

Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONINO GIULIO**
Cognome **GIANNONE**

E-mail aggianno@gmail.com;
giulio.giannone@unipa.it;
antoninogiulio.giannone@policlinico.pa.it

PEC giulio.giannone@ag.omceo.it

Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

• Date DALL' 1/07/2024 AD OGGI
• Nome e tipo attività Ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24 L. 240/2010 - S.C. 06/A4 – Anatomia patologica - S.S.D. MED/08 – Anatomia patologica - Dipartimento Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE) – Università degli Studi di Palermo.

Attività clinico-assistenziale in qualità di Dirigente Medico di Anatomia Patologica presso la U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.

L'attività lavorativa è incentrata sulla diagnostica istologica e citologica della patologia mammaria, della patologia urologica, della patologia ginecologica, della patologia degli organi endocrini, della patologia del distretto testa-collo, della patologia placentare, della patologia gastroenterologica, della patologia cutanea, della emolinfopatia, diagnostica macroscopica, diagnostica autoptica, determinazione dei fattori prognostici e predittivi delle neoplasie mammarie, ginecologiche, dell'apparato gastroenterico, del distretto testa-collo con metodiche immunoistochimiche e di ibridazione in situ. Esami cito/istologici refertati dal 16/10/2018 a oggi: 18000 circa

• Date DALL' 1/04/2021 AL 30/06/2024
• Nome e tipo attività Contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di Dirigente Medico di Anatomia Patologica presso la U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.

- Date
- Nome e tipo attività

DAL 3/04/2022 AD OGGI

Cultore della Materia – Anatomia Patologica MED/08 dal 04/03/2022 A.A 21/22 A.A. 22/23 sino a sessione straordinaria di marzo 2024. Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Specialistica e di Eccellenza (PROMISE), Università degli Studi di Palermo, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, con Decreto di nomina Consiglio del 23/02/2022 e Decreto n. 9 c del 04/03/2022 del Consiglio di Dipartimento PROMISE

ATTIVITÀ PRECEDENTI

- Date
- Nome e tipo attività

DAL 16/10/2018 AL 31/03/2021

Contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di Dirigente Medico di Anatomia Patologica presso la U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.

- Date
- Nome e tipo attività

DALL' 1/08/2017 AL 15/10/2018

Contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di Dirigente Medico di Anatomia Patologica con l'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento ASP 1 presso la U.O. di Anatomia e Istologia Patologica e Citodiagnostica, P.O. di Sciacca.

- Date
- Nome e tipo attività

DAL 16 GENNAIO 2017 AL 15 LUGLIO 2017

Titolare di Borsa di Studio - Vincitore del Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di mesi 12, eventualmente prorogabile, da assegnare a Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Anatomia Patologica, pertinente la realizzazione della linea progettuale 11.2 "Creazione rete multidisciplinare specialisti - trattamento delle neoplasie ginecologiche con tecnologia robotica e messa in rete con centri regionali" - progetti obiettivo PSN 2013. Responsabile Scientifico: Dott. Girolamo Guarneri, il cui bando è stato pubblicato sulla GURI n.40 del 20/05/2016, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone", Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

DAL 3/11/2025 AL 13/11/2037

Ministero dell'Università e della Ricerca

Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

DA OTTOBRE 2017 A MAGGIO 2021

Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Biotecnologie - XXXIII ciclo – Università degli Studi di Palermo
Dottore di Ricerca

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DAL 30 GIUGNO 2011 AL 29 GIUGNO 2016

Specializzazione in Anatomia Patologica presso Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno-Infantile "G. D'Alessandro" – U.O. di Anatomia Patologica

- Qualifica conseguita
- Votazione

Specializzazione in Anatomia Patologica
50/50 e Lode

- Data

23 FEBBRAIO 2011

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Agrigento, n. 4306
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Seconda sessione 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo presso Università degli Studi di Palermo</p> <p>Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2002-2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Votazione 	<p>Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia</p> <p>Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia</p> <p>110/110 e Lode – Menzione della Tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1996-2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Liceo Classico Statale "T. Fazello"</p> <p>Diploma di Maturità Classica</p>
PUBBLICAZIONI E ATTIVITÀ SCIENTIFICA	
ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Gennaio 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Autori, titolo, rivista 	<p>Articolo su rivista: Pavone AM, Giannone AG, Cabibi D, D'Aprile S, Denaro S, Salvaggio G, Parenti R, Yezzi A, Comelli A. Digital Pathology: A Comprehensive Review of Open-Source Histological Segmentation Software. BioMedInformatics. 2024; 4(1):173-196. https://doi.org/10.3390/biomedinformatics4010012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Dicembre 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Autori, titolo, rivista 	<p>Articolo su rivista: Giglia G, Rosatti F, Giannone AG, Gambino G, Zizzo MG, Florena AM, Sardo P, Toia F. Vascularized versus Free Nerve Grafts: An Experimental Study on Rats. J Pers Med. 2023 Dec 4;13(12):1682. doi: 10.3390/jpm13121682</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Maggio 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Autori, titolo, rivista 	<p>Articolo su rivista: Guarnotta V, La Monica R, Ingrao VR, Di Stefano C, Salzillo R, Pizzolanti G, Giannone AG, Almasio PL, Richiusa P, Giordano C. Ultrasound Parameters Can Accurately Predict the Risk of Malignancy in Patients with "Indeterminate TIR3b" Cytology Nodules: A Prospective Study. Int J Mol Sci. 2023 May 5;24(9):8296. doi: 10.3390/ijms24098296</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Giugno 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Autori, titolo, rivista 	<p>Articolo su rivista: Cabibi D, Giannone AG*, Bellavia S, Lo Coco R, Lo Bianco A, Formisano E, Scerrino G, Graceffa G. Serum Anti-Thyroglobulin Autoantibodies Are Specific in Predicting the Presence of Papillary-like Nuclear Features and Lymphocytic Infiltrate in the Thyroid Gland. Diagnostics (Basel). 2023 Jun 13;13(12):2042. doi: 10.3390/diagnostics13122042.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Maggio 2022

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Pennisi G, Pipitone RM, Cabibi D, Enea M, Romero-Gomez M, Viganò M, Bugianesi E, Wong VW, Fracanzani AL, Sebastiani G, Berzigotti A, Di Salvo F, Giannone AG, La Mantia C, Lupo G, Porcasi R, Vernuccio F, Zito R, Di Marco V, Cammà C, Craxi A, de Ledingham V, Grimaudo S, Petta S. **A cholestatic pattern predicts major liver-related outcomes in patients with non-alcoholic fatty liver disease.** Liver Int. 2022 May;42(5):1037-1048. doi: 10.1111/liv.15232. Epub 2022 Mar 12. PMID: 35246921

• Data

Febbraio 2022

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Raffaele M, Kovacovicova K, Biagini T, Lo Re O, Frohlich J, Giallongo S, Nhan JD, Giannone AG, Cabibi D, Ivanov M, Tonchev AB, Mistrik M, Lacey M, Dzubak P, Gurska S, Hajdich M, Bartek J, Mazza T, Micale V, Curran SP, Vinciguerra M. **Nociceptin/orphanin FQ opioid receptor (NOP) selective ligand MCOPPB links anxiolytic and senolytic effects.** Geroscience. 2022 Feb;44(1):463-483. doi: 10.1007/s11357-021-00487-y. Epub 2021 Nov 24. PMID: 34820764

• Data

Ottobre 2021

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Cabibi D, Napolitano C, Giannone AG, Micciulla MC, Porcasi R, Lo Coco R, Bosco L, Vinciguerra M, Capra G. **Predictive Role of the p16 Immunostaining Pattern in Atypical Cervical Biopsies with Less Common High Risk HPV Genotypes.** Diagnostics (Basel). 2021 Oct 20;11(11):1947. doi: 10.3390/diagnostics11111947. PMID: 34829294

• Data

Aprile 2021

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Raffaele M, Kovacovicova K, Frohlich J, Lo Re O, Giallongo S, Oben JA, Faldyna M, Leva L, Giannone AG, Cabibi D, Vinciguerra M. **Mild exacerbation of obesity- and age-dependent liver disease progression by senolytic cocktail dasatinib + quercetin.** Cell Commun Signal. 2021 Apr 8;19(1):44. doi: 10.1186/s12964-021-00731-0. PMID: 33832488

• Data

Marzo 2021

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Cabibi D, Mondello A, Florena AM, Rimi G, Giannone AG, Cipolla C, Valerio MR, Graceffa G. **A Case of Follicular Tumor of Uncertain Malignant Potential (FT-UMP) with Glomeruloid Features Showing Capsular Mucinous Degeneration.** Case Rep Pathol. 2021 Mar 11;2021:1686025. doi: 10.1155/2021/1686025. eCollection 2021. PMID: 33833889

• Data

Febbraio 2021

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Vanoli A, Grillo F, Guerini C, Neri G, Arpa G, Klersy C, Nesi G, Giuffrida P, Sampietro G, Ardizzone S, Fociani P, Fiocca R, Latella G, Sessa F, D'Errico A, Malvi D, Mescoli C, Rugge M, Ferrero S, Poggioli G, Rizzello F, Macchiomei MC, Santini D, Volta U, De Giorgio R, Caio G, Calabrò A, Ciacci C, D'Armiento M, Rizzo A, Solina G, Martino M, Tonelli F, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Florena AM, Biancone L, Monteleone G, Caronna R, Ciardi A, Elli L, Caprioli F, Vecchi M, D'Inca R, Zingone F, D'Odorico A, Lenti MV, Oreggia B, Reggiani Bonetti L, Giannone AG, Orlandi A, Barresi V, Ciccocioppo R, Amodeo G, Biletta E, Luinetti O, Pedrazzoli P, Pietrabissa A, Corazza GR, Solcia E, Paulli M, Di Sabatino A. **Prognostic Role of Mismatch Repair Status, Histotype and High-Risk Pathologic Features in Stage II Small Bowel Adenocarcinomas.** Ann Surg Oncol. 2021 Feb;28(2):1167-1177. doi: 10.1245/s10434-020-08926-4. Epub 2020 Aug 5. PMID: 32761330

• Data

Settembre 2020

• Autori, titolo, rivista

Articolo su rivista: Mansueto P, Di Liberto D, Fayer F, Soresi M, Geraci G, Giannone AG, Seidita A, D'Alcamo A, La Blasca F, Lo Pizzo M, Florena AM,

- Data
- Autori, titolo, rivista

Dieli F, Carroccio A.

TNF- α , IL-17, and IL-22 production in the rectal mucosa of nonceliac wheat sensitivity patients: role of adaptive immunity. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2020 Sep 1;319(3):G281-G288. doi: 10.1152/ajpgi.00104.2020. Epub 2020 Jul 13. PMID: 32658621

Luglio 2020

Articolo su rivista: Giuffrida P, Arpa G, Grillo F, Klersy C, Sampietro G, Ardizzone S, Fociani P, Fiocca R, Latella G, Sessa F, D'Errico A, Malvi D, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Ferrero S, Furlan D, Poggioli G, Rizzello F, Macciomei MC, Santini D, Volta U, De Giorgio R, Caio G, Calabrò A, Ciacci C, D'Armiento M, Rizzo A, Solina G, Martino M, Tonelli F, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Florena AM, Biancone L, Monteleone G, Caronna R, Ciardi A, Elli L, Caprioli F, Vecchi M, D'Inca R, Zingone F, D'Odorico A, Lenti MV, Oreggia B, Reggiani Bonetti L, Astegiano M, Biletta E, Cantoro L, Giannone AG, Orlandi A, Papi C, Perfetti V, Quaquerini E, Sandri G, Silano M, Usai P, Barresi V, Ciccocioppo R, Luinetti O, Pedrazzoli P, Pietrabissa A, Viglio A, Paulli M, Corazza GR, Solcia E, Vanoli A, Di Sabatino A. **PD-L1 in small bowel adenocarcinoma is associated with etiology and tumor-infiltrating lymphocytes, in addition to microsatellite instability.** Mod Pathol. 2020 Jul;33(7):1398-1409. doi: 10.1038/s41379-020-0497-0. Epub 2020 Feb 17. PMID: 32066859

- Data
- Autori, titolo, rivista

Gennaio 2020

Articolo su rivista: Cabibi D, Bellavia S, Giannone AG, Barraco N, Cipolla C, Martorana A, Rodolico V, Cajozzo M, Florena AM. **TTF-1/p63-Positive Poorly Differentiated NSCLC: A Histogenetic Hypothesis from the Basal Reserve Cell of the Terminal Respiratory Unit.** Diagnostics (Basel). 2020 Jan 6;10(1). pii: E25. doi: 10.3390/diagnostics10010025

- Data
- Autori, titolo, rivista

Gennaio 2019

Articolo su rivista: Cabibi D, Bisanti A, Lanza D, Brucculeri V, Porcasi R, Ingrao S, Midiri F, Picone D, Giannone AG. **Glypican-3 and Hep Par-1 are Useful Biomarkers in the Cytologic Assessment of Ascites.** Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2019 Jan;27(1):65-69. doi: 10.1097/PAI.0000000000000548.

- Data
- Autori, titolo, rivista

Ottobre 2018

Articolo su rivista: Chiaramonte C, Vestri E, Tripi F, Giannone AG, Cimador M, Cataliotti F. **Bladder Mucosal Graft Vaginoplasty: A Case Report.** J Pediatr Adolesc Gynecol. 2018 Oct;31(5):528-532. doi: 10.1016/j.jpog.2018.06.003. Epub 2018 Jun 19. PMID: 29929017

- Data
- Autori, titolo, rivista

Agosto 2018

Articolo su rivista: La Brocca A, Paolino DM, Kabhuli K, Rizzo G, Trapani A, Barletta G, Giannone AG, Florena AM, Militello G, Gulotta G and Bonventre S. **Radiation-induced Breast Angiosarcoma: a Case Study.** Res J Oncol. 2018 Aug 23 Vol. 2 No. 2: 2.

- Data
- Autori, titolo, rivista

Agosto 2018

Articolo su rivista: Carroccio A, Giannone G, Mansueto P, Soresi M, La Blasca F, Fayer F, Iacobucci R, Porcasi R, Catalano T, Geraci G, Arini A, D'Alcamo A, Villanacci V, Florena AM. **Duodenal and Rectal Mucosa Inflammation in Patients With Non-celiac Wheat Sensitivity.** Clin Gastroenterol Hepatol. 2018 Aug 21. pii: S1542-3565(18)30881-4. doi: 10.1016/j.cgh.2018.08.043 PMID: 30138736

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Maggio 2018</p> <p>Articolo su rivista: Cipolla C, Florena AM, Ferrara G, Di Gregorio R, Unti E, <u>Giannone AG</u>, Lazzaro LA, Graceffa G, Pantuso G. Sclerosing Angiomatoid Nodular Transformation: Laparoscopic Splenectomy as Therapeutic and Diagnostic Approach at the Same Time. Case Rep Surg. 2018 May 8;2018:7020538. doi: 10.1155/2018/7020538. eCollection 2018.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Febbraio 2018</p> <p>Articolo su rivista: Tuttolomondo A, Maugeri R, Orlando E, <u>Giannone G</u>, Ciccia F, Rizzo A, Di Raimondo D, Graziano F, Pecoraro R, Maida C, Simonetta I, Cirrincione A, Portelli F, Corpora F, Iacopino DG, Pinto A. β-amyloid wall deposit of temporal artery in subjects with spontaneous intracerebral haemorrhage. Oncotarget. 2018 Oct 5;9(78):34699-34707. doi: 10.18632/oncotarget.26165. eCollection 2018 Oct 5.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Dicembre 2017</p> <p>Articolo su rivista: G. Coccorullo, G. Scerrino, G. Melfa, C. Raspanti, G. Rotolo, V. Mannino, P. Richiusa, D. Cabibi, <u>A.G. Giannone</u>, C. Porrello, G. Gulotta Non-functioning parathyroid cystic tumour: malignant or not? Report of a case G Chir. 2017 Sep-Oct; 38(5): 243–249. Published online 2017 Dec 27. Doi: 10.11138/gchir/2017.38.5.243</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Agosto 2017</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, Pipitone G, Porcasi R, Ingrao S, Benza I, Porrello C, Cajozzo M, <u>Giannone AG</u>. Pleural epithelioid angiosarcoma with lymphatic differentiation arisen after radiometabolic therapy for thyroid carcinoma: immunohistochemical findings and review of the literature. Diagn Pathol. 2017 Aug 15;12(1):60. doi: 10.1186/s13000-017-0652-1.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Febbraio 2017</p> <p>Articolo su rivista: Lo Sasso B, Agnello L, Florena AM, Pappalardo E, Milano S, Butera D, Scazzone C, Bivona G, <u>Giannone AG</u>, Bellia C, Ciaccio M. The cervical fracture as first symptom of multiple myeloma: a case report Acta Medica Mediterranea, 2017, 33: 535</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Febbraio 2017</p> <p>Articolo su rivista: Vanoli A, Sabatino AD, Furlan D, Klersy C, Grillo F, Fiocca R, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Fociani P, Sampietro G, Ardizzone S, Luinetti O, Calabrò A, Tonelli F, Volta U, Santini D, Caio G, Giuffrida P, Elli L, Ferrero S, Latella G, Ciardi A, Caronna R, Solina G, Rizzo A, Ciacci C, D'Armiento FP, Salemme M, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Bonetti LR, Biancone L, Monteleone G, Orlandi A, Santeusano G, Macciomei MC, D'Inca R, Perfetti V, Sandri G, Silano M, Florena AM, <u>Giannone AG</u>, Papi C, Coppola L, Usai P, Maccioni A, Astegiano M, Migliora P, Manca R, Martino M, Trapani D, Cerutti R, Alberizzi P, Riboni R, Sessa F, Paulli M, Solcia E, Corazza GR. Small Bowel Carcinomas in Coeliac or Crohn's Disease: Clinico-pathological, Molecular and Prognostic Features. A Study from the Small Bowel Cancer Italian Consortium. J Crohns Colitis. 2017 Feb 24. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjx031.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Novembre 2016</p> <p>Articolo su rivista: Scalici Gesolfo C, Serretta V, Maida FD, <u>Giannone AG</u>, Barresi E, Franco V, Montironi R. Clinical implications of a rare renal entity: Pleomorphic Hyalinizing Angiectatic Tumor (PHAT). Pathol Res Pract. 2017 Feb;213(2):165-169.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Novembre 2015</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, Bronte F, Porcasi R, Ingrao S, <u>Giannone AG</u>, Maida M, Grazia Bavetta M, Petta S, Di Marco V, Calvaruso V. Comparison of Histochemical Stainings in Evaluation of Liver Fibrosis and Correlation with Transient Elastography in Chronic Hepatitis. Anal Cell Pathol (Amst). 2015;431750. doi: 10.1155/2015/431750. Epub 2015 Nov 17</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Luglio 2015</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, <u>Giannone AG</u>, Guarnotta C, Schillaci O, Franco V. D2-40 negative pyogenic granuloma-like Kaposi's sarcoma: Diagnostic features and histogenetic hypothesis of an uncommon skin tumor in HIV-negative patients. Pathol Res Pract. 2015 Jul;211(7):528-32. doi: 10.1016/j.prp.2015.03.006. Epub 2015 Apr 2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Marzo 2015</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, Calvaruso V, Giuffrida L, Ingrao S, Balsamo L, <u>Giannone AG</u>, Petta S, Di Marco V. Comparison of Histochemical Staining Methods and Correlation with Transient Elastography in Acute Hepatitis. Pathobiology. 2015 Mar 6;82(1):48-52.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Marzo 2014</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, <u>Giannone AG</u>, Mascarella C, Guarnotta C, Castiglia M, Pantuso G, Fiorentino E. Immunohistochemical/histochemical double staining method in the study of the columnar metaplasia of the oesophagus. Eur J Histochem. 2014 Mar 5;58(1):2326. doi: 10.4081/ejh.2014.2326.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, rivista 	<p>Luglio 2012</p> <p>Articolo su rivista: Cabibi D, <u>Giannone AG</u>, Belmonte B, Aragona F, Aragona F. CD10 and HHF35 actin in the differential diagnosis between Collagenous spherulosis and adenoid-cystic carcinoma of the breast. Pathol Res Pract. 2012 Jul 15;208(7):405-9. doi: 10.1016/j.prp.2012.05.002. Epub 2012 May 31.</p>
POSTER DI CONGRESSI PUBBLICATI	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2023</p> <p>AG Giannone, V Calvaruso, S Petta, S D'Avenia, A Comelli, AM Pavone, R Parenti and D Cabibi. Digital pathology for evaluation of immunohistochemical markers in NASH. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2023. Napoli, 19-21 ottobre 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2023</p> <p>A Bordonali, G Alecci, I Amato, G De Lisi, AM Florena, AG Giannone. A case of incidental microcystic stromal tumor of the ovary. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2023. Napoli, 19-21 ottobre 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2023</p> <p>I Amato, A Bordonali, G Alecci, G De Lisi, AG Giannone, AM Florena. Tumor-associated macrophages in malignant glioma microenvironment. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2023. Napoli, 19-21 ottobre 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Ottobre 2023</p>

• Autori, titolo, sede	G Alecci, A Bordonali, I Amato, G De Lisi, AG Giannone, AM Florena. Bone marrow alterations in HHV-8 negative idiopathic multicentric Castleman disease: a case report. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2023. Napoli, 19-21 ottobre 2023
• Data	Settembre 2023
• Autori, titolo, sede	AG Giannone, E Orlando, G De Lisi, B Belmonte, E Maresi. Neonatal death due to hammock mitral valve (HMVA). 10th Association for European Cardiovascular Pathology AECVP biannual meeting. Padova, 21-23 settembre 2023.
• Data	Ottobre 2022
• Autori, titolo, sede	AG Giannone, G De Lisi, E Orlando, G Morello, A M Florena, E Maresi. Third trimester placental alterations of SARS CoV 2 positive pregnant women. 9° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022. Padova, 12-15 ottobre 2022
• Data	Ottobre 2022
• Autori, titolo, sede	A. Bordonali, T. Ientile, G. De Lisi, A.M. Florena, A.G. Giannone. Expression and significance of PDL1 in seminoma. 9° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022. Padova, 12-15 ottobre 2022
• Data	Ottobre 2022
• Autori, titolo, sede	T.Ientile, G.DeLisi, A.G.Giannone, A.Bordonali, A.M. Florena, E.Orlando. Case of subcutaneous meningioma with equivocal pathogenesis. 9° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022. Padova, 12-15 ottobre 2022
• Data	Ottobre 2022
• Autori, titolo, sede	G.De Lisi, A.G.Giannone, A.Bordonali, E.Formisano, T.Ientile, A.M.Florena, V.Rodolico. Gallbladder squamous carcinoma secondary to massive mucosal squamous metaplasia. 9° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022. Padova, 12-15 ottobre 2022
• Data	Ottobre 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: M.D. Di Somma, C. Scanu, G. Sceusa, A. Martorana, D. Cabibi, A.M. Florena, <u>A.G. Giannone</u> . Diagnostic value of mammary needle core biopsy in the differential diagnosis between fibroepithelial lesions. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019. Torino, 16-19 ottobre 2019
• Data	Ottobre 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: A. Mondello, S. Bellavia, N. Barraco, <u>G. Giannone</u> , A. Martorana, D. Cabibi. TTF-1/p63 positive poorly differentiated NSCLC: histogenetic hypothesis from the basal reserve cell of the terminal respiratory unit. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019. Torino, 16-19 ottobre 2019
• Data	Ottobre 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: C. Scanu, C. Napolitano, <u>A.G. Giannone</u> , A.M. Florena, E. Orlando, D. Cabibi. A case of primary effusion lymphoma in an elderly HIV-negative patient. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019. Torino, 16-19 ottobre 2019
• Data	Ottobre 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: MD Di Somma, <u>AG Giannone</u> , M. Pellegrino. A rare case of onycholemmal carcinoma with undefined clinical diagnosis. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019. Torino, 16-19 ottobre 2019
• Data	Ottobre 2019

• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: <u>A.G. Giannone</u> , P. Tralongo, A. Mondello, P. Ortenzio, S. Bellavia, P. Lohneis, R. Büttner, A.M. Florena Analisi istopatologica e clinica nelle neoplasie mieloproliferative non classificabili (MPN-): una nuova sfida diagnostica . 47° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ematologia). Roma 7-9 ottobre 2019.
• Data	Settembre 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: <u>A.G. Giannone</u> , F. Romano, S. Siragusa, R. Porcasi, A.M. Florena Immunohistochemical expression of PD-1 and PD-L1 in bone marrow biopsies of patients with acute myeloid leukemia . Congresso SIPMeT (Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale) Young Meeting Pathobiology: from molecular disease to clinical application. Firenze 13-14 Settembre 2019 Plesso Didattico Morgagni - Università degli Studi di Firenze
• Data	Giugno 2019
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi internazionali pubblicati: G Rovere, M D'Arienzo, L Nalbhone, E Orlando, <u>AG Giannone</u> , D Pavan, A Cioffi, L Stramazzo, A D'Arienzo, L Camarda. Osteoblastoma of the cuboid bone . 20th EFFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) Congress in Lisbon, Portugal from 05 to 07 June 2019
• Data	Ottobre 2018
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Di Vittorio, M.; Orlando, A.; Amato, F.; <u>Giannone, G.</u> ; Bartolotta, T.; Ienzi, R. Progressi nella caratterizzazione ecografica BI-RADS computer-guidata delle lesioni focali mammarie (LFM) . 48° Congresso Nazionale della Società di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM). Genova 8-11 Novembre 2018
• Data	Ottobre 2018
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Carroccio A, <u>Giannone G</u> , Mansueto P, Soresi M, La Blasca F, Fayer F, Geraci G, Catalano T, Arini D'Alcamo A, Villanacci V, Florena AM. Rectal mucosa inflammation in non-celiac wheat sensitivity: comparison with duodenal histology . 119° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. Roma 26-28 ottobre 2018.
• Data	Ottobre 2018
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Amato, F.; Orlando, A.; Di Vittorio, M.; <u>Giannone, G.</u> ; Ienzi, R.; Bartolotta, T. Correlazione tra background parenchymal enhancement in rm e presenza di infiltrato infiammatorio perivascolare e/o peritumorale in pazienti con mammelle non dense (A-B SEC. BIRADS) . 48° Congresso Nazionale della Società di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM). Genova 8-11 Novembre 2018
• Data	Ottobre 2017
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Cabibi D, Bisanti A, Porcasi R, Ingrao S, Midiri F, Picone D, Giannone AG. The utility of Glypican-3 and Hep Par-1 in the cytologic assessment of ascites . Congresso annuale SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Centro Congressi Stazione Marittima
• Data	Ottobre 2017
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Cabibi D, Giannone AG, Bronte F, Porcasi R, Ingrao S, PettaS, Di Marco V, Calvaruso V. Comparison of histochemical staining methods and correlation with transient elastography in acute and chronic hepatitis . Congresso annuale SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Centro Congressi Stazione Marittima.
• Data	Ottobre 2017
• Autori, titolo, sede	Poster di Congressi nazionali pubblicati: Cabibi D, Pipitone G, Porcasi R, Ingrao S, Benza, Porrello C, Cajozzo M, Giannone AG. Pleural epithelioid angiosarcoma

	<p>with lymphatic differentiation arisen after radiometabolic therapy for thyroid carcinoma. Congresso annuale SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Centro Congressi Stazione Marittima.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2017</p> <p>Poster di Congressi nazionali pubblicati: Cabibi D, <u>Giannone AG</u>, Porcasi R, Schillaci O, Franco V. D2-40 negative pyogenic granuloma-like Kaposi's sarcoma: diagnostic features and histogenetic hypothesis of an uncommon skin tumor in HIV-negative patients. Congresso annuale SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Centro Congressi Stazione Marittima.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2017</p> <p>Poster di Congressi nazionali pubblicati: <u>A.G. Giannone</u>, E. Unti, R. Porcasi, A.M. Florena. Sclerosing angiomatoid nodular transformation: report of an unusual spleen lesion. Congresso annuale SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Centro Congressi Stazione Marittima.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Giugno 2016</p> <p>Poster di Congressi nazionali pubblicati: Maresi E, Lanzarone A, Zerbo S, Ventura Spagnolo E, Sortino C, <u>Giannone AG</u>, Argo A. Asthmatic bronchial lesions in drug addicted. IALM intersocietal symposium. Venezia, 21-24 giugno 2016.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2013</p> <p>Poster di Congressi nazionali pubblicati: <u>Giannone AG</u>, Bongiovanni L, Franco G, Gulino A, Porcasi R, Rizzi R, Ascani S, Florena AM, Franco V, Liso V. Bone marrow histopathology of patients with unexplained cytopenia reveals alterations in myelopoiesis that warrant distinction from myelodysplastic and myeloproliferative changes. 6° Congresso Triennale SIAPEC-IAP. Roma, 26-30 ottobre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autori, titolo, sede 	<p>Ottobre 2011</p> <p>Poster di Congressi nazionali pubblicati: <u>Giannone AG</u>, Cabibi D. Collagenous spherulosis and adenoid-cystic carcinoma of the breast: immunohistochemistry and usefulness of CD10 and HHF35 actin. Congresso nazionale Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostic (SIAPEC-IAP). Palermo, 27-29 ottobre 2011.</p>
ATTIVITÀ EDITORIALE	
<ul style="list-style-type: none"> Data • Tipo di attività 	<p>Settembre 2016</p> <p>Co-Curatore della terza edizione italiana del volume "Robbins e Cotran - Atlante di Anatomia Patologica", EDRA- Masson, 2016. ISBN: 9788821441424.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di attività 	<p>Gennaio 2016</p> <p>Collaborazione per la realizzazione del volume "Diagnosi anatomo-patologica" della collana "Neoplasie mieloproliferative Philadelphia-negative" – Forum Service Editore, Genova, 2015</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE

- Data Anno Accademico 2024/2025
- Tipo di attività Docente del Corso di Anatomia Patologica, sede Hypatia. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo.
- Data Novembre 2025
- Tipo di attività Docente nel Master in Ecografia e Diagnostica Senologica – Società Italiana di Senologia – A.O.U.P. “P. Giaccone” Palermo.
- Data Dicembre 2023
- Tipo di attività Docente nel Master di II livello in Senologia dell'Università degli Studi di Palermo. Insegnamento: Anatomia Patologica – SSD MED/08 - Argomenti trattati: Carcinomi di istotipo speciale; Lesioni fibroepiteliali della mammella; Tumori Mesenchimali della mammella.
- Data Novembre 2020
- Tipo di attività Docente nel Master di II livello in Senologia dell'Università degli Studi di Palermo. Insegnamento: Anatomia Patologica – SSD MED/08 - Argomenti trattati: Carcinomi di istotipo speciale; Lesioni fibroepiteliali della mammella; Tumori Mesenchimali della mammella.

CONGRESSI, SEMINARI, WORKSHOP ED EVENTI FORMATIVI (IN QUALITÀ DI RELATORE)

- Data 8 novembre 2024
- Tipo di attività Sessione di Epatologia. Slide seminar. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP. Giardini Naxos
- Data 10 novembre 2016
- Tipo di attività Riunione: Le Neoplasie Mieloproliferative Philadelphia negative. Diagnosi anatomo-patologica - Milano
- Data 10 Ottobre 2016
- Tipo di attività Relazione “**Lesioni a cellule colonnari e «flat epithelial atypia»**”
Congresso “Multidisciplinarietà e screening: la modernizzazione della senologia” – Taormina, 10-11 ottobre 2016
- Data 9 maggio 2014
- Tipo di attività Relazione “**Bone marrow histopathology of patients with autoimmune disorders and peripheral blood cytopenia reveals alterations in myelopoiesis that warrant distinction from myelodysplastic and myeloproliferative changes**”
Primo workshop scientifico - Collegio dei professori italiani di anatomia patologica. Green Park Resort - Calambrone, Pisa.
- Data 19 Dicembre 2013
- Tipo di attività Relazione “**Caso anatomo-clinico: Paraganglioma renale**”
Giornata dell'Anatomia Patologica Siciliana – Università degli Studi di Palermo Palermo, 19 dicembre 2013

**CONGRESSI, SEMINARI,
WORKSHOP ED EVENTI
FORMATIVI
(IN QUALITÀ DI
PARTECIPANTE)**

• Data	23 giugno 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso – Catania 4 Senology – GIPAM Confronto interistituzionale in patologia mammaria: ER2low & tumori triplo-negativi ad istotipo speciale. Catania
• Data	16 giugno 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Pathologym. Allenamento col vetrino. Patologia Mammaria.
• Data	6 maggio 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Paleopatologia: nuove tecnologie per vecchi campioni. ECM.
• Data	29 aprile 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Eterogeneità classificative nell'impatto clinico della presenza di fenotipo neuroendocrino nei carcinomi sistema urinario e genitale maschile. ECM.
• Data	7 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Paleopatologia. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	6 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Patologia Endocrina. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	6 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Ematopatologia. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	6 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Urologia. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	6 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Patologia dei tessuti molli. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	6 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Dermatopatologia. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	5 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Patologia ginecologica. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	4 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Patologia mammaria. Congresso SIAPEC 2021. ECM.
• Data	4 marzo 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Patologia dell'apparato digerente. Congresso SIAPEC 2021. ECM.

• Data	17 febbraio 2022
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Medicina di precisione: melanoma. ECM.
• Data	19 dicembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Analisi di PIK3CA nel carcinoma mammario: una nuova sfida per l'anatomia patologica. ECM.
• Data	15 dicembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Sfogliando PAGINE WEBINAR di Ginecopatologia intorno al mondo-Cosa rimane del tour intorno al mondo. ECM.
• Data	6 dicembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – La biopsia nella patologia del tratto digerente e le nuove metodiche di processazione/inclusione. ECM.
• Data	29 novembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Surgical Pathology: il razionale delle procedure di campionamento nella patologia del tratto digerente. ECM.
• Data	28 novembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2021. ECM.
• Data	11 novembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Melanoma Pathway Action. ECM.
• Data	27 ottobre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Sfogliando PAGINE WEBINAR di Ginecopatologia intorno al mondo-Lesioni rare in patologia ginecologica. ECM.
• Data	25 ottobre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – MSI e MMR come marcatori predittivi all'immunoterapia nel MCRC. ECM.
• Data	29 settembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Sfogliando PAGINE WEBINAR di Ginecopatologia intorno al mondo-Sfide uterine. ECM.
• Data	17 settembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Update in gastroenteropatologia. Lesioni preneoplastiche e neoplastiche dell'upper GI. ECM
• Data	12 luglio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Citologia cervico-vaginale. ECM
• Data	7 luglio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Quando la diagnosi patologia determina la scelta terapeutica. ECM
• Data	27 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Test molecolari nel carcinoma della mammella ER+/HER2-: il ruolo del patologo. ECM
• Data	22 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Neoplasie

	mesenchimali con background infiammatorio. ECM
• Data	19 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Test molecolari nel carcinoma della mammella ER+/HER2-: il ruolo del patologo. ECM
• Data	14 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Citologia della tiroide e focus sul nodulo indeterminato. ECM
• Data	10 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – La valutazione di PD-L1 nei tumori testa-collo. 2° edizione. ECM
• Data	9 giugno 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Neoplasie mesenchimali a stroma mixoide. ECM
• Data	26 maggio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Linfonodo sentinella in Italia: un confronto GIPAM-ANISC. ECM
• Data	24 maggio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Citologia della mammella: quale ruolo alla luce delle ultime european guidelines on breast cancer.. ECM
• Data	20 maggio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Neoplasie mesenchimali a cellule rotonde. ECM
• Data	11 maggio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Impiego e prospettive della digital pathology in patologia urologica. ECM
• Data	5 maggio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Neoplasie mesenchimali a cellule pleomorfe. ECM
• Data	20 aprile 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Neoplasie mesenchimali a cellule epitelioidi. ECM
• Data	aprile 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile Interpretazione – aprile. ECM.
• Data	marzo 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile Interpretazione – marzo. ECM.
• Data	31 marzo 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Sfogliando PAGINE WEBINAR di Ginecopatologia intorno al mondo-Patologia mesenchimale uterina e pelvica. ECM.

• Data	28 marzo 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Progetto valore – Farmaci equivalenti. Una valida opzione terapeutica. ECM.
• Data	16 marzo 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali – Classificazione WHO 2020: novità e punti critici. ECM.
• Data	7 febbraio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Sarcomi: condivisione multidisciplinare di casi clinici. ECM.
• Data	29 gennaio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Le neoplasie mieloproliferative Ph-negative: il ruolo dell'anatomo-patologo [Edizione 2020]. ECM.
• Data	23 gennaio 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2. ECM.
• Data	17 dicembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - MELAPATHWEB-SICILY 2020. ECM.
• Data	14 dicembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online – Non IBD Colitis. A Practical Histopathological Approach. ECM.
• Data	10 dicembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Update nella diagnostica istopatologica – Tumori del colon. ECM.
• Data	Novembre-dicembre 2021
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile Interpretazione – novembre-dicembre. ECM.
• Data	12 novembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – L'instabilità microsatellitare in immunoncologia razionale e metodologie di analisi. ECM.
• Data	11 novembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Nuove acquisizioni nel grading del carcinoma della prostata. ECM.
• Data	4 novembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Update sui fattori prognostici classici in patologia mammaria: confronto su vetrino virtuale. ECM.
• Data	22 ottobre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online – Un viaggio virtuale nelle anatomie patologiche in Italia: tra miglioramento della qualità, sicurezza e accreditamento. ECM.
• Data	2 settembre 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - LE IBD. Trucchi del mestiere. Come evitare errori nella diagnosi delle IBD. 30 anni di esperienze. ECM

• Data	16 luglio 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - L'innovazione diagnostica nell'oncologia di precisione. ECM
• Data	8 luglio 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - L'innovazione diagnostica nell'oncologia di precisione. ECM
• Data	26 giugno 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - Corsi di aggiornamento regionali 2020 del gruppo italiano dei patologi dell'apparato digerente (GIPAD) - ECM
• Data	25 giugno 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - L'innovazione tecnologica nell'oncologia di precisione. La fase preanalitica. ECM
• Data	23 giugno 2020
• Nome, tipo di attività e sede	Corso WEBINAR online - NETWORK PD-L 1. ECM
• Data	29 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze. ECM
• Data	28 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online- Nascere in sicurezza. ECM
• Data	27 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Il percorso del paziente con carcinoma cutaneo a cellule squamose. ECM
• Data	27 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Il Codice di deontologia medica. ECM
• Data	7 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online- La lettura critica dell'articolo medico-scientifico ECM
• Data	7 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Le neoplasie mieloproliferative Ph-negative: il ruolo dell'anatomopatologo. Edizione 2019 ECM
• Data	7 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Trattamento del diabete mellito di tipo 2 negli adulti: metformina dati acquisiti e nuove evidenze. ECM
• Data	7 dicembre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso FAD online - Valutazione degli aspetti tecnico – interpretativi dell'espressione di PD-L1 in pazienti affetti da tumore del polmone NSCLC - ECM
• Data	15 ottobre 2019
• Nome, tipo di attività e sede	Corso - Ginecopatologia: dalla clinica alla biologia molecolare. Dalla classificazione morfologica a quella molecolare – Negrar di Valpolicella - Verona. ECM

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>14 ottobre 2019</p> <p>Corso - Ginecopatologia: dalla clinica alla biologia molecolare. Tumor board e biologia molecolare in ginecologia oncologica – Negrar di Valpolicella - Verona. ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>14 settembre 2019</p> <p>Corso - LA GESTIONE MULTIMODALE DEL MELANOMA CUTANEO – Palermo – ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>12-13 dicembre 2018</p> <p>III° WORKSHOP PaGine SIAPEC-IAP DI PATOLOGIA GINECOLOGICA – Palermo - ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>13-14 novembre 2017</p> <p>Corso - L'accademia del saper fare: Istopatologia placentare e medicina perinatale – Corso teorico-pratico – Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>3 ottobre – 13 dicembre 2016</p> <p>Evento formativo ECM – English for Medical Purposes - Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>23-26 novembre 2016</p> <p>Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP “Innovazione e sostenibilità al servizio del malato” – Genova - ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>23 novembre 2016</p> <p>Confronto interistituzionale su vetrino virtuale in patologia mammaria: HER2 & slide seminar cito-istologico” - Aula ponente, centro congressi “Magazzini del cotone”, Genova - ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>14-16 dicembre 2015</p> <p>Corso di Emolinfopatia - Università di Siena. Siena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>13-14 novembre 2015</p> <p>10° Corso Multidisciplinare di Patologia e Citologia della Tiroide – Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore – ROMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>23-25 settembre 2015</p> <p>Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP “Innovazione e sostenibilità al servizio del malato” – Centro Congressi MiCo. Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>20-22 maggio 2015</p> <p>Corso teorico-pratico di Ematopatologia non neoplastica – Sala Conferenze dell'Azienda Ospedaliera “S.Maria” Terni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>17-18 aprile 2015</p> <p>International Extranodal Lymphoma Study Group (IELSG) Annual Meeting – Barts Cancer Institute. Londra</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>30 gennaio 2015</p> <p>Diagnosi morfologica dei mesoteliomi. Regione Siciliana, Assessorato alla Salute – COR Registro mesoteliomi Sicilia. Sala Foyer del Teatro Regina Margherita. Caltanissetta</p>

• Data	24-26 novembre 2014
• Nome, tipo di attività e sede	Corso di Patologia Toraco-Polmonare. Scuola Nazionale di Surgical Pathology. Università La Sapienza – Ospedale Sant'Andrea – Roma
• Data	7 novembre 2014
• Nome, tipo di attività e sede	Specialist per non specialist: orientamenti diagnostici in patologia emolinfoproliferativa. Ospedale Cannizzaro, Catania
• Data	22 maggio 2014
• Nome, tipo di attività e sede	IV Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP. Percorso e metodologia nella diagnostica molecolare in oncologia. NH Hotel, Palermo.
• Data	26-30 ottobre 2013
• Nome, tipo di attività e sede	6° Congresso Triennale SIAPEC-IAP – Roma
• Data	6-13 ottobre 2013
• Nome, tipo di attività e sede	International Pathology Meeting – A scientific and scenic tour of Sicily - SIAPEC – IAP - ESP - Sociedad Espanola de Anatomia Patológica - PALERMO, ERICE, SIRACUSA
• Data	01 giugno 2013
• Nome, tipo di attività e sede	IV Corso di Aggiornamento: Controversie in Ematologia - Università di Palermo. Palazzo dei Normanni, Palermo
• Data	29 maggio 2013
• Nome, tipo di attività e sede	Corso di Formazione: Gist & net – Touch Seminar – Taormina
• Data	06-08 marzo 2013
• Nome, tipo di attività e sede	Corso di Patologia Mammaria. Scuola Nazionale di Surgical Pathology. Università di Firenze
• Data	28 settembre 2012
• Nome, tipo di attività e sede	Convegno SIDS & ALTE – Realtà e proposte in Regione Sicilia – Presentazione del Progetto SIDS - Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo
• Data	18 maggio 2012
• Nome, tipo di attività e sede	Determinazione biomolecolare di HER-2 nel carcinoma avanzato dello stomaco, della giunzione gastro-esofagea e nelle neoplasie mammarie sub-centimetriche. Riproducibilità, refertazione condivisa ed outcomes clinici. Mondello Palace Hotel. Palermo
• Data	29 novembre 2011
• Nome, tipo di attività e sede	Seminario: Il linfoma splenico – Università di Palermo
• Data	22 novembre 2011
• Nome, tipo di attività e sede	Seminario: Leucemie acute secondarie – Università di Palermo
• Data	15 novembre 2011
• Nome, tipo di attività e sede	Recent advances in the management of follicular lymphoma - Università di Palermo
• Data	8 novembre 2011
• Nome, tipo di attività e sede	Seminario: I nuovi anticorpi monoclonali: nuovi target, nuovi meccanismi di azione

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>14 novembre 2011</p> <p>4° Riunione degli Anatomopatologi siciliani. La riproducibilità nella determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastro-esofageo: verso una refertazione condivisa? – Aula “Alfonso Borrelli” Policlinico Universitario. Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>27-29 ottobre 2011</p> <p>Congresso Nazionale SIAPEC-IAP – Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>14 ottobre 2011</p> <p>4° Riunione degli Anatomopatologi siciliani. La riproducibilità nella determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastro-esofageo: verso una refertazione condivisa? – Aula “Alfonso Borrelli” Policlinico Universitario. Messina</p>
ATTIVITÀ DI TUTORATO	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>Dal 2018 ad oggi</p> <p>Attività di tutorato per Medici in Formazione Specialistica nell’ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell’Università degli Studi di Palermo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>Dal 2011 ad oggi</p> <p>Attività di collaborazione e supervisione alla stesura della tesi di laurea e di tutoraggio teorico-pratico per studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Palermo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>29 Gennaio 2016</p> <p>Partecipazione in qualità di tutor al Corso Residenziale: Neoplasie Mieloproliferative Philadelphia negative: anatomia patologica, nell’ambito del progetto JAKnet. Milano, 29 gennaio 2016.</p>
ATTIVITÀ DI REVIEWER PER RIVISTE SCIENTIFICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>Dal 2016 ad oggi</p> <p>Reviewer per la rivista scientifica Austin Journal of Gastroenterology - Austin Publications LLC, USA.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>Dal 2020 ad oggi</p> <p>Reviewer per la rivista scientifica Cancers – MDPI – Basel, Switzerland</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome, tipo di attività e sede 	<p>Dal 2023 ad oggi</p> <p>Reviewer per la rivista scientifica New Emirates Medical Journal</p>
SOCIETÀ SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome 	<p>Dal 2020 ad oggi</p> <p>Gruppo Italiano di Patologia dell’Apparato Digerente - GIPAD, nell’ambito della SIAPeC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome 	<p>Dal 2020 ad oggi</p> <p>Gruppo Italiano di Paleopatologia - GIPALEO, nell’ambito della SIAPeC.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome 	<p>Dal 2016 ad oggi</p> <p>Gruppo Italiano di Emolinfopatologia - GIE, nell'ambito della SIAPeC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome 	<p>Dal 2016 ad oggi</p> <p>Gruppo Italiano di Patologia Mammaria - GIPAM, nell'ambito della SIAPeC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome 	<p>Dal 2011 ad oggi</p> <p>Regolarmente iscritto alla Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica– SIAPeC-IAP.</p>
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p> <p>BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>MI PIACE IL LAVORO DI GRUPPO E TUTTE LE SODDISFAZIONI CHE UN TEAM BEN ORGANIZZATO RIESCE A DARE. PENSO CHE IL RAPPORTO DIRETTO CON LE PERSONE SIA LA VIA MIGLIORE PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI PREFISSATI, DISCUTENDO OGNI PROBLEMATICHE E CERCANDO DI TROVARE INSIEME LA VIA MIGLIORE PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI, SEMPRE CON UN OCCHIO DI RIGUARDO AI POSSIBILI SVILUPPI FUTURI.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>ECCELLENTI CONOSCENZE INFORMATICHE E DEL PERSONAL COMPUTER, CON COMPETENZA SIA IN AMBITO HARDWARE CHE SOFTWARE, REALIZZAZIONE DI RETI FISICHE, GESTIONE DEI SISTEMI WINDOWS, MAC, LINUX, ANDROID. CONOSCENZE AVANZATE IN AMBITO GRAFICO, ELABORAZIONE TESTI, WEB, DATABASE, FOGLI DI CALCOLO, ANALISI DELLE IMMAGINI. TALI COMPETENZE SONO STATE APPLICATE ALL'ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA, IN PARTICOLARE NELL'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI MICROSCOPICHE DIGITALI, ANALISI COMPUTERIZZATA DELLE IMMAGINI, ANALISI STATISTICHE MEDIANTE APPOSITI SOFTWARE. USO DELLA RETE DI TELEPATOLOGIA. OTTIME COMPETENZE IN AMBITO ELETTRONICO, ELETTRICO, MECCANICO E IDRAULICO.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>HO FREQUENTATO DAL 1992 AL 1996 LA SCUOLA DI MUSICA PER PIANOFORTE "W.A.MOZART" DI SGIACCA (AG). DA AUTODIDATTA, HO INTRAPRESO LO STUDIO DELLA CHITARRA E, IN PARTICOLARE, DEL BASSO ELETTRICO CON SODDISFACENTI RISULTATI.</p>
PATENTI	PATENTE DI GUIDA A E B.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, 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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Palermo, 07/01/2026

Dott. Antonino Giulio Giannone