

Dott. Andrea Ambrosini Spaltro, curriculum vitae

Informazioni personali

Nome e cognome: Andrea Ambrosini Spaltro

Residenza:

Cellulare:

E-mail: _____

E-mail PEC _____

Nazionalità

Nato il:

Curriculum formativo

- Maturità scientifica nel 1996.
- Laurea in Medicina e Chirurgia il 07/11/2003 presso l'Università degli Studi di Bologna (votazione di 110/110 e lode; relatore: Prof.ssa Maria P. Foschini).
- Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo nella prima sessione straordinaria 2004 presso Università degli Studi di Bologna.
- Specializzazione in Anatomia Patologica il 07/11/2008 presso l'Università degli Studi di Bologna (votazione di 70/70 e lode; relatore Prof. Vincenzo Eusebi), conseguita ai sensi del D.Lgs. 368/99
- Dottorato di ricerca il 03/05/2012 presso l'Università degli Studi di Bologna (<http://amsdottorato.unibo.it/4309/>, Dottorato di ricerca in Oncologia e patologia sperimentale: progetto n. 1 "Oncologia", 24° Ciclo; tutor: Prof.ssa Maria P. Foschini).
- Sto frequentando il corso di alta formazione "Formazione manageriale per la direzione delle Strutture sanitarie Complesse" presso Università degli Studi di Bologna, che terminerà il 18/03/2026.

Stages

- Agosto – Dicembre 2002: programma Erasmus presso Universität zu Köln, Colonia, Germania.
- Aprile – Maggio 2007: Centro Consulenze Anatomia Patologica Oncologica del prof. Juan Rosai, Centro Diagnostico Italiano (CDI), Milano.
- 31 Marzo – 12 Aprile 2014: Division of Dermatopathology, Department of Dermatology, Medical University of Graz, Austria, Direttore: Prof. Lorenzo Cerroni.

Curriculum professionale

- Contratto libero-professionale come dirigente medico dal 01/07/2010 al 30/06/2011 presso Unità Operativa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, viale Antonio Gramsci 14, 43126 Parma (PR) (direttore: Prof. Enrico M. Silini), in particolare patologia polmonare e gastroenterica.
- Dirigente medico dipendente a tempo determinato dal 01/07/2011 al 29/07/2012 e Dirigente medico dipendente a tempo indeterminato dal 30/07/2012 al 15/05/2016 presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Comprensorio Sanitario di Bolzano, via Lorenz Böhler 5, 39100 Bolzano (BZ) (direttore: Dott. Guido Mazzoleni), con attività diagnostica istopatologica in tutti i settori, in particolare patologia polmonare e dermatopatologia.
- Dal 18/01/2016 al 15/05/2016, sempre come dipendente dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, in comando presso la Anatomia Patologica Azienda Ospedale - Università Padova, via Giustiniani 2, 35128 Padova (PD) (direttore: Prof. Massimo Ruge), dove mi sono occupato prevalentemente di dermatopatologia.
- Dal 16/05/2016 al 30/09/2019, dopo mobilità, Dirigente medico dipendente a tempo indeterminato in Anatomia Patologica presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena – Policlinico, via del Pozzo 71, 41124 Modena (MO) (direttore: Prof. Antonio Maiorana), con attività diagnostica istopatologica e citopatologica in tutti i settori, in particolare patologia polmonare.
- Dal 01/10/2019 ad ora, dopo mobilità di compensazione, Dirigente medico dipendente a tempo indeterminato in Anatomia Patologica presso Azienda AUSL Romagna – Ospedale di Forlì, via Carlo Forlanini 34, 47121

Forlì (FC) (direttore: Dott. Matteo Costantini), con attività diagnostica istopatologica e citopatologica in tutti i settori, in particolare patologia testa-collo, polmonare, dermatopatologia.

- Dal 01/11/2025, sempre presso Azienda AUSL Romagna – Ospedale di Forlì, titolare di Incarico professionale di alta specializzazione – qualificata esperienza professionale (AS-Q) in “Diagnostica immunoistochimica, biomarkers, microscopia a fluorescenza e controlli di qualità” (Deliberazione n. 315 del 28/10/2025 pubblicata sull'Albo Pretorio dell'AUSL Romagna).

Principali settori di interesse

- Capacità di considerare l'Anatomia Patologica con un quadro di insieme con competenze in vari settori di interesse
- Patologia testa-collo
- Patologia polmonare neoplastica e non neoplastica (con citoassistenza nelle sedute di broncoscopia EBUS al Policlinico di Modena).
- Dermatopatologia neoplastica e non neoplastica.
- Attualmente, presso l'Anatomia Patologica di Forlì, partecipo alle riunioni multidisciplinari dei gruppi: testa-collo, dermatopatologia.
- Immunoistochimica
 - Referente medico per il settore di immunoistochimica presso Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - Policlinico dal 01/01/2018 al 30/09/2019
 - Referente medico per immunoistochimica con Incarico professionale di alta specializzazione – qualificata esperienza professionale (AS-Q) in “Diagnostica immunoistochimica, biomarkers, microscopia a fluorescenza e controlli di qualità” dal 01/11/2025.

Capacità e competenze personali

- Attitudine all'innovazione e all'utilizzo dei sistemi informatici
 - Competenze informatiche di medio livello (utilizzo del pacchetto Office e del programma gestionale Armonia di Dedalus per la refertazione in Anatomia Patologica).
 - Principali metodiche di analisi statistiche (indici di correlazione, test esatto di Fisher, curve ROC, regressione logistica, test non parametrici, curve di sopravvivenza) mediante software SPSS.
- Patente di guida “B”; Patente nautica (patente di abilitazione al comando di unità da diporto, senza limiti dalla costa, a vela e a motore)
- Studi musicali: Pianoforte Principale presso il Conservatorio “G. B. Martini” di Bologna (1991-1997), corso preaccademico di Composizione presso Conservatorio di Bolzano (2015-2016) ed Istituto musicale “Vecchi-Tonelli” di Modena (2016-2019), corso di Composizione presso Scuola di Musica “Sarti”, Faenza (RA) (2021-2025).
- Nei prossimi anni vorrei approfondire in particolare la patologia digitale, la patologia computazionale e l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per l'analisi delle immagini in anatomia patologica.

Affiliazioni

- Socio ordinario della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPeC).
- Socio European Society of Pathology (ESP)
- Socio European Society of Digital Pathology (EDIP)
- Consigliere regionale (vicesegretario regionale) Emilia-Romagna per la Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPeC) nel triennio 2023-2025
- Consiglio Direttivo Associazione Italiana di Oncologia Cervico-cefalica (AIOCC) nel biennio 2025-2027
- Membro del comitato medico-Scientifico CMS-Board (nella commissione oncoematologica), organo interaziendale che valuta la validità scientifica e la fattibilità di ogni sperimentazione clinica proposta in IRST IRCCS e AUSL della Romagna.

Lingue straniere

- Ottima conoscenza dell'inglese.
- Buona conoscenza del tedesco (1/12/2009, Bolzano, **attestato di bilinguismo relativo alla conoscenza delle lingue italiana e tedesca carriera "A"** art. 4 DPR 26/07/1976, n. 752).

Attività scientifica

42 pubblicazioni, 16 abstracts dei congressi (vedi successiva lista e documenti).

Principal investigator (PI) nei seguenti progetti di ricerca:

- Al Policlinico di Modena referente locale nel progetto “Caratterizzazione molecolare dei carcinomi sarcomatoidi, un sottotipo di carcinoma polmonare a cattiva prognosi” che ha come promotore la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Ministero della Salute)
- All’Ospedale di Forlì: progetto “PD-L1 nei carcinomi del distretto testa-collo; espressione immunohistochimica di PD-L1 nei carcinomi del distretto testa-collo: concordanza tra i vari campioni”, con finanziamento dal fondo ricerca della AUSL Romagna, approvato dal CEROM il 22/01/2021
- All’Ospedale di Forlì: progetto: Carcinomi mammari con espressione equivoca di Her2 dopo indagine FISH, approvato dal CEROM il 18/12/2025

Principali relazioni a congressi su invito:

1. 8° confronto di qualità in istologia: il polmone / 8. Qualitätsüberprüfung in der Histologie: die Lunge, Bolzano il 3-4/05/2013.
2. Presentazione di un caso nello slide seminar di Dermatopatologia al Congresso Nazionale SIAPEC Firenze il 23.10.2014
3. EURX 2° Incontro, Discussione interattiva sulle malattie immunologiche e le malattie polmonari fibrosanti. Focus su ASMA e BPCO; Bressanone (BZ), 13/03/2015.
4. Presentazione di un caso nello slide seminar di Dermatopatologia al Congresso Nazionale SIAPEC Milano il 24.09.2015
5. Meet the Expert in IPF, relatore in tavola rotonda; Modena, 27/10/2016.
6. Ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico nei tumori neuroendocrini. Policlinico di Modena, 6 Aprile 2017: “Classificazione anatomo-patologica: un panorama in evoluzione”.
7. Gestione del paziente con interstiziopatia polmonare e artrite reumatoide. Policlinico di Modena, 5 Aprile 2018.
8. Problematiche nella determinazione ed applicazione del test PD-L1 in area AVEN (area vasta Emilia Nord). Parma, 9 Febbraio 2018.
9. IPF-IN TOUCH INTERACTIVE CLINICAL EXPERIENCES IN IPF. Policlinico di Modena, 28 Giugno 2019.
10. Approccio multidisciplinare all’immuno-oncologia. NH Hotel Ravenna, 6 Maggio 2022: “Tissue is (still) the issue”.
11. Master SIAPEC di Patologia Toracica Oncologica. NH Hotel Panorama, Napoli, 20 Giugno 2023: “La tipizzazione immunohistochimica nel NSCLC in citologia/piccole biopsie: accanimento diagnostico?”
12. Congresso Nazionale SIAPEC, Napoli, “Immunohistochimica delle ghiandole salivari”; 19/10/2023
13. Congresso Nazionale SIAPEC, Taormina, 8 Novembre 2024, “Correlazioni clinico-patologiche e genomiche nell’adenocarcinoma polmonare”; 08/11/2024.
14. Cracking Cancer Forum 2025, tavola rotonda come rappresentate SIAPEC; I Portici Hotel, Bologna; 15/04/2025
15. Presentazione di un caso dello slide seminar, 37th European Congress of Pathology (ECP), Austrian Congress Center, Vienna; 07/09/2025.

Si allegano:

1. Casistiche del decennio precedente, certificate dai direttori sanitari sulla base delle attestazioni dei Dirigenti responsabili del competente Dipartimento o unità operativa (Forlì, Bolzano, Padova, Modena) e certificati inerenti alla tipologia delle istituzioni.
2. Certificazione dell'attività svolta presso Medical University of Graz, Austria nel 2014
3. Pubblicazioni e abstract in estenso del sottoscritto, con lista numerata iniziale

In fede, 03/03/26

Dott. Andrea Ambrosini Spaltro

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Publicazioni:

1. Ambrosini-Spaltro, A.; Salvi, F.; Betts, C.M.; Frezza, G.P.; Piemontese, A.; Del Prete, P.; Baldoni, C.; Foschini, M.P.; Viale, G. Oncocytic Modifications in Rectal Adenocarcinomas after Radio and Chemotherapy. *Virchows Arch* **2006**, *448*, 442–448, doi:10.1007/s00428-005-0137-6.
2. Ambrosini-Spaltro, A.; Vaira, V.; Braidotti, P.; Rovati, M.P.; Ferrero, S.; Bosari, S. Carcinosarcoma of the Colon: Report of a Case with Morphological, Ultrastructural and Molecular Analysis. *BMC Cancer* **2006**, *6*, 185, doi:10.1186/1471-2407-6-185.
3. Ambrosini-Spaltro, A.; Salvi, F.; Miglio, R.; Liguori, L.; Fabbri, C.; Piemontese, A.; Martelli, O.; Frezza, G.P.; Foschini, M.P. High MUC2 Immunohistochemical Expression Is a Predictor of Poor Response to Preoperative Radiochemotherapy (RCT) in Rectal Adenocarcinoma. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* **2008**, *16*, 227–231, doi:10.1097/PAI.0b013e3181545944.
4. Ambrosini-Spaltro, A.; Poti, O.; De Palma, M.; Filotico, M. Pancreatic-Type Acinar Cell Carcinoma of the Stomach beneath a Focus of Pancreatic Metaplasia of the Gastric Mucosa. *Human Pathology* **2009**, *40*, 746–749, doi:10.1016/j.humpath.2008.10.006.
5. Ciarpaglini, R.; Pasquini, E.; Mazzatenta, D.; Ambrosini-Spaltro, A.; Sciarretta, V.; Frank, G. INTRADURAL CLIVAL CHORDOMA AND ECCHORDOSIS PHYSALIPHORA: A CHALLENGING DIFFERENTIAL DIAGNOSIS CASE REPORT. *Neurosurgery* **2009**, *64*, E387–E388, doi:10.1227/01.NEU.0000337064.57270.F0.
6. Jaffer, S.; Ambrosini-Spaltro, A.; Mancini, A.M.; Eusebi, V.; Rosai, J. Neurothekeoma and Plexiform Fibrohistiocytic Tumor: Mere Histologic Resemblance or Histogenetic Relationship? *American Journal of Surgical Pathology* **2009**, *33*, 905–913, doi:10.1097/PAS.0b013e31819c79f7.
7. Menetti, F.; Bartolomei, I.; Ambrosini-Spaltro, A.; Salvi, F.; Agati, R.; Leonardi, M. Amyloidoma Involving the Orbit, Meckel's Cave and Infratemporal Fossa: 3T MRI Findings. *Neuroradiol J* **2009**, *22*, 41–47, doi:10.1177/197140090902200107.
8. Ambrosini-Spaltro, A.; Eusebi, V. Meningeal Hemangiopericytomas and Hemangiopericytoma/Solitary Fibrous Tumors of Extracranial Soft Tissues: A Comparison. *Virchows Arch* **2010**, *456*, 343–354, doi:10.1007/s00428-010-0888-6.
9. Ambrosini-Spaltro, A.; Morandi, L.; Spagnolo, D.V.; Cavazza, A.; Brisigotti, M.; Damiani, S.; Jain, S.; Eusebi, V. Nasal Seromucinous Hamartoma (Microglandular Adenosis of the Nose): A Morphological and Molecular Study of Five Cases. *Virchows Arch* **2010**, *457*, 727–734, doi:10.1007/s00428-010-0984-7.
10. Ambrosini-Spaltro, A.; Melissari, M. Papillary Urothelial Carcinoma of the Bladder With Exuberant Pseudosarcomatous Stromal Reaction Following Radiation Therapy. *Int J Surg Pathol* **2011**, *19*, 263–267, doi:10.1177/1066896910390033.
11. Ambrosini-Spaltro, A.; Farnedi, A.; Montironi, R.; Foschini, M.P. IGFBP2 as an Immunohistochemical Marker for Prostatic Adenocarcinoma. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* **2011**, *19*, 318–328, doi:10.1097/PAI.0b013e3128052936.
12. Ambrosini-Spaltro, A.; Campanini, N.; Bortesi, B.; Azzoni, C.; Naldi, N.; Ardizzoni, A.; Silini, E.M. EGFR Mutation-Specific Antibodies in Pulmonary Adenocarcinoma: A Comparison With DNA Direct Sequencing. *Appl Immunohistochem Mol Morphol* **2012**, *20*.
13. Comploj, E.; Mian, C.; Ambrosini-Spaltro, A.; Dechet, C.; Palermo, S.; Trenti, E.; Lodde, M.; Horninger, W.; Pycha, A. uCyt+/ImmunoCyt and Cytology in the Detection of Urothelial Carcinoma: An Update on 7422 Analyses. *Cancer Cytopathology* **2013**, *121*, 392–397, doi:10.1002/cncy.21287.
14. Palermo, S.M.; Dechet, C.; Trenti, E.; Mian, C.; Lodde, M.; Comploj, E.; Mazzoleni, G.; Hanspeter, E.; Ambrosini Spaltro, A.; Mayr, R.; et al. Cytology as an Alternative to Frozen Section at the Time of Nephron-Sparing Surgery to Evaluate Surgical Margin Status. *Urology* **2013**, *82*, 1071–1075, doi:10.1016/j.urology.2013.06.050.
15. Comploj, E.; Dechet, C.B.; Mian, M.; Trenti, E.; Palermo, S.; Lodde, M.; Mian, C.; Ambrosini-Spaltro, A.; Horninger, W.; Pycha, A. Perforation during TUR of Bladder Tumours Influences the Natural History of Superficial Bladder Cancer. *World J Urol* **2014**, *32*, 1219–1223, doi:10.1007/s00345-013-1197-x.
16. Ambrosini-Spaltro, A.; Ruiu, A.; Seebacher, C.; Vattemi, E.; Gentile, L.; Feil, B.; Zaraca, F.; Carella, R. Impact of the IASLC/ATS/ERS Classification in pN0 Pulmonary Adenocarcinomas: A Study with Radiological–Pathological Comparisons and Survival Analyses. *Pathology - Research and Practice* **2014**, *210*, 40–46, doi:10.1016/j.prp.2013.09.016.
17. Mian, C.; Comploj, E.; Resnyak, E.; Trenti, E.; Palermo, S.; Lodde, M.; Pycha, A.; Ambrosini-Spaltro, A.; Dechet, C.B.; Pycha, A. Long-Term Follow-up of Intermediate-Risk Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Sub-Classified by Multi-Coloured FISH. *ANTICANCER RESEARCH* **2014**.

18. Bordi, P.; Tiseo, M.; Barbieri, F.; Bavieri, M.; Sartori, G.; Marchetti, A.; Buttitta, F.; Bortesi, B.; Ambrosini-Spaltro, A.; Gnetti, L.; et al. Gene Mutations in Small-Cell Lung Cancer (SCLC): Results of a Panel of 6 Genes in a Cohort of Italian Patients. *Lung Cancer* **2014**, *86*, 324–328, doi:10.1016/j.lungcan.2014.10.002.
19. Ambrosini-Spaltro, A.; Dal Cappello, T.; Deluca, J.; Carriere, C.; Mazzoleni, G.; Eisendle, K. Melanoma Incidence and Breslow Tumour Thickness Development in the Central Alpine Region of South Tyrol from 1998 to 2012: A Population-based Study. *Acad Dermatol Venereol* **2015**, *29*, 243–248, doi:10.1111/jdv.12501.
20. Golemi, A.; Ambrosini, A.; Cecchi, P.; Ruiu, A.; Chondrogiannis, S.; Farsad, M.; Rubello, D. 68Ga-DOTANOC PET/CT Detection of Multiple Extracranial Localizations in a Patient with Anaplastic Meningioma. *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (English Edition)* **2015**, *34*, 258–260, doi:10.1016/j.remnie.2015.05.012.
21. Farnedi, A.; Rossi, S.; Bertani, N.; Gulli, M.; Silini, E.M.; Mucignat, M.T.; Poli, T.; Sesenna, E.; Lanfranco, D.; Montebugnoli, L.; et al. Proteoglycan-Based Diversification of Disease Outcome in Head and Neck Cancer Patients Identifies NG2/CSPG4 and Syndecan-2 as Unique Relapse and Overall Survival Predicting Factors. *BMC Cancer* **2015**, *15*, 352, doi:10.1186/s12885-015-1336-4.
22. Bellisano, G.; Ambrosini-Spaltro, A.; Faa, G.; Ravarino, A.; Piccin, A.; Peer, I.; Kasal, A.; Vittadello, F.; Negri, G. Pap-tests with Non-hyperchromatic Dyskariosis Are Often Associated with Squamous Intraepithelial Lesions of the Cervix Uteri with Eosinophilic Features. *Diagnostic Cytopathology* **2016**, *44*, 783–786, doi:10.1002/dc.23532.
23. Mengoli, M.C.; Bettelli, S.; Gasparri, P.; Bertolini, F.; Barbieri, F.; Spaltro, A.A.; Manfredini, S.; Muscarella, L.A.; Graziano, P. BRAF Mutations in Sarcomatoid and Large Cell Carcinoma of the Lung. *Human Pathology* **2017**, *63*, 218–220, doi:10.1016/j.humpath.2016.10.027.
24. Ambrosini-Spaltro, A.; Zunarelli, E.; Bettelli, S.; Lupi, M.; Bernardelli, G.; Milani, M.; Ficarra, G. Surrogate Molecular Classification of Invasive Breast Carcinoma: A Comparison Between Core Needle Biopsy and Surgical Excision, With and Without Neoadjuvant Therapy. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* **2020**, *28*, 551–557, doi:10.1097/PAL.0000000000000797.
25. Losi, L.; Bertolini, F.; Guaitoli, G.; Fabbiani, L.; Banchelli, F.; Ambrosini-Spaltro, A.; Botticelli, L.; Scurani, L.; Baldessari, C.; Barbieri, F.; et al. Role of Evaluating Tumor-infiltrating Lymphocytes, Programmed Death-1 Ligand 1 and Mismatch Repair Proteins Expression in Malignant Mesothelioma. *International Journal of Oncology* **2019**, *55*, 1157–1164, doi:10.3892/ijco.2019.4883.
26. Ambrosini-Spaltro, A.; Dubini, A.; Pieri, F.; Ravaglia, C.; Delmonte, A.; Poletti, V. PD-L1 Expression in NSCLC: Role of Cell Blocks and Concordance between Samples. *Diagnostic Cytopathology* **2021**, *49*, 303–310, doi:10.1002/dc.24646.
27. Ferrara, G.; Vincentiis, L.D.; Ambrosini-Spaltro, A.; Barbareschi, M.; Bertolini, V.; Contato, E.; Crivelli, F.; Feyles, E.; Mariani, M.P.; Morelli, L.; et al. Cancer Diagnostic Delay in Northern and Central Italy During the 2020 Lockdown Due to the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *Am J Clin Pathol* **2021**, *155*, 64–68, doi:10.1093/ajcp/aqaa177.
28. Ambrosini-Spaltro, A.; Farnedi, A.; Calistri, D.; Rengucci, C.; Prinszano, G.; Chiadini, E.; Capelli, L.; Angeli, D.; Bennati, C.; Valli, M.; et al. The Role of Next-Generation Sequencing in Detecting Gene Fusions with Known and Unknown Partners: A Single-Center Experience with Methodologies' Integration. *Human Pathology* **2022**, *123*, 20–30, doi:10.1016/j.humpath.2022.02.005.
29. Ambrosini-Spaltro, A.; Limarzi, F.; Gaudio, M.; Calpona, S.; Meccariello, G. PD-L1 Expression in Head and Neck Carcinoma by Combined Positive Score: A Comparison among Preoperative Biopsy, Tumor Resection, and Lymph Node Metastasis. *Virchows Archiv* **2022**, *481*, 93–99, doi:10.1007/s00428-022-03322-7.
30. Stefania, C.; Angela, B.; Stefania, C.; Antonio, C.; Andrea, A.-S.; Gianrocco, M.; Tiziana, S.; Luca, R.B. Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Intestinal Disorders: An Observational Study. *Annals of Diagnostic Pathology* **2023**, *62*, 152072, doi:10.1016/j.anndiagpath.2022.152072.
- 30 bis, correzione alla pubblicazione N. 30. Caramaschi, S.; Bertani, A.; Cerri, S.; Colecchia, A.; Ambrosini-Spaltro, A.; Manco, G.; Salviato, T.; Reggiani Bonetti, L. Corrigendum to “Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Intestinal Disorders: An Observational Study” [Ann Diagn Pathol 62 (2023) 152072]. *Annals of Diagnostic Pathology* **2023**, *64*, 152131, doi:10.1016/j.anndiagpath.2023.152131.
31. Monti, M.; Marconi, G.; Ambrosini-Spaltro, A.; Gallio, C.; Ghini, V.; Esposito, L.; Antonini, S.; Montanari, D.; Frassinetti, G.L. Hemophagocytic Lymphohistiocytosis in Gastric Cancer: A Rare Syndrome for the Oncologist. Case Report and Brief Review. *Front. Oncol.* **2023**, *13*, 1010561, doi:10.3389/fonc.2023.1010561.
32. Zuccatosta, L.; Bizzarro, T.; Rossi, G.; Gallo, G.; Gasparini, S.; Ambrosini-Spaltro, A. Immunohistochemistry for Claudin-4 and BAP1 in the Differential Diagnosis between Sarcomatoid Carcinoma and Sarcomatoid Mesothelioma. *Diagnostics* **2023**, *13*, 249, doi:10.3390/diagnostics13020249.
33. Ambrosini-Spaltro, A.; Di Donato, F.; Saragoni, L.; Cserni, G.; Rakha, E.; Foschini, M.P. Prognostic Markers of Microinvasive Breast Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers* **2023**, *15*, 3007, doi:10.3390/cancers15113007.

34. **Ambrosini-Spaltro A**, Rengucci C, Capelli L, Chiadini E, Calistri D, Bennati C, Cravero P, Limarzi F, Nosseir S, Panzacchi R, Valli M, Ulivi P, Rossi G. Clinicopathological Features of Non-Small Cell Lung Carcinoma with BRAF Mutation. *Curr Oncol* **2023** Nov 19;30(11):10019-10032. doi: 10.3390/curroncol30110728.
35. Querzoli G, Ortalli M, Varani S, Errani M, **Ambrosini-Spaltro A**, Del Vecchio M, Lombardi AR, Rinaldi P, Biagetti C, Albertini R, Amorosa L, Rosti A, Trebbi M, Farneti P, Pasquini E, Mastroianni A, Foschini MP, Gaspari V. Tonsillar Leishmaniasis: A Rare Clinical Entity Mimicking Malignancy in the Oropharynx – A Case Series from Northeastern Italy. *Head Neck Pathol* **2025** Mar 26;19(1):39. doi: 10.1007/s12105-025-01773-3.
36. Morbini P, Querzoli G, **Ambrosini-Spaltro A**, Tarsitano A, Molteni G, Bassani S, Berezina M, Foschini MP. The impact of histology and molecular biology in refining the prognostic value of surgical margins in head and neck oncology – A narrative review. *Acta Otorhinolaryngol Ital* **2025** May;45(Suppl. 1):S137-S157. doi: 10.14639/0392-100X-suppl.1-45-2025-N1141.
37. **Ambrosini-Spaltro A**, Rengucci C, Capelli L, Chiadini E, Bennati C, Delmonte A, Vecchiarelli S, Limarzi F, Nosseir S, Gallo G, Valli M, Ulivi P, Calistri D. Clinicopathological Features of Non-Small Cell Lung Carcinoma with NRAS Mutation. *J Pers Med* **2025** May 16;15(5):199. doi:10.3390/jpm15050199.
38. **Ambrosini-Spaltro A**, Querzoli G, Leucci AC, Camagni A, Farneti P, D'Angelo E, Donini E, Tosoni A, Pasquini E, Galli P, Foschini MP. Risk Factors for Malignant Transformation in Inverted Sinonasal Papilloma: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers (Basel)* **2025** May 28;17(11):1798. doi:10.3390/cancers17111798.
39. Virga A, Urbini M, Polano M, Petracci E, Tedaldi G, Gurioli G, Marisi G, Angeli D, **Ambrosini-Spaltro A**, De Luca G, Cangini I, Zampiga V, Cenacchi G, Toffoli G, Casadei C, Cursano MC, Conteduca V, De Giorgi U, Ulivi P. Mutational and low-coverage whole genome sequencing identifies actionable DNA repair alterations in prostate cancer plasma DNA. *Sci Rep* **2025** Jul 1;15(1):21296. doi:10.1038/s41598-025-05384-4.
40. Nozzoli F, Mancini S, **Ambrosini-Spaltro A**, Crisanti E, Riccioni L, De Luca G, Lombardi A, Falcini F, Vattiato R, Zamagni F, Borgognoni L, Sestini S, De Giorgi V, Doni L, Vascotto I, Cassisa A, Anichini C, Nassini R, Geppetti P, Crocetti E, Stanganelli I, Massi D. Evaluating perineural invasion severity in head and neck cutaneous squamous cell carcinomas to refine prognostic accuracy: a retrospective case-control study. *EJC Skin Cancer*. Volume 3, **2025**, 100743 (online). doi:10.1016/j.ejcskn.2025.100743.
41. Querzoli G, Camagni A, Leucci AC, Marzadori M, Gabrielli L, Venturoli S, Farneti P, Borriello A, **Ambrosini-Spaltro A**, Galli P, Amorosa L, D'Angelo E, Donini E, Tosoni A, Raffi L, Pasquini E, Foschini MP. Occupational exposure and risk clusters in malignant transformation of inverted sinonasal papilloma. *Sci Rep* **2025** 21;16:3310. doi: 10.1038/s41598-025-33299-7.
42. **Ambrosini-Spaltro A**. Pathology and Molecular Diagnostics in the Personalized Treatment of Lung Diseases. *J Pers Med* **2025** Nov 24;15(12):566. doi: 10.3390/jpm15120566.

Publicazioni in libri:

1. Capitolo “Seromucinous hamartoma”, pagg. 49-50 in: WHO Classification of Tumors, Head and Neck Tumors, Lyon /France): International Agency for Research on Cancer, 2024, 5th Edition, vol. 9
<https://publications.iarc.who.int/629>

Abstracts dei congressi:

1. Ambrosini Spaltro Andrea, Gianelli Umberto, Braidotti Paola, Bauer Dario. An autopsy case: localized pulmonary light chain deposition. Adriatic Society of Pathology 2005, Strunjan, Slovenia (*comunicazione orale*). Pubblicato sugli atti del congresso.
2. Ambrosini Spaltro Andrea, Betts Christine M, Salvi Fabrizio, Frezza Giovanni P, Baccarini Paola, Baldoni Cristina, Foschini Maria P and Viale Giuseppe. Oncocytic modifications in rectal adenocarcinoma. European Congress of Pathology 2005, Paris (*poster*). Pubblicato su *Virchows Archiv* 2005; 447(2):227-552.
3. Ambrosini-Spaltro A, Salvi F, Liguori L, Fabbri C, Piemontese A, Frezza G, Foschini MP. High MUC2 immunohistochemical expression is a predictor of poor response to preoperative radiochemotherapy in rectal adenocarcinoma. Adriatic Society of Pathology, 2006 Trieste (*comunicazione orale*). Pubblicato sugli atti del congresso.
4. Ambrosini-Spaltro A, Tallini G. Modificazioni mixoidi ed aree di dedifferenziazione nei liposarcomi ben differenziati. IV Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Settembre 2007, Milano (*poster digitale*). Pubblicato su *Pathologica* 2007; 99(4):197-202.

5. Ambrosini-Spaltro Andrea, Farnedi Anna, Tallini Giovanni. Myxoid modification in well-differentiated and dedifferentiated liposarcoma. Adriatic Society of Pathology, 2007, Grottammare (AP). Pubblicato su *Pathologica* 2007; 99(5):315-341.
6. Ambrosini-Spaltro A, Ligorio C, Boaron M, Asioli S, Cancellieri A, Cavazza A, Di Rocco MG, Dubini A, Galletta D, Laurino L, Murer B, Pelosi G, Ricchetti T, Rossi G, Sartori G, Damiani S. Inflammatory pseudotumour/inflammatory myofibroblastic tumour of the respiratory tract: just one entity? International Congress of Pathology, 2008, Barcelona (*comunicazione orale*). Pubblicato su *Virchows Arch* 2008; 452 (Suppl 1):S1–S286.
7. Ambrosini Spaltro Andrea, Farnedi Anna, Foschini Maria P. IGFBP2 is immunohistochemically overexpressed in prostate carcinoma. Adriatic Society of Pathology, 2009 Duino (Trieste) (*comunicazione orale*). Pubblicato sugli atti del congresso.
8. Ambrosini Spaltro A, Farnedi A, Cocchi R, Pennesi MG, Tosi AL, Foschini MP. Cdc20 immunohistochemical expression is associated with aggressive behavior in squamous cell carcinoma of the oral cavity. 22th European Congress of Pathology, Firenze, 6-9 Settembre 2009 (*comunicazione orale*). Pubblicato su *Virchows Arch* 2009 455 (Suppl 1):S1–S482.
9. Ambrosini Spaltro A, Morandi L, Spagnolo DV, Cavazza A, Brisigotti M, Damiani S, Eusebi V. Nasal seromucinous hamartoma (microglandular adenosis): a morphological and molecular study of five cases. Congresso nazionale SIAPEC, Bologna, Settembre 2010 (*comunicazione orale*). Pubblicato su *Pathologica* 2010; 102(4):238-238.
10. Andrea Ambrosini-Spaltro, Beatrice Bortesi, Nicoletta Campanini, Cinzia Azzoni, Lorena Bottarelli, Nadia Naldi, Paolo Carbognani, Enrico M. Silini. EGFR mutation-specific antibodies in pulmonary adenocarcinoma: a comparison with DNA direct sequencing. Adriatic Society of Pathology, 2011 Duino (Trieste) (*comunicazione orale*). Pubblicato sugli atti del congresso.
11. Andrea Ambrosini-Spaltro, Cinzia Carriere, Guido Mazzoleni, Klaus Eisendle. Melanoma Breslow tumor thickness development in South Tyrol: 1998-2012. XXXIX Symposium of the international Society of Dermatopathology, 26-28 Settembre 2013, Firenze (*comunicazione orale*).
12. Andrea Ambrosini Spaltro, Christine Mian, Armin Kasal, Alessandra Spada, Klaus Maier, Reinhard Kluge, Guido Mazzoleni. Espressione di ALK nelle lesioni melanocitarie spitzoidi. XIX Congresso Annuale Intergruppo Melanoma Italiano, 8-10 Dicembre 29, 2013, Napoli.
13. **Andrea Ambrosini-Spaltro**, Anna Farnedi, Paola Ulivi, Claudia Rengucci, Giulio Rossi. Gene fusions with known and unknown partners detected by NGS: a single-center experience with methodologies' integration. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC 2021. E-poster
14. **Andrea Ambrosini-Spaltro**, Franca De Paola, Caterina Ravaioli, Matteo Costantini, Paolo Rinaldi, Maria Pia Foschini. MAML2 rearrangement in mucoepidermoid carcinoma of the salivary glands with oncocytic features. 26th European Congress of Pathology, Florence. E-poster. Pubblicato in: 36th European Congress of Pathology – Abstracts. *Virchows Arch* 485 (Suppl 1), 1–546 (2024). <https://doi.org/10.1007/s00428-024-03880-y>
15. **A. Ambrosini-Spaltro***, C. Rengucci, L. Capelli, E. Chiadini, C. Bennati, A. Delmonte, S. Vecchiarelli, F. Limarzi, S. Nosseir, G. Gallo, M. Valli, D. Calistri. Clinicopathological features of non-small cell lung carcinoma with NRAS mutation, E-poster. Pubblicato in: 36th European Congress of Pathology – Abstracts. *Virchows Arch* 485 (Suppl 1), 1–546 (2024). <https://doi.org/10.1007/s00428-024-03880-y>
16. Querzoli G, Camagni A, Leucci AC, Marzadori M, Farneti P, **Ambrosini-Spaltro A**, Galli P, Amorosa L, D'angelo E, Donini E, Tosoni A, Venturoli S, Gabrielli L, Pasquini E , Foschini MP. The hidden threat: how occupational exposures drive inverted sinonasal papilloma and may contribute to its malignant transformation. Presentazione orale della dott.ssa Querzoli al 37th European Congress of Pathology, pubblicato in 37th European Congress of Pathology - Abstracts. *Virchows Arch* 487 (Suppl 1), 1–563 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00428-025-04179-2>