Referral Robotic Center. Totaro A, Scarciglia E, Marino F, Campetella M, Gandi C, Ragonese M, Bientinesi R, Palermo G, Bizzarri FP, Cretì A, Presutti S, Russo A, Aceto P, Bassi P, Pierconti F, Racioppi M, Sacco E. *Cancers (Basel)*. 2024 Apr 22;16(8):1602. doi: 10.3390/cancers16081602. PMID: 38672683 *Free PMC article*.
24. Epithelioid (Histiocytoid) hemangioma of the testis: A case report and literature review of a rare benign tumor. Marino F, Lorusso G, Gandi C, Ragonese M, Pierconti F, Sacco E. *Urologia*. 2025 Feb;92(1):169-173. doi: 10.1177/03915603241292838. Epub 2024 Oct 30. PMID: 39473270 Review.

25. Prognostic Impact of H19/Cell Adhesion Molecules Circuitry on Prostate Cancer Biopsy. Pecci V, Pierconti F, Carlino A, Pinto F, Gradilone U, De Martino S, Rotili D, Grassi C, Pontecorvi A, Gaetano C, Strigari L, Farsetti A, Nanni S. *Biomedicines*. 2024 Oct 12;12(10):2322. doi: 10.3390/biomedicines12102322.PMID: 39457633 *Free PMC article*.
26. The Simultaneous Use of Bladder Epicheck® and Urinary Cytology Can Improve the Sensitivity and Specificity of Diagnostic Follow-Up of Urothelial Lesions: Up-to-Date Data from a Multi-Institutional Cohort. Pepe L, Fiorentino V, Pizzimenti C, Riganati G, Franchina M, Micali M, Russotto F, Ieni A, Tuccari G, Fadda G, Pierconti F, Martini M. *Diseases*. 2024 Sep 18;12(9):219. doi: 10.3390/diseases12090219.PMID: 39329888 *Free PMC article*.
27. First-line ICIs in renal cell carcinoma. Fiorentino V, Tralongo P, Larocca LM, Pizzimenti C, Martini M, Pierconti F. *Hum Vaccin Immunother*. 2023 Aug 1;19(2):2225386. doi: 10.1080/21645515.2023.2225386. Epub 2023 Jul 3.PMID: 37395601 *Free PMC article*. Review.
28. Bladder Epicheck Test: A Novel Tool to Support Urothelial Carcinoma Diagnosis in Urine Samples. Fiorentino V, Pizzimenti C, Franchina M, Rossi ED, Tralongo P, Carlino A, Larocca LM, Martini M, Fadda G, Pierconti F. *Int J Mol Sci*. 2023 Aug 6;24(15):12489. doi: 10.3390/ijms241512489.PMID: 37569864 *Free PMC article*. Review.
29. Germline mutations in prostate cancer: a systematic review of the evidence for personalized medicine. Marino F, Totaro A, Gandi C, Bientinesi R, Moretto S, Gavi F, Pierconti F, Iacovelli R, Bassi P, Sacco E. *Prostate Cancer Prostatic Dis*. 2023 Dec;26(4):655-664. doi: 10.1038/s41391-022-00609-3. Epub 2022 Nov 24.PMID: 36434163 Review.
30. SPTBN1 Mediates the Cytoplasmic Constraint of PTTG1, Impairing Its Oncogenic Activity in Human Seminoma. Teveroni E, Di Nicuolo F, Vergani E, Oliva A, Vodola EP, Bianchetti G, Maulucci G, De Spirito M, Cenci T, Pierconti F, Gulino G, Iavarone F, Urbani A, Milardi D, Pontecorvi A, Mancini F. *Int J Mol Sci*. 2023 Nov 29;24(23):16891. doi: 10.3390/ijms242316891.PMID: 38069214 *Free PMC article*.
31. Robotic versus Open Pyeloplasty: Perioperative and Functional Outcomes. Moretto S, Gandi C, Bientinesi R, Totaro A, Marino F, Gavi F, Russo A, Aceto P, Pierconti F, Bassi P, Sacco E. *J Clin Med*. 2023 Mar 28;12(7):2538. doi: 10.3390/jcm12072538.PMID: 37048622 *Free PMC article*.
32. mTOR eosinophilic renal cell carcinoma: a distinctive tumor characterized by mTOR mutation, loss of chromosome 1, cathepsin-K expression, and response to target therapy. Calìo 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. *Virchows Arch.* 2023 Dec;483(6):821-833. doi: 10.1007/s00428-023-03688-2. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37938323 *Free PMC article.*
33. The Role of Checkpoint Inhibitor Expression Directly on Exfoliated Cells from Bladder Cancer: A Narrative Review. Di Gianfrancesco L, Crestani A, Amodeo A, Corsi P, De Marchi D, Miglioranza E, Lista G, Simonetti F, Busetto GM, Maggi M, Pierconti F, Martini M, Montagner IM, Tormen D, Scapinello A, Marino F, Porreca A. *Diagnostics (Basel).* 2023 Oct 3;13(19):3119. doi: 10.3390/diagnostics13193119. PMID: 37835862 *Free PMC article. Review.*
34. p53 expression in cytology samples may represent a marker of early-stage cancer. Policardo F, Tralongo P, Arciuolo D, Fiorentino V, Cardasciani L, Pierconti F, Carlino A, Curatolo M, Pontecorvi A, Fadda G, De Crea C, Lombardi CP, Raffaelli M, Larocca LM, Pantanowitz L, Rossi ED. *Cancer Cytopathol.* 2023 Jun;131(6):392-401. doi: 10.1002/cncy.22694. Epub 2023 Mar 27. PMID: 36974003 *Free article.*
35. Methylation Analysis of Urinary Sample in Non-Muscle-Invasive Bladder Carcinoma: Frequency and Management of Invalid Result. Pierconti F, Rossi ED, Fiorentino V, Bakacs A, Carlino A, Navarra E, Sacco E, Totaro A, Palermo G, Larocca LM, Martini M. *Biomedicines.* 2023 Dec 12;11(12):3288. doi: 10.3390/biomedicines11123288. PMID: 38137509 *Free PMC article.*
36. Multimodal evaluation of locoregional anaesthesia efficacy on postoperative pain after robotic pulmonary lobectomy for NSCLC: a pilot study. Tajè R, Gallina FT, Forcella D, Alessandrini G, Papale M, Sardellitti F, Pierconti F, Coccia C, Ambrogi V, Facciolo F, Melis E. *J Robot Surg.* 2023 Aug;17(4):1705-1713. doi: 10.1007/s11701-023-01578-y. Epub 2023 Mar 27. PMID: 36967424
37. Prevalence and Antimicrobial Resistance Patterns of Hospital Acquired Infections through the COVID-19 Pandemic: Real-Word Data from a Tertiary Urological Centre. Gavi F, Fiori B, Gandi C, Campetella M, Bientinesi R, Marino F, Fettucciari D, Rossi F, Moretto S, Murri R, Pierconti F, Racioppi M, Sacco E. *J Clin Med.* 2023 Nov 24;12(23):7278. doi: 10.3390/jcm12237278. PMID: 38068329 *Free PMC article.*
38. DNA methylation analysis in urinary samples: A useful method to predict the risk of neoplastic recurrence in patients with urothelial carcinoma of the bladder in the high-risk group. Pierconti F, Rossi ED, Cenci T, Carlino A, Fiorentino V, Totaro A, Sacco E, Palermo G, Iacovelli R, Larocca LM, Bassi PF, Martini M. *Cancer Cytopathol.* 2023 Mar;131(3):158-164. doi: 10.1002/cncy.22657. Epub 2022 Oct 19. PMID: 36262084 *Free article.*

39. Unusual localization and clinical presentation of primary central nervous system extranodal marginal zone B-cell lymphoma: A case report. Fiorentino V, Pizzimenti C, Pierconti F, Lentini M, Ieni A, Caffo M, Angileri F, Tuccari G, Fadda G, Martini M, Larocca LM. *Oncol Lett.* 2023 Aug 4;26(3):408. doi: 10.3892/ol.2023.13994. eCollection 2023 Sep. PMID: 37600340 *Free PMC article.*
40. Germline mutations in prostate cancer: a systematic review of the evidence for personalized medicine. Marino F, Totaro A, Gandi C, Bientinesi R, Moretto S, Gavi F, Pierconti F, Iacovelli R, Bassi P, Sacco E. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2023 Dec;26(4):655-664. doi: 10.1038/s41391-022-00609-3. Epub 2022 Nov 24. PMID: 36434163 *Review.*
41. Targeting hypoxia-inducible factor pathways in sporadic and Von Hippel-Lindau syndrome-related kidney cancers. Iacovelli R, Arduini D, Ciccacese C, Pierconti F, Strusi A, Piro G, Carbone C, Foschi N, Daniele G, Tortora G. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2022 Aug;176:103750. doi: 10.1016/j.critrevonc.2022.103750. Epub 2022 Jun 18. PMID: 35728738 *Review.*
42. DOG1 as an Immunohistochemical Marker of Acinic Cell Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis. Fiorentino V, Straccia P, Tralongo P, Musarra T, Pierconti F, Martini M, Fadda G, Rossi ED, Larocca LM. *Int J Mol Sci.* 2022 Aug 26;23(17):9711. doi: 10.3390/ijms23179711. PMID: 36077107 *Free PMC article.* *Review.*
43. Beyond N Staging in Breast Cancer: Importance of MRI and Ultrasound-based Imaging. Di Paola V, Mazzotta G, Pignatelli V, Bufi E, D'Angelo A, Conti M, Panico C, Fiorentino V, Pierconti F, Kilburn-Toppin F, Belli P, Manfredi R. *Cancers (Basel).* 2022 Aug 31;14(17):4270. doi: 10.3390/cancers14174270. PMID: 36077805 *Free PMC article.* *Review.*
44. A Novel Morphological Parameter Predicting Fibrotic Evolution in Myeloproliferative Neoplasms: New Evidence and Molecular Insights. Fiorentino V, Tralongo P, Martini M, Betti S, Rossi E, Pierconti F, De Stefano V, Larocca LM. *Int J Mol Sci.* 2022 Jul 17;23(14):7872. doi: 10.3390/ijms23147872. PMID: 35887218 *Free PMC article.* *Review.*
45. PTTG1/ZEB1 Axis Regulates E-Cadherin Expression in Human Seminoma. Teveroni E, Di Nicuolo F, Vergani E, Bianchetti G, Bruno C, Maulucci G, De Spirito M, Cenci T, Pierconti F, Gulino G, Bassi P, Pontecorvi A, Milardi D, Mancini F. *Cancers (Basel).* 2022 Oct 5;14(19):4876. doi: 10.3390/cancers14194876. PMID: 36230799 *Free PMC article.*
46. A systematic review and meta-analysis of CK20, CD44, Ki67 and p53 as immunohistochemical markers in bladder carcinoma in situ. Straccia P, Fiorentino V,

- Martini M, Pierconti F. *Actas Urol Esp (Engl Ed)*. 2022 Nov;46(9):521-530. doi: 10.1016/j.acuroe.2022.08.013. Epub 2022 Aug 6. PMID: 36216762 English, Spanish.
47. Prevalence of bladder cancer in Costello syndrome: New insights to drive clinical decision-making. Leoni C, Paradiso FV, Foschi N, Tedesco M, Pierconti F, Silvaroli S, Diego MD, Birritella L, Pantaleoni F, Rendeli C, Onesimo R, Viscogliosi G, Bassi P, Nanni L, Genuardi M, Tartaglia M, Zampino G. *Clin Genet*. 2022 Apr;101(4):454-458. doi: 10.1111/cge.14111. Epub 2022 Feb 17. PMID: 35038173
48. Oncological Outcomes of Robotic Lobectomy and Radical Lymphadenectomy for Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer. Gallina FT, Tajè R, Forcella D, Corzani F, Cerasoli V, Visca P, Coccia C, Pierconti F, Sperduti I, Cecere FL, Cappuzzo F, Melis E, Facciolo F. *J Clin Med*. 2022 Apr 13;11(8):2173. doi: 10.3390/jcm11082173. PMID: 35456265 Free PMC article.
49. The Role of Bladder Epicheck Test In Follow-Up of Patients with Non-Muscle Invasive Bladder Cancer. Ragonese M, Gianfrancesco LD, Palermo G, Pierconti F, Martini M, Foti M, Bassi P, Racioppi M. *Clin Genitourin Cancer*. 2022 Aug;20(4):e271-e275. doi: 10.1016/j.clgc.2022.03.009. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35871875
50. A multi-surgeon learning curve analysis of overall and site-specific positive surgical margins after RARP and implications for training. Gandi C, Totaro A, Bientinesi R, Marino F, Pierconti F, Martini M, Russo A, Racioppi M, Bassi P, Sacco E. *J Robot Surg*. 2022 Dec;16(6):1451-1461. doi: 10.1007/s11701-022-01378-w. Epub 2022 Feb 28. PMID: 35226289 Free PMC article.
51. Male sling placement for post-prostatectomy incontinence can involve a lengthy learning curve: A multi-outcome assessment via cumulative sum failure analysis. Sacco E, Gandi C, Bientinesi R, Marino F, Moretto S, Ragonese M, Totaro A, Pierconti F, Racioppi M, Bassi P. *Urologia*. 2022 Nov;89(4):521-528. doi: 10.1177/03915603211072844. Epub 2022 Jan 24. PMID: 35073794
52. The bladder epicheck test and cytology in the follow-up of patients with non-muscle-invasive high grade bladder carcinoma. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Fiorentino V, Gianfrancesco LD, Ragonese M, Bientinesi R, Rossi E, Larocca LM, Racioppi M, Bassi P. *Urol Oncol*. 2022 Mar;40(3):108.e19-108.e25. doi: 10.1016/j.urolonc.2021.11.013. Epub 2021 Dec 10. PMID: 34903453
53. Detection of parametrial invasion in women with uterine cervical cancer using diffusion tensor imaging at 1.5T MRI. Di Paola V, Perillo F, Gui B, Russo L, Pierconti F, Fiorentino V, Autorino R, Ferrandina G, Valentini V, Scambia G, Manfredi R. *Diagn Interv Imaging*.

2022 Oct;103(10):472-478. doi: 10.1016/j.diii.2022.05.005. Epub 2022 May 28.PMID: 35641417 Free article.

54. Purely Off-Clamp Partial Nephrectomy: Robotic Approach Better than Open Using a Pentafecta Outcome with Propensity Score Matching. Gandi C, Totaro A, Bientinesi R, Marino F, Pierconti F, Russo A, Racioppi M, Bassi P, Sacco E. *J Clin Med*. 2022 Oct 22;11(21):6241. doi: 10.3390/jcm11216241.PMID: 36362469 Free PMC article.
55. DNA methylation analysis in urinary samples: A useful method to predict the risk of neoplastic recurrence in patients with urothelial carcinoma of the bladder in the high-risk group. Pierconti F, Rossi ED, Cenci T, Carlino A, Fiorentino V, Totaro A, Sacco E, Palermo G, Iacovelli R, Larocca LM, Bassi PF, Martini M. *Cancer Cytopathol*. 2023 Mar;131(3):158-164. doi: 10.1002/cncy.22657. Epub 2022 Oct 19.PMID: 36262084 Free article.
56. 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. Brunelli M, Martignoni G, Malpeli G, Volpe A, Cima L, Raspollini MR, Barbareschi M, Tafuri A, Masi G, Barzon L, Ammendola S, Villanova M, Cerruto MA, Milella M, Buti S, Bersanelli M, Fornarini G, Rebuzzi SE, Vellone VG, Gaggero G, Procopio G, Verzoni E, Bracarda S, Fanelli M, Sabbatini R, Passalacqua R, Perrucci B, Giganti MO, Donini M, Panni S, Tucci M, Prati V, Ortega C, Calì 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, Aberasturi Plata Y, Galuppini F, Sbaraglia M, Fassan M, Dei Tos AP, Colecchia M, Moch H, Scaltriti M, Porta C, Delahunt B, Giannarini G, Bortolus R, Rescigno P, Banna GL, Signori A, Obispo MAL, Perris R, Antonelli A. *J Pers Med*. 2022 Apr 30;12(5):727. doi: 10.3390/jpm12050727.PMID: 35629151 Free PMC article
57. Bladder cancer in the time of machine learning: Intelligent tools for diagnosis and management. Gandi C, Vaccarella L, Bientinesi R, Racioppi M, Pierconti F, Sacco E. *Urologia*. 2021 May;88(2):94-102. doi: 10.1177/0391560320987169. Epub 2021 Jan 5.PMID: 33402061 Review.
58. Pericardial metastasis from alveolar rhabdomyosarcoma: A case report.
 - a. Straccia P, Martini M, Pierconti F. *Diagn Cytopathol*. 2021 Aug;49(8):E297-E300. doi: 10.1002/dc.24717. Epub 2021 Feb 9.PMID: 33560576
59. Methylation study of the Paris system for reporting urinary (TPS) categories. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Fiorentino V, Sacco E, Bientinesi R, Pugliese D, Iacovelli R, Schinzari

- G, Larocca LM, Bassi PF. *J Clin Pathol*. 2021 Feb;74(2):102-105. doi: 10.1136/jclinpath-2020-206633. Epub 2020 Jun 11. PMID: 32527754
60. The bladder epicheck test and cytology in the follow-up of patients with non-muscle-invasive high grade bladder carcinoma. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Fiorentino V, Gianfrancesco LD, Ragonese M, Bientinesi R, Rossi E, Larocca LM, Racioppi M, Bassi PF. *Urol Oncol*. 2022 Mar;40(3):108.e19-108.e25. doi: 10.1016/j.urolonc.2021.11.013. Epub 2021 Dec 10. PMID: 34903453
61. Artificial urinary sphincter significantly better than fixed sling for moderate post-prostatectomy stress urinary incontinence: a propensity score-matched study. Sacco E, Gandi C, Marino F, Totaro A, Di Gianfrancesco L, Palermo G, Pierconti F, Racioppi M, Bassi P. *BJU Int*. 2021 Feb;127(2):229-237. doi: 10.1111/bju.15197. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32744793
62. Upper urothelial tract high-grade carcinoma: comparison of urine cytology and DNA methylation analysis in urinary samples. Pierconti F, Martini M, Fiorentino V, Cenci T, Racioppi M, Foschi N, Di Gianfrancesco L, Sacco E, Rossi E, Larocca LM, Bassi PF. *Hum Pathol*. 2021 Dec;118:42-48. doi: 10.1016/j.humpath.2021.09.007. Epub 2021 Sep 25. PMID: 34582934
63. The combination cytology/epichek test in non muscle invasive bladder carcinoma follow-up: Effective tool or useless expence? Pierconti F, Martini M, Fiorentino V, Cenci T, Capodimonti S, Straccia P, Sacco E, Pugliese D, Cindolo L, Larocca LM, Bassi PF. *Urol Oncol*. 2021 Feb;39(2):131.e17-131.e21. doi: 10.1016/j.urolonc.2020.06.018. Epub 2020 Aug 7. PMID: 32773233
64. Methylation study of the Paris system for reporting urinary (TPS) categories. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Fiorentino V, Sacco E, Bientinesi R, Pugliese D, Iacovelli R, Schinzari G, Larocca LM, Bassi PF. *J Clin Pathol*. 2020 Jun 11;jclinpath-2020-206633. doi: 10.1136/jclinpath-2020-206633. Online ahead of print.
65. The combination cytology/epichek test in non muscle invasive bladder carcinoma follow-up: Effective tool or useless expence?
- a. Pierconti F, Martini M, Fiorentino V, Cenci T, Capodimonti S, Straccia P, Sacco E, Pugliese D, Cindolo L, Larocca LM, Bassi PF. *Urol Oncol*. 2020 Aug 6:S1078-1439(20)30288-X. doi: 10.1016/j.urolonc.2020.06.018.
66. Artificial urinary sphincter significantly better than fixed sling for moderate post-prostatectomy stress urinary incontinence: a propensity score-matched study. Sacco E,

- Gandi C, Marino F, Totaro A, Di Gianfrancesco L, Palermo G, Pierconti F, Racioppi M, Bassi P. *BJU Int.* 2020 Aug 3. doi: 10.1111/bju.15197. Online ahead of print.
67. c-MYC Expression Is a Possible Keystone in the Colorectal Cancer Resistance to EGFR Inhibitors. Strippoli A, Cocomazzi A, Basso M, Cenci T, Ricci R, Pierconti F, Cassano A, Fiorentino V, Barone C, Bria E, Ricci-Vitiani L, Tortora G, Larocca LM, Martini M. *Cancers (Basel)*. 2020 Mar 10;12(3):638. doi: 10.3390/cancers12030638.
68. PD-L1 expression in bladder primary in situ urothelial carcinoma: evaluation in BCG-unresponsive patients and BCG responders. Pierconti F, Raspollini MR, Martini M, Larocca LM, Bassi PF, Bientinesi R, Baroni G, Minervini A, Petracco G, Pini GM, Patriarca C. *Virchows Arch.* 2020 Aug;477(2):269-277. doi: 10.1007/s00428-020-02755-2. Epub 2020 Feb 7. PMID: 32034486
69. Comprehensive analysis of 34 MiT family translocation renal cell carcinomas and review of the literature: investigating prognostic markers and therapy targets. Caliò A, Brunelli M, Segala D, Pedron S, Remo A, Ammendola S, Munari E, Pierconti F, Mosca A, Bollito E, Sidoni A, Fisogni S, Sacco C, Canu L, Sentinelli S, Fraccon AP, Fiorentino M, Scott C, Milella M, Porta C, Argani P, Martignoni G. *Pathology*. 2020 Apr;52(3):297-309. doi: 10.1016/j.pathol.2019.11.006. Epub 2020 Feb 24.
70. Urinary bladder leiomyosarcoma with osteoclast-like multinucleated giant cells: a case report. Fiorentino V, Pierconti F, Lenci N, Calicchia M, Palermo G, Bassi P, Larocca LM, Martini M. *BMC Cancer*. 2019 Aug 2;19(1):763. doi: 10.1186/s12885-019-5981-x.
71. Patient pad count is a poor measure of urinary incontinence compared with 48-h pad test: results of a large-scale multicentre study. Sacco E, Bientinesi R, Gandi C, Di Gianfrancesco L, Pierconti F, Racioppi M, Bassi P. *BJU Int.* 2019 May;123(5A):E69-E78. doi: 10.1111/bju.14566. Epub 2018 Oct 19.
72. Preferential MGMT methylation could predispose a subset of KIT/PDGFRA-WT GISTs, including SDH-deficient ones, to respond to alkylating agents. Ricci R, Martini M, Ravegnini G, Cenci T, Milione M, Lanza P, Pierconti F, Santini D, Angelini S, Biondi A, Rosa F, Alfieri S, Clemente G, Persiani R, Cassano A, Pantaleo MA, Larocca LM. *Clin Epigenetics*. 2019 Jan 7;11(1):2. doi: 10.1186/s13148-018-0594-9.
73. Proteomics for the Identification of Biomarkers in Testicular Cancer-Review. Milardi D, Grande G, Vincenzoni F, Pierconti F, Pontecorvi A. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Jul 12;10:462. doi: 10.3389/fendo.2019.00462

74. H19-Dependent Transcriptional Regulation of $\beta 3$ and $\beta 4$ Integrins Upon Estrogen and Hypoxia Favors Metastatic Potential in Prostate Cancer. Bacci L, Aiello A, Ripoli C, Loria R, Pugliese D, Pierconti F, Rotili D, Strigari L, Pinto F, Bassi PF, Mai A, Grassi C, Pontecorvi A, Falcioni R, Farsetti A, Nanni S. *Int J Mol Sci.* 2019 Aug 17;20(16):4012. doi: 10.3390/ijms20164012.
75. Cytologic Diagnosis of Oncocytic Neoplasms of the Thyroid Gland: The Importance of the Clinical Scenario. Straccia P, Santeusanio G, Pierconti F, Brunelli C, Fadda G. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2019 Nov/Dec;27(10):726-731. doi: 10.1097/PAI.0000000000000713.
76. Biomarkers of response to advanced prostate cancer therapy. Iacovelli R, Ciccarese C, Schinzari G, Rossi E, Maiorano BA, Astore S, D'Angelo T, Cannella A, Pirozzoli C, Teberino MA, Pierconti F, Martini M, Tortora G. *Expert Rev Mol Diagn.* 2020 Feb;20(2):195-205. doi: 10.1080/14737159.2020.1707669. Epub 2020 Jan 27.
77. Cytological features of micropapillary and plasmacytoid variants of urothelial carcinoma. Straccia P, Martini M, Sacco E, Bassi PF, Pierconti F. *Diagn Cytopathol.* 2020 Feb;48(2):111-117. doi: 10.1002/dc.24331. Epub 2019 Oct 24. PMID: 31650714
78. Olfactory Receptors in semen and in the male tract: from proteome to proteins. Milardi D, Colussi C, Grande G, Vincenzoni F, Pierconti F, Mancini F, Baroni S, Castagnola M, Marana R, Pontecorvi A, *Frontiers in Endocrinology, section Reproduction.* 2018 Jan 23;8:379. doi: 10.3389/fendo.2017.00379.
79. Going towards a precise definition of the therapeutic management of de-novo metastatic castration sensitive prostate cancer patients: How prognostic classification impact treatment decisions. Iacovelli R, Ciccarese C, Schinzari G, Maiorano BA, Rossi E, Pierconti F, Bassi PF, Bria E, Tortora G. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 Jul;139:83-86. doi: 10.1016/j.critrevonc.2019.05.005. Epub 2019 May 11
80. Pleural metastasis from auricular melanoma: A brief report. Straccia P, Martini M, Pierconti F. *Diagn Cytopathol.* 2020 Apr;48(4):376-379. doi: 10.1002/dc.24370. Epub 2019 Dec 17. PMID: 31846216
81. Protein Expression of PTTG-1, OCT-4, and KLF-4 in Seminoma: A Pilot Study. Grande G, Milardi D, Martini M, Cenci T, Gulino G, Mancini F, Bianchi A, Pontecorvi A, Pierconti F. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019 Sep 11;10:619. doi: 10.3389/fendo.2019.00619. eCollection 2019. PMID: 31572301
82. Regulation of PDE5 expression in normal prostate, benign prostatic hyperplasia, and adenocarcinoma. Bisegna C, Gravina GL, Pierconti F, Martini M, Larocca L, Rossi P,

- Grimaldi P, Dolci S, Di Stasi S, Jannini EA. *Andrology*. 2020 Mar;8(2):427-433. doi: 10.1111/andr.12695. Epub 2019 Aug 21. PMID: 3143311
83. Digital versus light microscopy assessment of extraprostatic extension in radical prostatectomy samples. Volavšek M, Henriques V, Blanca A, Montironi R, Cheng L, Raspollini MR, Cimadamore A, Vau N, Pierconti F, Lopez-Beltran A. *Virchows Arch*. 2019 Dec;475(6):735-744. doi: 10.1007/s00428-019-02666-x. Epub 2019 Oct 7. PMID: 31588959
84. Hypochromatic large urothelial cells in urine cytology are indicative of high grade urothelial carcinoma. Pierconti F, Martini M, Straccia P, Fiorentino V, Musarra T, Larocca LM, Lopez-Beltran A. *APMIS*. 2018 Sep;126(9):705-709. doi: 10.1111/apm.12877. PMID: 30160022
85. Germ Cell Neoplasia in situ (GCNIS) in Testis-Sparing Surgery (TSS) for Small Testicular Masses (STMs). Pierconti F, Martini M, Grande G, Larocca LM, Sacco E, Pugliese D, Gulino G, Bassi PF, Milardi D, Pontecorvi A. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Aug 7;10:512. doi: 10.3389/fendo.2019.00512. eCollection 2019. PMID: 31440206
86. Comparison between cytopsin and liquid-based cytology in cerebrospinal fluid diagnosis of neoplastic diseases: A single institution experience. Straccia P, Fadda G, Pierconti F. *Cytopathology*. 2019 Mar;30(2):236-240. doi: 10.1111/cyt.12659. Epub 2019 Jan 9. PMID: 30468697
87. Monoinstitutional real word experience in management of Vinflunine as second line therapy for transitionale cell carcinoma of the urothelium. Schinzari G, Rossi E, Pierconti F, Garuffi G, Monterisi S, Strippoli A, D'Argento E, Cassano A and Barone C. *Oncotarget*, 2018,): 8765-8771
88. The risk of malignancy of atypical urothelial cells of undetermined significance in patients treated with chemohyperthermia or electromotive drug administration. Pierconti F, Rossi ED, Straccia P, Fadda G, Larocca LM, Bassi PF, Sacco E, Schinzari G. *Cancer Cytopathol*. 2018 Jan 23. doi: 10.1002/cncy.21957. [Epub ahead of print]
89. 34BetaE12 and Alfa-Methylacyl Coenzyme A Racemase (AMACR) Antibodies Better Than p63 Antibody Distinguish Normal and Neoplastic Glands in Prostatic Tissue With Thermal Artifacts. Pierconti F, Rossi ED, Martini M, Sacco E, Bassi PF, Larocca LM. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2018 Jan 16. doi: 10.1097/PAI.0000000000000599. [Epub ahead of print].

90. Neoadjuvant Chemotherapy for Patients with Muscle-invasive Urothelial Bladder Cancer Candidates for Curative Surgery: A Prospective Clinical Trial Based on Cisplatin Feasibility. Schinzari G, Monterisi S, Pierconti F, Nazzicone G, Marandino L, Orlandi A, Racioppi M, Cassano A, Bassi P, Barone C, Rossi E. *Anticancer Res.* 2017 Nov;37(11):6453-6458..
91. Cytological and histological changes in the urothelium produced by electromotive drug administration (EMDA) and by the combination of intravesical hyperthermia and chemotherapy (thermochemotherapy). Pierconti F, Straccia P, Emilio S, Bassi PF, De Pascalis I, Marques RC, Volavsek M, Larocca LM, Lopez-Beltran A. *Pathol Res Pract.* 2017 Sep;213(9):1078-1081. doi: 10.1016/j.prp.2017.07.026. Epub 2017 Aug 1..
92. Objectively improving appropriateness of absorbent products provision to patients with urinary incontinence: The DIAPPER study. Sacco E, Bientinesi R, Gandi C, Palermo G, Pierconti F, Bassi P. *Neurourol Urodyn.* 2018 Jan;37(1):485-495. doi: 10.1002/nau.23335. Epub 2017 Jun 29.
93. SOCS3 Immunohistochemical Expression Seems to Support the 2005 and 2014 International Society of Urological Pathology (ISUP) Modified Gleason Grading System. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Petrone GL, Ricci R, Sacco E, Bassi PF, Larocca LM. *Prostate.* 2017 May;77(6):597-603. doi: 10.1002/pros.23299. Epub 2017 Feb 1.
94. MALAT1 and HOTAIR Long Non-Coding RNAs Play Opposite Role in Estrogen-Mediated Transcriptional Regulation in Prostate Cancer Cells. Aiello A, Bacci L, Re A, Ripoli C, Pierconti F, Pinto F, Masetti R, Grassi C, Gaetano C, Bassi PF, Pontecorvi A, Nanni S, Farsetti A. *Sci Rep.* 2016 Dec 6;6:38414. doi: 10.1038/srep38414.
95. The Immunohistochemical Analysis of SOCS3 Protein Identifies a Subgroup of Prostatic Cancer Biopsies With Aggressive Behavior. Pierconti F, Martini M, Cenci T, Larocca LM. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2018 Oct 31.
96. Comparison between cytospin and liquid-based cytology in urine specimens classified according to the Paris System for Reporting Urinary Cytology. Straccia P, Bizzarro T, Fadda G, Pierconti F. *Cancer Cytopathol.* 2016 Jul;124(7):519-23. doi: 10.1002/cncy.21709. Epub 2016 Mar 18
97. Paraneoplastic Hyperinsulinism due to Renal Cell Carcinoma Treated With Robotic Nephrectomy. Bientinesi R, Foschi N, Gandi C, D'Agostino D, Pierconti F, Bassi PF, Sacco E. *Clin Genitourin Cancer.* 2016 Feb;14(1):e107-9. doi: 10.1016/j.clgc.2015.09.006. Epub 2015 Sep 25. No abstract available.

98. Giant spermatic cord liposarcoma. Grossi U, Crucitti A, Pierconti F. *Int Surg*. 2014 Jul-Aug;99(4):407-9. doi: 10.9738/INTSURG-D-13-00072.1.
99. Pituitary-tumour-transforming-gene 1 expression in testicular cancer. Pierconti F, Milardi D, Martini M, Grande G, Cenci T, Gulino G, Larocca LM, Rindi G, Pontecorvi A, De Marinis L. *Andrologia*. 2015 May;47(4):427-32. doi: 10.1111/and.12283. Epub 2014 Apr 22.
100. Tuberculous nephritis accompanying neuromyelitis optica: causal or coincidental association? Iorio R, Monforte M, Pierconti F, Iodice F, Sabatelli M. *J Neurol*. 2014 May;261(5):1028-30. doi: 10.1007/s00415-014-7323-x. Epub 2014 Mar 27. No abstract available.
101. HER-2 immunohistochemical expression as prognostic marker in high-grade T1 bladder cancer (T1G3). Bongiovanni L, Arena V, Vecchio FM, Racioppi M, Bassi P, Pierconti F. *Arch Ital Urol Androl*. 2013 Jun 24;85(2):73-7. doi: 10.4081/aiua.2013.2.73.
102. Prognostic relevance of c-Myc and BMI1 expression in patients with glioblastoma. Cenci T, Martini M, Montano N, D'Alessandris QG, Falchetti ML, Annibaldi D, Savino M, Bianchi F, Pierconti F, Nasi S, Pallini R, Larocca LM. *Am J Clin Pathol*. 2012 Sep;138(3):390-6. doi: 10.1309/AJCPRXHNJQLO09QA.
103. Role of SOCS3 evaluated by immunohistochemical analysis in a cohort of patients affected by prostate cancer: preliminary results. Calarco A, Pinto F, Pierconti F, Sacco E, Marrucci E, Totaro A, Palermo G, Vittori M, Bassi P. *Urologia*. 2012 Dec 30;79 Suppl 19:4-8. doi: 10.5301/RU.2012.9392.
104. T2-weighted hypointense lesions within prostate gland: differential diagnosis using wash-in rate parameter on the basis of dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging--histopathology correlations. Valentini AL, Gui B, Cina A, Pinto F, Totaro A, Pierconti F, Bassi PF, Bonomo L. *Eur J Radiol*. 2012 Nov;81(11):3090-5. doi: 10.1016/j.ejrad.2012.05.019. Epub 2012 Jun 21.
105. Silencing of GSTP1, a prostate cancer prognostic gene, by the estrogen receptor- β and endothelial nitric oxide synthase complex. Re A, Aiello A, Nanni S, Grasselli A, Benvenuti V, Pantisano V, Strigari L, Colussi C, Ciccone S, Mazzetti AP, Pierconti F, Pinto F, Bassi P, Gallucci M, Sentinelli S, Trimarchi F, Bacchetti S, Pontecorvi A, Lo Bello M, Farsetti A. *Mol Endocrinol*. 2011 Dec;25(12):2003-16.

106. Epigenetic silencing of SOCS3 identifies a subset of prostate cancer with an aggressive behavior. Pierconti F, Martini M, Pinto F, Cenci T, Capodimonti S, Calarco A, Bassi PF, Larocca LM. *Prostate*. 2011 Feb 15;71(3):318-25.
107. Expression of the stem cell marker CD133 in recurrent glioblastoma and its value for prognosis. Pallini R, Ricci-Vitiani L, Montano N, Mollinari C, Biffoni M, Cenci T, Pierconti F, Martini M, De Maria R, Larocca LM. *Cancer*. 2011 Jan 1;117(1):162-74.
108. Metastasis to the renal hilum from malignant melanoma of the anterior trunk: an unusual finding. Pinto F, Cappa E, Brescia A, Sacco E, Volpe A, Totaro A, Gardi M, Pierconti F, Bassi PF. *Arch Ital Urol Androl*. 2010 Jun;82(2):119-21
109. Transferrin receptor 2 is frequently and highly expressed in glioblastomas. Calzolari A, Larocca LM, Deaglio S, Finisguerra V, Boe A, Raggi C, Ricci-Vitiani L, Pierconti F, Malavasi F, De Maria R, Testa U, Pallini R. *Transl Oncol*. 2010 Apr;3(2):123-34.
110. Primary hepatic leiomyosarcoma in a young man after Hodgkin's disease: diagnostic pitfalls and therapeutic challenge. Giuliante F, Sarno G, Ardito F, Pierconti F. *Tumori*. 2009 May-Jun;95(3):374-7.
111. Application of liquid-based preparation to non-gynaecologic exfoliative cytology. Rossi ED, Mulè A, Russo RM, Pierconti F, Fadda G. *Pathologica*. 2008 Dec;100(6):461-5. Review.
112. Mesenchymal differentiation of glioblastoma stem cells. Ricci-Vitiani L, Pallini R, Larocca LM, Lombardi DG, Signore M, Pierconti F, Petrucci G, Montano N, Maira G, De Maria R. *Cell Death Differ*. 2008 Sep;15(9):1491-8.
113. Phosphorylated STAT5 represents a new possible prognostic marker in Hodgkin lymphoma. Martini M, Hohaus S, Petrucci G, Cenci T, Pierconti F, Massini G, Teofili L, Leone G, Larocca LM. *Am J Clin Pathol*. 2008 Mar;129(3):472-7.
114. Cystic lymphangioma of the mesentery and hyposplenism in celiac disease. Miele L, Pierconti F, Forgione A, Vero V, Cammarota G, Molinari F, Masselli G, Capristo E, Martini M, Larocca LM, Civello IM, Gasbarrini G, Grieco A. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2007 Nov;19(11):1026-30.
115. Inhibition of telomerase in the endothelial cells disrupts tumor angiogenesis in glioblastoma xenografts. Falchetti ML, Mongiardi MP, Fiorenzo P, Petrucci G, Pierconti F, D'Agnano I, D'Alessandris G, Alessandri G, Gelati M, Ricci-Vitiani L, Maira G, Larocca LM, Levi A, Pallini R. *Int J Cancer*. 2008 Mar 15;122(6):1236-42.

116. Meckel's diverticulum findings on Tc-99m red blood cell scintigraphy in a bleeding leukemic patient confirmed by Tc-99m pertechnetate scintigraphy. Ciccoritti L, Valenza V, Pierconti F, Di Giuda D, D'Errico G, Antinori A, Crucitti A. *Clin Nucl Med.* 2007 Aug;32(8):668-70.
117. Polymorphism in cytokine genes as prognostic markers in Hodgkin's lymphoma. Hohaus S, Giachelia M, Di Febo A, Martini M, Massini G, Vannata B, D'Alo' F, Guidi F, Greco M, Pierconti F, Larocca LM, Voso MT, Leone G. *Ann Oncol.* 2007 Aug;18(8):1376-81.
118. Extremely delayed falx metastasis from renal cell carcinoma. Montano N, Puca A, Pierconti F, Larocca LM. *Neurology.* 2007 May 1;68(18):1541-2.
119. Acquired poststenotic jejunal diverticulosis. Sermoneta D, di Mugno M, Pierconti F, Gui D. *Dig Dis Sci.* 2007 May;52(5):1360-3.
120. Establishing tumor cell lines from aggressive telomerase-positive chordomas of the skull base. Technical note.
 - a. Ricci-Vitiani L, Pierconti F, Falchetti ML, Petrucci G, Maira G, De Maria R, Larocca LM, Pallini R. *J Neurosurg.* 2006 Sep;105(3):482-4.
121. Telomerase inhibition impairs tumor growth in glioblastoma xenografts. Falchetti ML, Fiorenzo P, Mongiardini MP, Petrucci G, Montano N, Maira G, Pierconti F, Larocca LM, Levi A, Pallini R. *Neurol Res.* 2006 Jul;28(5):532-7.
122. Characterization of variants in the promoter of EBV gene BZLF1 in normal donors, HIV-positive patients and in AIDS-related lymphomas. Martini M, Capello D, Serraino D, Navarra A, Pierconti F, Cenci T, Gaidano G, Larocca LM. *J Infect.* 2007 Mar;54(3):298-306.
123. Telomerase inhibition by stable RNA interference impairs tumor growth and angiogenesis in glioblastoma xenografts.
 - a. Pallini R, Sorrentino A, Pierconti F, Maggiano N, Faggi R, Montano N, Maira G, Larocca LM, Levi A, Falchetti ML. *Int J. Cancer.* 2006 May 1;118(9):2158-67.
124. Incidental finding of right renal venous aneurysm in a patient with symptomatic ipsilateral renal carcinoma: a case report. Ferrante A, Di Stasi C, Pierconti F, Snider F. *Cardiovasc Pathol.* 2005 Nov-Dec;14(6):327-30.
125. Metastatic tumors of the umbilicus: report of two cases and review of the literature. Coco C, Manno A, Verbo A, D'Alba P, Pierconti F, De Gaetano AM, Pedretti G, Petito L, Rizzo G, Masi A, Picciocchi A. *Tumori* 2005 Mar-Apr;91(2):206-209 Review

126. Glioblastoma induces vascular endothelial cells to express telomerase in vitro. Falchetti ML, Pierconti F, Casalbore P, Maggiano N, Levi A, Larocca LM, Pallini R. *Cancer Res.* 2003 Jul 1;63(13):3750-4.
127. Chordoma of the skull base: predictors of tumor recurrence. Pallini R, Maira G, Pierconti F, Falchetti ML, Alvino E, Cimino-Reale G, Fernandez E, D'Ambrosio E, Larocca LM. *J Neurosurg.* 2003 Apr;98(4):812-22.
128. Expression of cyclin-dependent kinase inhibitor p27(Kip1) in AIDS-related diffuse large-cell lymphomas is associated with Epstein-Barr virus-encoded latent membrane protein 1. Gloghini A, Gaidano G, Larocca LM, Pierconti F, Cingolani A, Dal Maso L, Capello D, Franceschi S, Tirelli U, Libra M, Niu H, Dalla-Favera R, Carbone A. *Am J Pathol.* 2002 Jul;161(1):163-71
129. The expression pattern of c-mpl in megakaryocytes correlates with thrombotic risk in essential thrombocythemia. Teofili L, Pierconti F, Di Febo A, Maggiano N, Vianelli N, Ascani S, Rossi E, Pileri S, Leone G, Larocca LM, De Stefano V. *Blood.* 2002 Jul 15;100(2):714-7.
130. Evidence for telomerase involvement in the angiogenesis of astrocytic tumors: expression of human telomerase reverse transcriptase messenger RNA by vascular endothelial cells. Pallini R, Pierconti F, Falchetti ML, D'Arcangelo D, Fernandez E, Maira G, D'Ambrosio E, Larocca LM. *J Neurosurg.* 2001 Jun;94(6):961-71.
131. Primary malignant melanoma of the gallbladder in dysplastic naevus syndrome. Ricci R, Maggiano N, Martini M, Mulé AM, Pierconti F, Capelli A, Larocca LM. *Virchows Arch.* 2001 Feb;438(2):159-65. Review.
132. Expression of the c-met proto-oncogene and its ligand, hepatocyte growth factor, in Hodgkin disease. Teofili L, Di Febo AL, Pierconti F, Maggiano N, Bendandi M, Rutella S,

Cingolani A, Di Renzo N, Musto P, Pileri S, Leone G, Larocca LM. *Blood*. 2001 Feb 15;97(4):1063-9.

133. Expression profile of MUM1/IRF4, BCL-6, and CD138/syndecan-1 defines novel histogenetic subsets of human immunodeficiency virus-related lymphomas. Carbone A, Gloghini A, Larocca LM, Capello D, Pierconti F, Canzonieri V, Tirelli U, Dalla-Favera R, Gaidano G. *Blood*. 2001 Feb 1;97(3):744-51.
134. In situ detection of telomerase catalytic subunit mRNA in glioblastoma multiforme. Falchetti ML, Pallini R, D'Ambrosio E, Pierconti F, Martini M, Cimino-Reale G, Verna R, Maira G, Larocca LM. *Int J Cancer*. 2000 Dec 15;88(6):895-901.
135. Bax mutations are an infrequent event in indolent lymphomas and in mantle cell lymphoma. Martini M, D'Alò F, Pierconti F, Ricci R, Capelli A, Leone G, Larocca LM. *Haematologica*. 2000 Oct;85(10):1019-23.
136. Epstein-Barr virus infection is predictive of CNS involvement in systemic AIDS-related non-Hodgkin's lymphomas. Cingolani A, Gastaldi R, Fassone L, Pierconti F, Giancola ML, Martini M, De Luca A, Ammassari A, Mazzone C, Pescarmona E, Gaidano G, Larocca LM, Antinori A. *J Clin Oncol*. 2000 Oct 1;18(19):3325-30.
137. Effects of sodium selenite on vascular smooth muscle reactivity. Togna G, Russo Pierconti F, Caprino L. *Pharmacol Res*. 2000 Feb;41(2):195-9.
138. Un raro caso di linfoma di Hodgkin con localizzazione osteomidollare primitiva. Review Nocente R, Gentiloni Silveri N, Giorgi A, Larocca LM, Pierconti F, Vastola M, Gasbarrini G. *NAM*. 2000 Luglio-Ottobre; 4:60-63.
139. Leiomyoma of the testis. Destito A, Servello C, Pisanti F, Pierconti F, Orlando Candidi M, Lacquaniti S. *Scand J Urol Nephrol*. 1999 Oct;33(5):338-9.
140. Spontaneous partial fibrotic regression of a primary renal carcinoma: a case report. Lacquaniti S, Pierconti F, Servello C, Pisanti F, Destito A. *Arch Ital Urol Androl*. 1999 Feb;71(1):35-6.

141. Acute hemorrhagic leukoencephalitis in patients with acute myeloid leukemia in hematologic complete remission. Pagano L, Larocca LM, Vaccario ML, Masullo C, Antinori A, Pierconti F, Tartaglione T, Cattani P, Mele L, Equitani F, Leone G. *Haematologica*. 1999 Mar;84(3):270-4.
142. Value of combined approach with thallium-201 single-photon emission computed tomography and Epstein-Barr virus DNA polymerase chain reaction in CSF for the diagnosis of AIDS-related primary CNS lymphoma. Antinori A, De Rossi G, Ammassari A, Cingolani A, Murri R, Di Giuda D, De Luca A, Pierconti F, Tartaglione T, Scerrati M, Larocca LM, Ortona L. *J Clin Oncol*. 1999 Feb;17(2):554-60.
143. Epithelial-cell apoptosis and proliferation in *Helicobacter pylori*-related chronic gastritis. Anti M, Armuzzi A, Iascone E, Valenti A, Lippi ME, Covino M, Vecchio FM, Pierconti F, Buzzi A, Pignataro G, Bonvicini F, Gasbarrini G. *Ital J Gastroenterol Hepatol*. 1998 Apr;30(2):153-9.
144. Expression of hMSH2 protein in normal and neoplastic lymphopoietic tissue. Larocca LM, Pierconti F, Martini M, Rinelli S, Capelli A. *Cell Proliferation* 1997 30(10-12): 434
145. Expression of hMSH2 protein in peripheral b-cell lymphocytes and Hodgkin's disease. Larocca LM, Pierconti F, Martini M, Teofili L, Leone G. *Experimentla Hematology* 1998 26(8): 786
146. Apoptosis in medulloblastoma. Pierconti F, Rinelli F, Tardio L. Lauriola L. *Biochemical Society Transactions* 1996 24 (4): 6135

Numero dei lavori: 133

h-Index: 25

h-index 2019-2025: 15

h-index 2020-2025:13

• **Attestato di formazione manageriale:**

VEDI ALLEGATO: ATTESTATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegare sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero. Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Luogo e data

Omissis

Omissis

Omissis

Omissis

ATTESTATO DI SERVIZIO

Si dichiara che **Omissis** **omissis** è stato assunto il 01/07/2012 dall'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli; in data 1° agosto 2015 il rapporto di lavoro del dipendente è stato ceduto alla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS a seguito del trasferimento di ramo d'azienda.

Dal 01/08/2015 al 06/09/2021 è stato alle dipendenze di questa Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS con contratto a tempo indeterminato e qualifica di DIRIGENTE MEDICO, ricoprendo i seguenti incarichi:

- dal 01/01/2017 al 31/10/2017 Incarico professionale ai sensi del Contratto Collettivo di Lavoro della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS presso l'Unità Operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI;
- dal 01/11/2017 al 31/07/2018 Incarico specialistico ai sensi del Contratto Collettivo di Lavoro della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS presso l'Unità Operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI;
- dal 01/08/2018 al 31/07/2021 è stato in aspettativa presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS per vincita concorso da Ricercatore presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli;
- dal 01/09/2021 è stato inquadrato come Professore Associato dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli svolgendo le funzioni assistenziali presso la scrivente nell'Unità Operativa Semplice di ISTOLOGIA E CITODIAGNOSI;
- dal 01/10/2023 è Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di UROPATOLOGIA E CITOLOGIA UMANA.

Si rende noto che tra l'Università Cattolica del Sacro Cuore e la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS è stata stipulata un'apposita convenzione che disciplina lo svolgimento coordinato delle attività di assistenza, didattica e ricerca scientifica.

Dott.ssa Roberta Galluzzi



FONDAZIONE POLICLINICO GEMELLI
PROTOCOLLO UNICO

Roma, 3 Luglio, 2025

Tipo Atti: In Uscita
Prot N. 0017907/25 - Del 09/07/2025
DIREZIONE SANITARIA

Il sottoscritto Prof **Omissis** eseguito negli ultimi 5 anni 11.654 diagnosi a prima firma (1572 nel 2000; 2157 nel 2021; 2201 nel 2022; 2607 nel 2023; 2588 nel 2024 e 829 2025 sino alla data odierna), alle quali si aggiungono indagini molecolari a fini prognostici e terapeutici, con numero complessivo di diagnosi a prima firma di 630 (156 nel 2020; 209 nel 2021; 147 nel 2022, 85 nel 2023 e 33 nel 2024)

L'attività eseguita comprende per lo più la diagnostica di tipo neoplastico, maligna e benigna e relativa diagnostica differenziale, la valutazione di efficacia delle terapie approntate durante il follow-up, le indicazioni prognostico-terapeutiche, con studio dei fattori molecolari utili ai fini diagnostici e terapeutici .

Riguardo alla casistica trattata , in termini di volume e complessità, si precisa quanto segue:

| N. Esami | Anno | Tipologia di esame |
|----------|------|--------------------|
| 614 | 2020 | Esami Istologici |
| 949 | 2021 | Esami Istologici |
| 1287 | 2022 | Esami Istologici |
| 1725 | 2023 | Esami Istologici |
| 1943 | 2024 | Esami Istologici |
| 484 | 2025 | Esami Istologici |
| 678 | 2020 | Esami citologici |
| 917 | 2021 | Esami citologici |
| 643 | 2022 | Esami citologici |
| 368 | 2023 | Esami citologici |
| 207 | 2024 | Esami citologici |
| 88 | 2025 | Esami citologici |
| 156 | 2020 | Analisi molecolari |
| 209 | 2021 | Analisi molecolari |
| 147 | 2022 | Analisi molecolari |
| 85 | 2023 | Analisi molecolari |
| 33 | 2024 | Analisi molecolari |

RIEPILOGO TOTALE PER MACROCATEGORIE

1. Diagnosi istologiche organo di riferimento PROSTATA:

| Anno | Totali | Biopsie | TURP | Prostatectomie |
|------|--------|---------|------|----------------|
| 2020 | 278 | 152 | 19 | 107 |
| 2021 | 446 | 241 | 132 | 73 |
| 2022 | 641 | 390 | 125 | 126 |
| 2023 | 703 | 496 | 30 | 177 |
| 2024 | 887 | 490 | 185 | 212 |
| 2025 | 342 | 82 | 49 | 211 |

2. Diagnosi istologiche organo di riferimento VESCICA:

| Anno | Totali | Biopsie/TURV | Cistectomie |
|------|--------|--------------|-------------|
| 2020 | 252 | 241 | 11 |
| 2021 | 337 | 309 | 28 |
| 2022 | 412 | 376 | 36 |
| 2023 | 599 | 564 | 35 |
| 2024 | 597 | 559 | 39 |
| 2025 | 95 | 93 | 2 |

3. Diagnosi istologiche organo di riferimento RENE:

| Anno | Totali | Biopsie | Nefrectomie (parziali/totali) |
|------|--------|---------|-------------------------------|
| 2020 | 55 | 7 | 48 |
| 2021 | 110 | 23 | 87 |
| 2022 | 169 | 33 | 136 |
| 2023 | 329 | 53 | 276 |
| 2024 | 358 | 66 | 292 |
| 2025 | 34 | 6 | 28 |

4. . Diagnosi istologiche organo di riferimento TESTICOLO:

| Anno | Totali | Biopsie | Orchiectomie |
|------|--------|---------|--------------|
| 2020 | 29 | 8 | 21 |
| 2021 | 56 | 22 | 34 |
| 2022 | 65 | 18 | 47 |
| 2023 | 94 | 25 | 69 |
| 2024 | 101 | 23 | 78 |
| 2025 | 13 | 0 | 13 |

5. Diagnostica citologica URINARIA:

| Anno | Totali |
|------|--------|
| 2020 | 678 |
| 2021 | 917 |
| 2022 | 643 |
| 2023 | 368 |
| 2024 | 207 |
| 2025 | 88 |

6. Diagnostica molecolare (esami di metilazione genica)

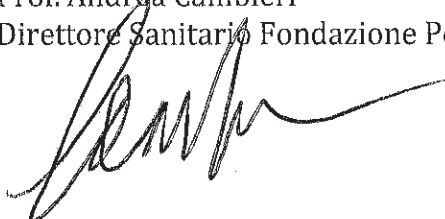
| Anno | Totali |
|------|--------|
| 2020 | 156 |
| 2021 | 209 |
| 2022 | 147 |
| 2023 | 85 |
| 2024 | 33 |

Prof. Omissis

Prof. Gian Franco Zannoni
Direttore UOC Anatomia Patologica Generale



Prof. Andrea Cambieri
Direttore Sanitario Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli





UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Certificato di Formazione Manageriale

rilasciato ai sensi dell'Accordo tra
il Ministero della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento
e di Bolzano del 10/07/2003 e della determinazione della Regione Lazio
n. G08286 del 27 giugno 2022 al Dottor

Omissis

per la frequenza e il superamento della verifica finale del
Corso di Formazione Manageriale
per Direttore responsabile di struttura complessa

Il Rettore
Franco Anelli

Direttore della Direzione
Salute ed Integrazione
Sociosanitaria Regione Lazio
Andrea Urbani

Il Direttore Altems
Americo Cicchetti

Il Direttore del Corso
Gianfranco Damiani

Data di rilascio 20 ottobre 2023
Numero registrazione 222