

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Dr.ssa **Michela Campora**

Email: michela.campora@asuit.tn.it

Posizione lavorativa

Dirigente Medico, Specialista in Anatomia Patologica

Servizio ospedaliero provinciale

Unità operativa multizonale anatomia patologica

Largo Medaglie d'Oro 9

38123 Trento (TN), Italy

Identificativi

Scopus ID: 57191991121

Loop profile: 1943722

ORCID: 0000-0001-8638-0080

Indicatori bibliometrici

(aggiornati al 05/01/2026)

h-index (Scopus): 12

i10-index (GoogleScholar): 21

Citazioni: (Scopus) 401; (GoogleScholar) 557

Articoli indicizzati (PubMed): 36

Formazione

Titoli di studio universitari conseguiti

- 2015 – 2020: **Specializzazione in Anatomia Patologica** (della durata legale di 5 anni) conseguita il 31/01/2020 presso l'Università degli Studi di Genova con la votazione finale di 60/60 e lode, discutendo la tesi dal titolo "tumori fillodi della mammella: applicazione dei criteri diagnostici della WHO 2019 e problematiche correlate al comportamento biologico" (Direttore scuola e Relatore Professore Roberto Fiocca, Co-relatore: Professor Emad A Rakha).
- 2007 - 2013: **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Genova il 25/07/2013 con la votazione finale di 110/110 e lode discutendo la tesi, dal titolo "La termoablazione a radiofrequenze per via percutanea sotto guida ecotomografica nel trattamento dell'epatocarcinoma" (Relatore: Prof. Giacomo Garlaschi, Co-relatore: Professor Giuseppe Cittadini).

Titoli professionali

- Tirocinio ed esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale del Medico Chirurgo dal Novembre 2013 al Gennaio 2014 presso l'Università degli Studi di Genova.
- Diploma di Abilitazione all'esercizio della Professione Medica nella I sessione del 2013 ed Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Genova in data 04/03/2014.

Esperienze lavorative

- 1 marzo 2021 – oggi: dirigente medico, specialista in Anatomia Patologica, presso l'Ospedale Santa Chiara di Trento (Largo medaglie d'oro, 9 - 38122 Trento). Focus in ambito di patologia gastroenterica, mammaria e polmonare (anche su campioni citologici, sia neoplastica ed infiammatoria). Componente della Breast Unit.
- 1 marzo 2020 – 28 febbraio 2021: medico specialista in Anatomia Patologica presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele (Via Olgettina n. 60, 20132 Milano). Focus in ambito di Patologia gastroenterica e mammaria, neoplastica ed infiammatoria. Componente della Breast Unit dell'Ospedale San Raffaele di Milano e Professore a contratto per la scuola specialistica in Anatomia Patologica.
- maggio 2014 - settembre 2014. Visite mediche e trasfusioni a domicilio per pazienti ematologici. In collaborazione con l'Associazione AIL ONLUS di Alessandria.
- marzo 2014 - aprile 2014. Sostituzione medico di medicina generale, presso l'Ambulatorio della Dott.ssa Matilde Costa Corso Carbonara 8/2 16125 - Genova (Ge).

Altre esperienze formative

- 10 – 20 novembre 2019 frequenza presso il dipartimento di Anatomia Patologica del **Breast Institute dell'Università di Nottingham** - Hospitals NHS Trust - City Hospital Campus con focus sulla tesi in patologia mammaria.
- 30 agosto 2012 – 30 settembre 2012: Internship in Chirurgia generale presso il **Centre Hospitalier di Roanne, France** (Program Mentor: Joel de Broi).
- 29 agosto 2011 – 1 ottobre 2011: Internship in Hepatobiliary and Pancreatic Surgery presso il **Royal Free Hospital di Londra, UK** (Program Mentor: Giuseppe Kito Fusai).

Conoscenze linguistiche

- Ottimo livello di lingua inglese; language assessment level C2 According to the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) attestato da OLS (online language support nel progetto Erasmus plus) in data 29-08-2019.
- Ottimo livello di lingua francese, sia orale che scritto.

Attività didattica

Attività di tutoraggio

- Tutoraggio degli specializzandi in Anatomia Patologica, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, dal 1 marzo 2020 al 28 febbraio 2021.
- Tutoraggio degli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Trento in Anatomia Patologica, dal 2 marzo 2023 al 31 marzo 2023.

Attività seminariali, relazioni e poster in convegni nazionali e internazionali

- “Her2 score on Breast Biopsies: sometimes for boys, sometimes for men” durante il “Surgical pathology of the breast: hot topics and slide seminars” organizzato da Fondazione Petzcoller, con svolgimento a Trento (Palazzo Consolati, 15-16 Settembre 2022).
- “Young entity for young pathologists” durante il Congresso Annuale SIAPEC, sessione patologia gastro-intestinale. Organizzato da: SIAPEC (webinar) dal 23 al 27 Novembre 2021.
- “Histiocytoid breast carcinoma and its differential diagnosis” relazione in occasione del Nottingham Breast Pathology Masterclass, organizzato dall'Università di Nottingham. Nottingham 11-12 luglio 2019.
- “Lesione pancreatica iperplastica duttulo-insulare” in occasione del Corso di Patologia Endocrina organizzato da: SIAPEC - Universitas Studiorum Insubriae. Sede: Schianno, Varese. Data: 4-5 ottobre 2019.
- “Zinner Syndrome: A Wolffian Conundrum. A Systematic Review Conference Paper. Poster presentato all'8° Congresso Triennale SIAPEC-IAP. Data: ottobre 2019.
- “Malformazione artero-venosa intramurale associata a parziale difetto di fusione del corpo uterino” in occasione del V Congresso Nazionale SISAV. Organizzato da: CISEF, Istituto Giannina Gaslini e Università Degli Studi Di Genova. Sede: Genova. Data: 9-10-11 novembre 2017.
- “Zinner Syndrome: A Diagnostic Challenge. The Aid of Morphology, Embryology, and Immunohistochemistry” Poster presentato al 7° Congresso Triennale SIAPEC-IAP. A Genova in data: 23-24-25 novembre 2016.

Relazioni su invito

- “Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura” in occasione dell'evento Bre(ast)nnero: autostrada di conoscenza senza limiti di velocità, svoltosi a Trento presso SALA ITAS FORUM, 24-25 Novembre 2025.
- Current Challenges and Future Perspectives in Breast Cancer: New Molecular Targets and HER2-low Expanding Scenario - Padova, 21 Novembre 2025
- “HER2LOW: sfide e opportunità dell'Anatomia Patologica” corso webinar e residenziale, (responsabile scientifica Professoressa Isabella Castellano), svoltosi a Milano, 2-3 ottobre 2023.
- “Adenoma cancerizzato del colon: nuove evidenze a supporto della stratificazione del rischio” in occasione dell'evento “incontri clinico-patologici multidisciplinari di patologia

dell'apparato digerente: discussione di casi clinici presentati tramite vetrini digitali" organizzato da Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Regione Lazio e GIPAD (responsabile scientifica Dott.ssa Maria Cristina Macchiomei) svoltosi a Roma, 9 giugno 2023.

- Relazione sulla patologia gastro-intestinale con focus sulla patologia anale per gli Specializzandi della Scuola di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Torino, aa 2022-2023, il 26 maggio 2023.
- "Test genomico e valutazione del rischio" in occasione dell'evento "il percorso di cura della paziente con neoplasia mammaria ER+ HER2-" organizzato da Accademia di Medicina (responsabili scientifici Dott.ssa Laura Cortesi, Dott.ssa Antonella Ferro, Dott. Daniele Generali) svoltosi a Desenzano sul Garda, 28 aprile 2023.
- "Alla fine c'è l'ano" relazione della sessione di patologia gastro-intestinale durante il corso: "Il confine tra benigno e maligno" organizzato da Ble&Associates. Roma, 30 giugno 2022.

Attività clinico-assistenziale

Attività diagnostica

- Co-refertazione durante la frequenza del corso di specializzazione in Anatomia Patologica (gennaio 2015 - gennaio 2020) della seguente casistica:
 - Esami istologici: 9550
 - Esami citologici: 2856
 - Esami estemporanei intraoperatori: 551
 - Esami di biologia molecolare: 120
 - Riscontri diagnostici adulti: 67
 - Riscontri diagnostici fetali: 89
- Co-refertazione durante la frequenza del presso il Breast Institute dell'Università di Nottingham - Hospitals NHS Trust - City Hospital Campus:
 - Esami istologici: 1431
 - Esami citologici: 83
 - Esami estemporanei intraoperatori: 3
- Refertazione durante gli ultimi 5 anni lavorativi:
 - Esami istologici: 10078
 - Esami citologici: 1165
 - Riscontri diagnostici adulti: 12
 - Riscontri diagnostici fetali: 10

Partecipazione a gruppi interdisciplinari

- Partecipante del GIPAD - Italian Group of Gastrointestinal Pathologists con collaborazione alla stesura degli articoli inerenti le raccomandazioni diagnostiche nei seguenti ambiti:
 - Gastroenteriti eosinofile pediatriche
 - Valutazione di HER2-low nel carcinoma gastro-esofageo
 - Valutazione di PDL1 nel carcinoma gastro-esofageo
- Partecipante del GIPAM - Italian Gruppo Italiano di studio della Patologia Mammaria con collaborazione alla stesura degli articoli inerenti le raccomandazioni diagnostiche nella valutazione di HER2-low nel carcinoma mammario.

Esperienze internazionali in ambito assistenziale

Internship presso il dipartimento di Anatomia Patologica del **Breast Institute dell'Università di Nottingham** - Hospitals NHS Trust - City Hospital Campus con focus sulla patologia mammaria. Collaborazione nella scrittura di due articoli scientifici e stesura del progetto della tesi specialistica in loco. Periodo di svolgimento: 1 giugno 2019 - 1 settembre 2019.

Attività organizzative in ambito scientifico

- **Segreteria scientifica** presso il 36esimo Seminario Pezcoller "Surgical pathology of the breast and gynecological tract" svoltosi a Trento, 1-2-3 Ottobre 2025
- **Responsabile** Patologa della Breast Unit dell'Ospedale Santa Chiara di Trento (Largo medaglie d'oro, 9 - 38122 Trento). Dal novembre 2024 a oggi.
- **Segreteria scientifica** presso il 32° Seminario Pezcoller "Surgical Pathology of the Breast: hot topics and slide seminars" svoltosi a Trento, 15–16 settembre 2022

Attività di ricerca

Partecipazione a programmi di ricerca collaborativi internazionali e nazionali

- Aprile 2024: progetto **Collaboration in evaluation of intraductal cancer carcinoma in digital pathology** within the PA ONZ AI Immuno Oncology team. Ruolo: Partecipante – Principal investigator: Matteo Pozzi, PhD. Supervisor: Francesco Ciompi (Radboudumc, Radboud University Medical Center a Nimega, Paesi Bassi).
- Marzo 2023 – Gennaio 2024: **Development of an e-learning system for the pathologic diagnosis of gastric cancer: Protocol for an international, multicenter, randomized controlled trial on its usefulness (Global e-learning Study Team for Pathology Trial [GEST-P])**. Ruolo: Partecipante – Principal investigator: Kenshi Yao, Department of Endoscopy, Fukuoka University Chikushi Hospital.
- Febbraio 2023 - Febbraio 2024: progetto Europe ExaMode dal titolo **Classifying routine colorectal and cervical histopathology whole-slide images with compression-based weakly supervised deep learning**. Ruolo: Partecipante – Principal investigator: Francesco Ciompi (Radboudumc, Radboud University Medical Center a Nimega, Paesi Bassi).

- Febbraio 2023: **Clinical validation of an AI-based mitotic counting solution in breast cancer. Impact of the AI-assisted reading on pathologist's diagnostic performances.** Ruolo: provider's scientist. Principal investigator: Leslie Tessier. Radboud University Medical Center.
- Dicembre 2022 – oggi: **COMputational pathology for IMproved Treatment decision Making for brEast caNcer paTients – the COMMITMENT project** - Thematic call 'Advancement of Biomarkers to Daily Practice'. Ruolo: Partecipante – Project Leader: Prof. Dr. Jeroen van der Laak. Radboud University Medical Center.
- Aprile 2021: **Simplified Histologic Mucosal Healing Scheme (SHMHS) for inflammatory bowel disease: a nationwide multicenter study of performance and applicability.** Ruolo: Partecipante – Principal investigator: Alessandro Caputo, gruppo patologi IG-IBD (P-IG-IBD).
- Ottobre 2021 – Dicembre 2023: **Studio «Progetto VITA» ANALISI IHC su TMA: MSI, NTRK1,2,3, ALK1, ROS1, BRAF.** Ruolo: Partecipante – Organizzato da: società italiana di Anatomia Patologica e di Citologia Diagnostica (SIAPEC).
- Agosto 2021: **Survey on digestive neuroendocrine neoplasms** Ruolo: Partecipante – Principal investigators: Prof. La Rosa (Università degli Studi dell'Insubria) e Prof. Gonzales.
- Febbraio - marzo 2021: **SIAPeChallenge 2021** - tavolo numero 2.

Pubblicazioni su riviste indicizzate su PubMed

1. "Attention-Based Whole-Slide Image Compression Achieves Pathologist-Level Prescreening of Multiorgan Routine Histopathology Biopsies". Authors: Aswolinskiy W, van der Post RS, **Campora M**, Baronchelli C, Ardighieri L, Vatrano S, van der Laak J, Munari E, Simons M, Nagtegaal I, Ciompi F. Published: June 23, 2025 by Modern Pathology.
2. "One protocol to rule them all: a pilot study to identify the best fixation and decalcification approach for bone marrow biopsy immunohistochemistry". Authors: Paudice M, Gambella A, Pigozzi S, **Campora M**, Pitto F, Bozzano S, Mastracci L, Grillo F. Published: April 2025 by Pathologica.
3. "Cholesterol granuloma. Another brick in the wall of mediastinal lesions". Authors: **Campora M**, Negri G, Longari V, Ponzoni M. Published: February 2025 by Pathologica.
4. "Treatment and Research. Novel Treatment Strategies for Hormone Receptor (HR)-Positive, HER2-Negative Metastatic Breast Cancer". Authors: Ferro A, **Campora M**, Caldara A, De Lisi D, Lorenzi M, Monteverdi S, Mihai R, Bisio A, Dipasquale M, Caffo O, Ciribilli Y. Published: June 20, 2024 by Journal of Clinical Medicine.
5. "Assessment and Response to Neoadjuvant Treatments in Breast Cancer: Current Practice, Response Monitoring, Future Approaches and Perspectives". Authors: Sabatino V., Pignata A., Valentini M., Fantò C., Leonardi I., **Campora M**. Published: January 4, 2024 by Cancer Treatment and Research
6. "The day-to-day practice of MMR and MSI assessment in colorectal adenocarcinoma: what we know and what we still need to explore". Authors: Parente P, Grillo F, Vanoli A, Macciomei MC, Ambrosio MR, Scibetta N, Filippi E, Cataldo I, Baron L, Ingravalle G, Cazzato G, Melocchi L, Liserre B, Giordano C, Arborea G, Pillozzi E, Scapinello A, Aquilano MC, Gafà

- R, Battista S, Dal Santo L, **Campora** M, Carbone FG, Sartori C, Lazzi S, Hanspeter E, Angerilli V, Mastracci L, Fassan M. Published: May 15, 2023 by Digestive Disease.
7. "HER2-low in gastro-oesophageal adenocarcinoma: a real-world pathological perspective". Authors: Angerilli V, Parente P, **Campora** M, Ugolini C, Battista S, Cassoni P, Gambella A, Cavallin F, De Lisi G, Vanoli A, Grillo F, Mastracci L, Fassan M. Published: April 13, 2023 by J Clin Pathol. Abstract presentato all'Annual Meeting USCAP 2022, ID Number: 1562.
 8. "A practical approach for PD-L1 evaluation in gastroesophageal cancer". Authors: Angerilli V, Fassan M, Parente P, Gullo I, **Campora** M, Rossi C, Sacramento ML, Pennelli G, Vanoli A, Grillo F, Mastracci L. Published: April 2023 by Pathologica.
 9. "Robotic resection of a single adenoid cystic tumor liver metastasis using ICG fluorescence. A case report and literature review". Authors: Pasquale A, Marinelli L, Ciarleglio F.A, **Campora** M, Salimian N, Viel G, Brolese A. Published: March 23, 2023 by Frontiers in Surgery.
 10. "Counting mitoses in gastro-intestinal stromal tumours (GISTs): variable practices in the realworld setting and their clinical implications". Authors: **Campora** M., Paudice M., Gambella A., Comandini D., Parente P., Sbaraglia M., Dei Tos AP., Grillo F., Mastracci L. Published: November 23, 2022 by Virchows Archiv.
 11. "Lymphoplasmacyte-rich meningioma with hematologic signs and PD-L1 over-expression". Authors: Gaggero G.; **Campora** M.; Taietti D.; Cerruti B; Lo Bue E.; Truffelli M.; Ceraudo M. and Fiaschi P. Published: December 2022 by Autopsy Case Reports.
 12. "PD-L1 evaluation in the gastrointestinal tract: from biological rationale to its clinical application" Authors: Mastracci L., Grillo F., Parente P., Gullo I., **Campora** M., Angerilli V., Rossi C., Sacramento ML., Pennelli G., Vanoli A., Fassan M. Published: October 27, 2022 by Pathologica.
 13. "Dasatinib-induced Crohn's-like colitis". Authors: Grillo F.; Carlin L.; Remo A.; Fassan M.; Mescoli C.; **Campora** M.; Caserta L.; Mazza F.; Mastracci L. Published: June 14, 2022 by Journal of Clinical Pathology.
 14. "Pathologist's approach to paediatric and neonatal eosinophilic gastrointestinal disorders" Authors: **Campora** M., Mastracci L., Carlin L., Unti E., Parente P., Fassan M., Ferro J., Errico M.E., Donofrio V. and Grillo F. Published: February 23, 2022 by Pathologica.
 15. "HLA-G as a prognostic marker in stage II/III colorectal cancer: not quite there yet" Authors: Gambella A., Scabini S., Zoppoli G., De Silvestri A., Pigozzi S., Paudice M., **Campora** M., Fiocca R., Grillo F., Mastracci L. Published: July 7, 2022 by Histochemistry and Cell Biology.
 16. "Neuro-toxoplasmosis and fatal necrotizing cerebellitis". Authors: Gaggero G., **Campora** M., Dose B., Taietti D., Vena A. and, Delfino E. Published: March 2, 2022 by Autopsy Case Reports.
 17. "Stranger things in the gut: uncommon items in gastrointestinal specimens" Authors: Grillo F., **Campora** M., Carlin L., Cornara L., Parente P., Vanoli A., Remo A., Migliora P., Roberto F., Fassan M. and Mastracci L. Published: October 1, 2021 by Virchows Archives.
 18. "Extension of Collagen Deposition in COVID-19 Post Mortem Lung Samples and Computed Tomography Analysis Findings" Authors: Ball L., Barisione E., Mastracci M., **Campora** M.,

Costa D., Robba C., Battaglini D., Micali M., Costantino F.¹, Cittadini C., Patroniti N., Pelosi P., Fiocca R. and Grillo F. Published: July 13, 2021 by International Journal of Molecular Sciences.

19. "Diagnostic Concordance of Phyllodes Tumour of the Breast" Authors: Rakha E.A., Mihai R., Abbas A., Bennett R., **Campora** M., Hodi Z., Morena P., Toss M. and Ellis I. Published: May 2021 by Histopathology.
20. "Correlations of morphological features and surgical management to clinical outcome in a multicentre study of 241 phyllodes tumours of the breast" Authors: Mihai R., Callagy G., Qassid O.L., Loughlin M.O., AlHilfi L., Abbas A., **Campora** M., Hodi Z., Ellis I., Lee A.H.S. and Rakha E.A. Published: May 9, 2021 by Histopathology.
21. "The Seeds of Doubt: Finding Seeds in Intriguing Places" Authors: Grillo F., **Campora** M., Cornara L., Cascini A., Pigozzi S., Migliora P., Sarocchi F. and Mastracci L. Published: April 14, 2021 by Frontiers in Medicine.
22. "Methods for restoration of ki67 antigenicity in aged paraffin tissue blocks" Authors: Grillo F., **Campora** M., Pigozzi S., Migliora P., Bonadio S., Valle L., Ferro J., Paudice M., Dose B. and Mastracci L. Published: April 10, 2021 by Histochemistry and Cell Biology.
23. "Neuroendocrine neoplasms of the esophagus and stomach" Review Authors: Mastracci L., Rindi G., Grillo F., Solcia E., **Campora** M., Fassan M., Parente P., Vanoli A. and La Rosa S. Published: February 18, 2021 by Pathologica.
24. "Neuroendocrine neoplasms of the appendix, colon and rectum" Review Authors: Volante M., Grillo F., Massa F., Maletta F., Mastracci L., **Campora** M., Ferro J., Vanoli A. and Papotti M. Published: February 18, 2021 by Pathologica.
25. "Gastro-esophageal reflux disease and Barrett's esophagus" Authors: Mastracci L., Grillo F., Parente P., Unti E., Battista S., Spaggiari P., **Campora** M., Scaglione G., Fassan M. and Fiocca R. Published: September, 2020 by Pathologica.
26. "Non gastro-esophageal reflux disease related esophagitis: an overview with a histologic diagnostic approach" Authors: Mastracci L., Grillo F., Parente P., Unti E., Battista S., Spaggiari P., **Campora** M., Valle L., Fassan M. and Fiocca R. Published: September, 2020 by Pathologica.
27. "Coping with formalin banning in pathology: under vacuum long-term tissue storage with no added formalin" Authors: Mastracci L., Gambella A., Bragoni A., Pigozzi S., Pastorino L., Vanni I., Tosi I., **Campora** M., Fiocca R. and Grillo F. Published: June, 2019 by Histochemistry and Cell Biology.
28. "A new fully automated processing and embedding technique for cytological cell blocks" Authors: **Campora** M., Bianchi R., Ferro I., Pitto F., Mastracci L., and Grillo F. Published: April 22, 2019 by Biomedical Journal Of Science & Technical Research.
29. "Abdominal Ectopic Thyroid Tissue: The Man From Istanbul" Authors: **Campora** M., Trambaiolo Antonelli C., Valle L., Fiocca R., Mastracci L., and Grillo F. Published: March 14, 2019 by International Journal of Surgical Pathology.
30. "Yellow Is the New Black" Authors: **Campora** M., Cornara L., Paudice, M., Mastracci L. and Grillo F. Published: March 7, 2019 by International Journal of Surgical Pathology.

31. "Simultaneous medullary and renal cell carcinoma: Primary and secondary neoplasms in the thyroid". Authors: **Campora M.**, Paudice M., Piol N., Toncini C., Vellone V.G., Ansaldo G.L., Varaldo E., Fornarini G. and Spina B. Published: August 4, 2018 by Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology.
32. "Testicular fibrous pseudotumor: The role of ultrasound examination and intraoperative frozen section to prevent unnecessary orchiectomy". Authors: Olivero A. and **Campora M.**, Toncini C., De Rose A.F., Derchi L.E., Terrone C., Vellone V.G. and Spina B. Published: April 20, 2018 by Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology.
33. "Zinner Syndrome: A Diagnostic Challenge. The Aid of Morphology, Embryology, and Immunohistochemistry". Authors: **Campora M.**, Olivero A., Toncini C., Spina B., Fulcheri E., Terrone C. and Vellone V.G. Published: June 8, 2017 by Urology.
34. "Seeds in the appendix: a 'fruitful' exploration". Authors: **Campora M.**, Trambaiolo Antonelli C., Grillo F., Bragoni A., Cornara L., Migliora P., Pigozzi S. and Mastracci L. Published: March 3, 2017 by Histopathology.
35. "A Never Ending Journey: Ectopic Thyroid" Authors: **Campora M.**, Trambaiolo Antonelli C., Mastracci L., Pigozzi S. and Grillo F. Published: October 5, 2016 by International Journal of Surgical Pathology.
36. "Grp94 in complexes with IgG is a soluble tumor marker with diagnostic and prognostic value in tumors of the gastrointestinal tract. Immune-stimulatory activity of Grp94-IgG complexes on circulating immune cells of cancer patients". Authors: Tramentozzi E., Ruli E., Angriman I., Bardini R., **Campora M.**, Guzzardo V., Zamarchi R., Rossi E., Rugge M. and Finotti P. Published: September 20, 2016 by Oncotarget.

Ulteriori articoli su riviste non indicizzate su PubMed

"Cutaneous sarcoidosis small-fiber neuropathy resembling leprosy" Authors: Napolitano M., Patruno C., D'Andrea M., Ferrillo M., Megna M., Fabbrocini G., Campora M., Barabino G., Forgione P. Published: October 9, 2020 by Italian Journal of Dermatology and Venereology - MINERVA

Attività di peer-reviewing

- Review Editor nell'Editorial Board of Pathology (specialty section of Frontiers in Medicine).

Corsi, convegni e congressi frequentati a partire dalla Scuola specialistica

- Bre(ast)nnero: autostrada di conoscenza senza limiti di velocità. Organizzato da: APS Senonetwork Italia. Sede: Trento. Data: 24-25 Novembre 2025.
- Current Challenges and Future Perspectives in Breast Cancer: New Molecular Targets and HER2-low Expanding Scenario. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: Padova. Data: 21 Novembre 2025.

- ItaLynch Working Group Deficit del MisMatch Repair e Sindrome di Lynch: carcinoma del colonretto, ma non solo... III Meeting Nazionale - Evento Digitale. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: Genova. Data: 31 ottobre 2025.
- Surgical pathology of the breast and gynecological tract - 36esimo Seminario Pezcoller Organizzato da: Orikata. Sede: Trento. Data: 1-2-3 Ottobre 2025.
- PNRR e Sanità Digitale: Governance, Sicurezza e Innovazione del nuovo FSE. Organizzato da: APSS Trento. Sede: webinar. Data: 25 agosto 2025.
- Approccio pratico alla valutazione Istopatologica e molecolare della biopsia Coloretale neoplastica. Organizzato da: Medica. Sede: webinar. Data: 17 dicembre 2024.
- Chirurgia Oncoplastica e Ricostruttiva nei Centri di Senologia: Prevenzione delle Complicanze. Organizzato da: APS Senonetwork Italia. Data 14 novembre 2024.
- La corretta refertazione della pCR per la gestione ottimale della paziente eBC HER2+. Organizzato da: Medica. Sede: webinar. Data: 11 novembre 2024.
- Colangiocarcinoma: conversazioni tra Oncologo e Patologo. Organizzato da: Accademia di Medina. Sede: webinar. Data: 22 ottobre 2024
- Hyperaktion - rilevanza clinica dei biomarcatori nel tumore della mammella HR+ HER2. Organizzato da: Delphi International. Sede: webinar. Data: 7 ottobre 2024.
- La stadiazione ascellare è ancora utile in chirurgia upfront?" Organizzato da: APS Senonetwork Italia. Data 25 settembre 2024.
- HER2LOW: sfide e opportunità dell'anatomia patologica. Organizzato da: Global Studio srl Congress & Incentives. Sede: webinar. Data: 19 luglio 2024.
- Eterogeneità tumorale: focus tumori del polmone. Organizzato da: Orikata - Petzcoller. Sede: Trento data: 29 febbraio 2024.
- Intelligenza artificiale e oncologia. Focus sul carcinoma mammario. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: webinar. Data: 11 dicembre 2023.
- Course for Liver and Pancreas Pathology. Organizzato da: European School of Pathology (EScoP). Auditorium of Saint Luc Hospital/UC Louvain, Brussels, Belgium. Data: 4-6 Maggio 2023.
- New insights in Old problems - Hepatobiliary Pathology Course. Organizzato da: Società Portoghese di Anatomia Patologica. Coimbra. Data: 20-21 Ottobre 2023.
- Corso di patologia gastro-intestinale. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: Genova. Data: 26-27 Ottobre 2023.
- Valutazione dello stato MMR/MSI in patologia endometriale e coloretale: focus sull'espressione immunoistochimica delle proteine del DNA mismatch repair. Evento organizzato da Medica presso: UNAHOTELS Decò, Via Giovanni Amendola, 57 – Roma. Data: 30 Maggio 2023.
- Corso di patologia dei trapianti. Ciclo webinar organizzato da SITO (Società italiana trapianti d'organo). Data: dal 18 gennaio al 17 Maggio 2023.
- Management multidisciplinare nel trattamento personalizzato del carcinoma della mammella - XV edizione. Organizzato da: I&C srl sede: Bologna. Data: 2 Dicembre 2022.

- Diagnostic Pathology of Core Needle and Vacuum-assisted Biopsies of the Breast. Postgraduate Course. Organizzato da: Vincent Academy of Pathology (VAP). Sede: Linz. Data: 23-25 Novembre 2022.
- La paziente MBC HER2+: nuovi focus per le breast units. Organizzato da: Renbel Group Meeting e Congressi. Sede: Trento. Data: 27 Ottobre 2022.
- Incontri Oncologici Triveneto: Dolomiti Breast Cancer 2022. Organizzato da: Delphi International. Sede: webinar. Data: 20 Ottobre 2022.
- Le nuove prospettive per il carcinoma mammario triplo-negativo e HER2+: il ruolo centrale della Breast Unit. Organizzato da: Acc Med. Sede: webinar. Data: 10 Ottobre 2022.
- Surgical pathology of the genitourinary system: hot topics and slide seminars. Organizzato da: Fondazione Petzcoller. Sede: Trento. Data: 29-30 Settembre 2022.
- Surgical pathology of the breast: hot topics and slide seminars. Organizzato da: Fondazione Petzcoller. Sede: Trento. Data: 15-16 Settembre 2022.
- ABC D - Advances in Breast Cancer: the Debate. Organizzato da: Meeting srl. Sede: Trento. Data: 8-9 Giugno 2022.
- Identificazione e diagnosi della patologia mammaria con approccio a multi modalità. Organizzato da: professor Tabar, provider Kiroilù (webinar) in data: 19 Febbraio 2022.
- Le mutazioni rare in oncologia e le nuove armi terapeutiche. Organizzato da: SIAPEC (webinar) in data: 1 luglio 2021.
- Malignant pleural mesothelioma: the strength of collaboration behind successful research and clinical management. Organizzato da: Delphi International (webinar) in data: 1 luglio 2021.
- Patologia ipofisaria: evoluzione e rivoluzioni. Organizzato da: SIAPEC (webinar) in data: 16 giugno 2021.
- Cardiopatie congenite nell'autopsia del feto e dell'adulto. Organizzato da: SIAPEC (webinar) in data: giugno 2021.
- Linfonodo sentinella in Italia, un confronto GIPAMANISC. Organizzato da SIAPEC (webinar) in data: 27 maggio 2021.
- La biopsia liquida in anatomia patologica. Organizzato da SIAPEC (webinar) in data: 25 maggio 2021.
- Ciclo webinar neoplasie mesenchimali. Organizzato da: SIAPEC – Prof. Dei Tos (webinar) in data: 16 marzo – 20 luglio 2021.
- Webinar di ginecopatologia intorno al mondo. Organizzato da: SIAPEC (webinar) in data: 27 aprile 2021.
- Confronto su vetrino virtuale in patologia mammaria. Organizzato da: korilu srl (webinar) in data: 12 Febbraio 2021.
- eMEET the experts of immunotherapy in triple negative breast cancer. Organizzato da: Delphi International – Professor Viale (webinar) in data: 16 settembre 2020.
- eCUEM 9° clinical update in endocrinologia e metabolismo. Organizzato da: G.I.O.S.E.G. (webinar) in data: 2-3 luglio 2020.

- Translational Research for the Management of Barrett's Esophagus. Organizzato da: EACSGE. Sede: Bologna. Data: 13-14 febbraio 2020.
- Diagnosi e trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato e metastatico. Organizzato da: Accademia di Medicina. Sede: Genova. Data: 15 novembre 2019.
- Incontro Nazionale GINM-GIPU: corso avanzato di nefropatologia e patologia ultrastrutturale nefrologica. Organizzato da: GINM-GIPU. Sede: Udine. Data: 4-5-6 novembre 2019.
- Studio dell'espressione genica nell'era post genomica tra ricerca clinica e traslazionale. Organizzato da: Diatech Pharmacogenetics S.r.l. Sede: Genova. Data: 23 ottobre 2019
- Ginecopatologia: dalla clinica alla biologia molecolare. Dalla classificazione biologica a quella molecolare. Organizzato da: IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Verona. Sede: Negrar di Valpolicella, Verona. Data: 14-15 ottobre 2019.
- Controllo di Qualità in Patologia Mammaria. Organizzato da: Alma Mater Studiorum. Sede: Ospedale Bellaria, Bologna. Data: 13 settembre 2019.
- Advances in Oncologic Pathology. Organizzato da: Università Degli Studi Di Padova. Sede: Padova. Data: 13-14-15-16-17 maggio 2019.
- IDM incontri di dermatologia a Mantova (XIV edizione) – 3^a modulo. Organizzato da: Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova. Sede: Mantova. Data: 28 novembre 2018.
- Bologna and Nottingham in Rome – Breast Pathology Masterclass. Organizzato da: Università di Bologna e Nottingham. Sede: Roma. Data: 19-20 settembre 2018.
- Corso di Patologia Gastrointestinale. Organizzato da: GIPAD - Università degli Studi di Genova. Sede: Genova. Data: 23-24-25 maggio 2018.
- Precision Hematology 2018. Organizzato da: AIM Group - S. Amadori e P. Corradini. Sede: Roma. Data: 4-6 marzo 2018.
- Corso Multidisciplinare di Patologia e Citologia della Tiroide. Organizzato da: Università Cattolica del Sacro Cuore Roma. Sede: Roma. Data: 30 novembre e 1 dicembre 2017.
- La biopsia liquida: stato attuale e futuri sviluppi. Organizzato da: Accademia Nazionale di Medicina. Sede: Genova. Data: 29 settembre 2017.
- Inquadramento e Trattamento Multidisciplinare delle Neoplasie Renali: dal caso clinico alle raccomandazioni. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: Genova. Data: 23 giugno 2017.
- Diagnostica Avanzata in Ematopatologia. Organizzato da: SIAPEC - ASST Lecco. Sede: Lecco. Data: 19 maggio 2017.
- Diagnostica macro e microscopica placenta del secondo e terzo trimestre di gestazione, collegata con l'abortività, il parto pretermine o il parto a termine. Organizzato da: Istituto Giannina Gaslini di Genova. Sede: Genova. Data: 25-26-27 gennaio 2017.
- Lung pathology: histology facing molecular biology. Organizzato da: progetto eventi srl. Sede: Trento data: 6-7 ottobre 2016.
- 11° Meet the Professor Advanced International Breast Cancer Course. Organizzato da: Accademia Nazionale Di Medicina. Sede: Padova. Data: 10-11-12 settembre 2015

- L'anatomia per l'aritmologo: Aritmie degli Efflussi Ventricolari. Organizzato da:
Dipartimento di Medicina-DIMED, Università di Padova. Sede: Padova. Data: 31 gennaio
2015.