

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gioacchino D'Ambrosio
Indirizzo Via Del Cairo 34
Telefono Cell 348-0447434 Studio 0382-503056
Fax 0382-525866
E-mail G.D'Ambrosio@smatteo.pv.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2008 – Dicembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Multimedica – Multilab Via Fantoli 16/15 Milano
- Tipo di azienda o settore Servizio di Anatomia Patologica
- Tipo di impiego Azienda Sanitaria Privata
- Principali mansioni e responsabilità Assistente Medico
Compiti connessi con la qualifica di assistente medico: attività diagnostica istopatologica e citologica con particolare riferimento alla patologia epatologica, urologica, emolinfatica, ed esecuzione di esami intraoperatori. Fa parte di un gruppo di ricerca che si occupa di patologia urologica, con particolare interesse nello studio dei tumori prostatici. Dal 2009 fa parte della Breast Unit con compiti di attività diagnostica ed esecuzione di esami intraoperatori.

- Date (da – a) Dicembre 2017 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
- Tipo di azienda o settore Servizio di Anatomia Patologica
- Tipo di impiego Azienda Sanitaria Pubblica
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico
Compiti connessi con la qualifica di dirigente medico: attività diagnostica istopatologica e citologica, con particolare riferimento alla patologia ginecologica, feto-placentare, ortopedica (sino al 2022) e pleuro-polmonare, del testa-collo e gastro-enterica (dal 2022); attività diagnostica istopatologica e di immunofluorescenza delle biopsie renali anche nel campo dei trapianti; esecuzione di esami intraoperatori e riscontri diagnostici sia dell'adulto che fetali. Dal 2020 al 2022 partecipa al gruppo multidisciplinare di patologia oncologica ginecologica. Dal 2022 ad oggi partecipa al gruppo multidisciplinare di patologia oncologica polmonare (GINT).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003 - 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi dell'Insubria di Varese
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo c/o Università degli Studi dell'Insubria di Varese
Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Varese
Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica c/o Università degli Studi di Pavia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Durante i 5 anni di durata del corso di Specializzazione svolge i compiti connessi con la qualifica di medico specializzando, occupandosi dell'attività diagnostica istopatologica e citologica, dell'esecuzione di esami intraoperatori e di riscontri diagnostici.

Fa parte di un gruppo di ricerca che si occupa di patologia ginecologica neoplastica, patologia feto-placentare e patologia epatica, con particolare interesse nello studio dei carcinomi epatocellulari.

- Qualifica conseguita

Medico Chirurgo specialista in Anatomia Patologica

PUBBLICAZIONI E ABSTRACT

Dal Bello B, Spinillo A, Alberizzi P, Cesari S, Gardella B, **D'Ambrosio G**, Roccio M, Silini EM. Cervical infections by multiple human papillomavirus (HPV) genotypes: Prevalence and impact on the risk of precancerous epithelial lesions. *J Med Virol* 2009 Apr, 81(4): 703-12.

Podetta M, **D'Ambrosio G**, Ferrari A, Sgarella A, Dal Bello B, Fossati GS, Zonta S, Silini E, Dionigi P. Low grade fibromatosis-like spinale cell metaplastic carcinoma: a basal-like tumor with a favorable clinical outcome. Report of two cases. *Tumori* 2009 Mar-Apr, 95(2): 264-7.

S.CESARI, B.DAL BELLO, P.ALBERIZZI, D. BALLARINI, **G.D'AMBROSIO**, E.M. SILINI. Clinic-pathological correlations of microsatellite instable (MSI+) endometrial carcinoma. Congresso Nazionale SIAPEC –IAP Milano, 5-9 Ottobre.

Dal Bello B, Rosa L, Campanini N, Tinelli C, Torello Viera F, **D'Ambrosio G**, Rossi S, Silini EM. Glutamine synthetase immunostaining correlates with pathologic features of hepatocellular carcinoma and better survival after radiofrequency thermal ablation. *Clin Cancer Res* 2010 Apr 1; 16(7): 2157-66.

Albino D, Longoni N, Curti L, Mello-Grand M, Pinton S, Civenni G, Thalmann G, **D'Ambrosio G**, Sarti M, Sessa F, Chiorino G, Catalano CV, Carbone GM. ESE3/EHF controls epithelial cell differentiation and its loss leads to prostate tumors with mesenchymal and stem-like features. *Cancer Res* 2012 Jun 1; 72 (11): 2889 – 9000.

Marando A, **D'Ambrosio G**, Catanzaro F, La Rosa S, Sessa F. IgG4-related disease of the ureter: report of two cases and review of the literature. *Virchows Arch* 2013 Giu; 462(6): 673 – 678.

Longoni N, Kunderfranco P, Pellini S, Albino D, **D'Ambrosio G** et al. Aberrant expression of the neuronal specific protein DCDC2 promotes malignant phenotypes and is associated with prostate cancer progression. *Oncogene* 2012 Giu: 1 – 10.

Longoni N, Sarti M, Albino D, **D'Ambrosio G** et al. ETS transcription factor ESE1/ELF3 orchestrates a positive feedback loop that constitutively activates NF-κB and drives prostate cancer progression. *Cancer Res* 2013 Lug 15; 73 (14): 4533 – 4547.

Albini A, Briga D, Conti M, Bruno A, **D'Ambrosio G** et al. SANIST: a rapid mass spectrometric SACI/ESI data acquisition and elaboration for verifying potential candidate biomarkers. Accepted with minor revisions on "Rapid Communication in Mass Spectrometry"

Albino D, Civenni G, Dallavalle C, Roos M, Jahns H, Curti L, Rossi S, Pinton S, **D'Ambrosio G**, Sessa F, Hall J, Catapano CV, Carbone GM. Activation of the Lin28/let-7 Axis by loss of ESE3/EHF promotes a tumorigenic and stem-like phenotype in prostate cancer. *Cancer Res* 2016 Jun 15; 76 (12): 3629 – 43.

Dallavalle C, Albino D, Civenni G, Merulla J, Ostano P, Mello-Grand M, Rossi S, Losa M, **D'Ambrosio G**, Sessa F, Thalmann GN, Garcia-Escudero R, Zitella A, Chiorino G, Catapano CV, Carbone GM. MicroRNA-424 impairs ubiquitination to activate STAT3 and promote prostate tumor progression. *J Clin Invest* 2016 Dec 1; 126 (12): 4585 – 4602

Pisignano G, Napoli S, Magistri M, Mapelli SN, Pastori C, Di Marco S, Civenni G, Albino D, Enriquez C, Allegrini S, Mitra A, **D'Ambrosio G**, Mello-Grand M, Chiorino G, Garcia-Escudero R, Varani G, Carbone GM, Catapano CV. A Promoter-proximal transcript targeted by genetic polymorphism controls E-cadherin silencing in human cancer. *Nat Commun* 2017 May 30; 8: 15622.

Albini A, Bruno A, Bassani B, **D'Ambrosio G**, Pelosi G, Consonni P, Castellani L, Conti M, Cristoni S, Noonan DM. Serum steroid ratio profiles in Prostate Cancer: A new diagnostic tool toward a personalized medicine approach. *Front Endocrinol (Lausanne)* 2018 Apr 5; 9: 110. doi: 10.3389/fendo.2018.00110. Ecollection 2018.

Civenni G, Bosotti R, **D'Ambrosio G** et al. Epigenetic Control of Mitochondrial Fission Enables Self-Renewal of Stem-like Tumor Cells in Human Prostate Cancer. *Cell Metab.* 2019 Aug 6; 30(2): 303 – 318.

Iavarone M, Viganò M, Piazza N, **D'Ambrosio G** et al. Contrast imaging techniques to diagnose hepatocellular carcinoma in cirrhotics outside regular surveillance. *Ann Hepatol.* 2019 Mar-Apr 18(2): 318 – 324.

Lenti MV, Gregorini M, **D'Ambrosio G** et al. Acute kidney injury caused by COVID19 in a patient with Crohn's disease treated with adalimumab. *J Clin Pathol* 2020 Aug 20: jclinpath-2020-206912.

Lenti MV, Peri A, **D'Ambrosio G**, Gallo V, Di Sabatino A, Vanoli A. Primary appendiceal-type goblet cell

adenocarcinoma of the ileum mimicking an inflammatory stricture in a woman with Crohn's disease. *Dig Liver Dis.* 2021 Apr;53(4):506-508.

Cassani C, Rossi C, Camnasio CA, Urtis M, Fiandrino G, Grasso M, Zanellini F, Lucioni M, **D'Ambrosio G**, Di Toro A, Rossi M, Roccio M, Ferrari A, Secondino S, Nappi RE, Arbustini E, Paulli M, Spinillo A, Cesari S. Pathologic Findings at Risk Reducing Surgery in *BRCA* and Non-*BRCA* Mutation Carriers: A Single-Center Experience. *Diagnostics (Basel).* 2022 Dec 6;12(12):3054

Fiandrino G, Arossa A, Cesari S, Cavagnoli C, **D'Ambrosio G**, Gardella B, Spinillo A. Placental histology as an adjunct diagnostic aid for maternal inherited hemoglobin disorders. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2022 Dec;35(25):7511-7512.

Bertuccio FR, Agustoni F, Galli G, Bortolotto C, Saddi J, Baietto G, Baio N, Montini S, Putignano P, **D'Ambrosio G**, Corsico AG, Pedrazzoli P, Stella GM. Pleural Mesothelioma: Treatable Traits of a Heterogeneous Disease. *Cancers (Basel).* 2023 Dec 6;15(24):5731.

Marelli S, Ghizzoni M, Pellegrini M, Scribante A, **D'Ambrosio G**, Sfondrini D. Lung Cancer Cells Infiltration into a Mandibular Follicular Cyst. *Case Rep Dent.* 2023 Jul 17;2023:7297821

Barcellini A, Cassani C, Orlandi E, Nappi RE, Brogna F, Delmonte MP, Molinelli S, Vai A, Vitolo V, Gronchi A, **D'Ambrosio G**, Cobianchi L, Fiore MR. Is motherhood still possible after pelvic carbon ion radiotherapy? A promising combined fertility-preservation approach. *Tumori.* 2024 Apr;110(2):132-138.

Mauramati S, Pedretti F, Herman I, Trisolini G, Luchena A, Gelli R, Robiolio E, Minuti M, Veneroni MV, Bertino G, Feltri M, **D'Ambrosio G**, Benazzo M, Morbini P. A diagnosis you wouldn't expect in a supraclavicular mass. *Pathologica.* 2024 Jun;116(3):189-191.

Stella GM, Lisini D, Pedrazzoli P, Galli G, Bortolotto C, Melloni G, **D'Ambrosio G**, Klersy C, Grosso A, Paino F, Tomaselli S, Saracino L, Alessandri G, Pessina A, Grignani E, Rosti V, Corsico AG, Comoli P, Agustoni F. Phase I Clinical Trial on Pleural Mesothelioma Using Neoadjuvant Local Administration of Paclitaxel-Loaded Mesenchymal Stromal Cells (PACLIMES Trial): Study Rationale and Design. *Cancers (Basel).* 2024 Oct 4;16(19):3391.

Pattonieri FP, Gregorini M, Grignano MA, Islami T, **D'Ambrosio G**, Ardissino G, Rampino T. Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Associated with BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in a Kidney Transplant Recipient: a case report and Literature review. *Infect Dis Rep.* 2025 Feb 11; 17 (1):14. doi: 10.3390 / idr17010014.

Bertuccio FR, Montini S, Fusco MA, **D'Ambrosio G** et al. Malignant Pleural Mesothelioma: from Pathophysiology to Innovative Actionable Targets. *Cancers (Basel).* 2025 Mar 30; 17 (7): 1160. Doi: 10.3390 / cancers 17071160.

Vanoli A, Travaglino E, Minetto M, Gallotti A, **D'Ambrosio G** et al. Adenomyoma / adenomyomatosis-associated mural intracholecystic neoplasms: analysis of clinico-pathologic, imaging and molecular features of a consecutive case series. *Virchows Arch.* 2025 Jul; 487 (1): 153-162.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.