

Curriculum Vitae ai fini della pubblicazione

Place Roma

Date 13 Maggio 2023

Part I – General Information

| | |
|---------------------|-------------------|
| Full Name | |
| Date of Birth | |
| Place of Birth | |
| Citizenship | Italiana |
| Permanent Address | |
| Mobile Phone Number | |
| E-mail | |
| Spoken Languages | Inglese, Italiano |

Part II – Education

| Type | Year | Institution | Notes (Degree, Experience,...) |
|-----------------------|-----------|--|--------------------------------|
| University graduation | 1992 | Sapienza Università di Roma | 110/110 e lode |
| Licensure | 1992 | Ordine dei medici Chirurghi e Odontoiatri di Roma | N° Albo M47647 |
| Specialty | 1996 | Sapienza Università di Roma | 70/70 e lode |
| Training/fellowship | 1997-1999 | Collaboratore di ricerca per lo studio e la cura dei tumori, Istituto Nazionale Tumori, ‘Regina Elena’, Roma | |
| | 2002 | Fellow, Department of Histopatology (Dr. AG. Nicholson), Royal Brompton Hospital, London, UK. | |
| | 2008 | Research fellow, Department of Pathology, Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA | |

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

| Start | End | Institution | Position |
|------------|------------|--|------------------------|
| 12-04-2017 | 12-04-2023 | BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCURSUALE 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA | Abilitazione II Fascia |
| 1-6-2022 | 1-6-2032 | BANDO D.D. 553/2021 SETTORE CONCURSUALE 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA | Abilitazione I Fascia |

IIIB – Other Appointments

| Start | End | Institution | Position |
|-------|------|---|---|
| 2020 | | IRCCS ‘Casa Sollievo della Sofferenza’, San Giovanni Rotondo (FG) | Direttore di Dipartimento dei Servizi di diagnosi e cura e Medicina Trasfusionale |
| 2018 | 2019 | IRCCS ‘Casa Sollievo della Sofferenza’, San Giovanni Rotondo (FG) | Direttore di Dipartimento Oncologia ed Ematologia |
| 2015 | 2018 | IRCCS ‘Casa Sollievo della Sofferenza’, San Giovanni Rotondo (FG) | Coordinatore Lung Unit, Provvedimento N.33 del 13 Aprile 2016 |
| 2013 | | IRCCS ‘Casa Sollievo della Sofferenza’, San Giovanni Rotondo (FG) | Direttore UOC di Anatomia Patologica |

Part IV – Society memberships, Awards and Honors

| Year | Title |
|------|---|
| 2018 | Member SIAPeC-IAP |
| 2020 | Coordinatore Pre-Clinico Working Group Lung, Alleanza Contro il Cancro (ACC), Ministero Italiano della Salute |
| 2021 | Editorial Board Member, Cancers |
| 2021 | Editorial Board Member, Precision Cancer Medicine |
| 2021 | Editorial Board Member, Journal of Clinical and Medical Images, CaseReports |
| 2022 | Componente del Molecular Tumor Board, Regione Puglia |
| | |

Part V - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

| Year | Title | Program | Grant value |
|-----------|--|--|---------------------|
| 2021 | LEARNING: neureguLin/hEr pAthway RevisionN In luNG mucinous adenocarcinoma | Ministero della Salute Italiano (RF 2021-12373900) | Euro 450.000 |
| 2021 | Dissecting the role of miR-3916 and miR3613-5p in breast cancer and developing a metastases predictor PORTENT algorithm | Fondazione AIRC (IG 2021 ID 25758) | Euro 616.000 |
| 2021 | Amplified gene transcripts as new biomarkers for patient stratification in Small Cell Lung Cancer with MYCL/MYC gains | Fondazione AIRC (IG 2021 ID 25706) | Euro 599.000 |
| 2020 | Revisione della cascata cellulare Neureguline/HER nell’adenocarcinoma invasivo del polmone: confronto tra percorsi diagnostici su campioni biologici di pazienti italiani | Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto RCR-2020-23670066) | Euro 252.360 |
| 2017-2021 | Studio delle basi molecolari di risposta agli inibitori degli Immunocheckpoints nel tumore polmonare non a piccole cellule e | Ministero della Salute Italiano. (RC2103AP27, RC1903AP29) | Euro 113.000 |

correlazione con l'andamento di malattia.

| | | | |
|------|---|--|--------------|
| 2018 | Validation of the Alliance Against Cancer lung panel in patients with Non Small Cell Lung Cancer. <i>ACC Lung 2.0</i> | Ministero della Salute Italiano. Alleanza Contro il Cancro (ACC) | Euro 49.000 |
| 2015 | MOLECULAR DISSECTION OF THE PI3K/AKT PATHWAY IN GLIOBLASTOMA: IMPLICATIONS FOR THE DEVELOPMENT OF NOVEL TARGET THERAPIES BASED ON SMALL MOLECULES. | Ministero della Salute Italiano (RC1602AP14-RC1502AP18) | Euro 20.000 |
| 2013 | MOLECULAR DISSECTION OF THE PI3K/AKT PATHWAY IN GLIOBLASTOMA: IMPLICATIONS FOR THE DEVELOPMENT OF NOVEL TARGET THERAPIES BASED ON SMALL MOLECULES. | Ricerca Finalizzata Ministero della Salute Italiano (RF 2013 02357028) | Euro 450.000 |
| 2010 | Deregulation of molecular cross-talk between NRF2/KEAP1 and BCL2 pathways in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and Small Cell Lung Cancer (SCLC): implications for patients treatment. | Ministero della Salute (RF10LOGR), (GR-2010-2316264) | Euro 180.000 |

Part VI – Research Activities

Keywords

| |
|---------------------------------|
| Carcinoma polmonare |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Tumori neuroendocrini polmonari |
| |
| |
| |
| Interstiziopatie polmonari |

Brief Description

| | |
|---|--|
| ✓ | Revisione della cascata cellulare Neureguline/Her e studio del ruolo delle fusioni di NRG1 nella progressione e resistenza alla terapia nell'adenocarcinoma mucinoso polmonare. |
| ✓ | Caratterizzazione morfologica, immunofenotipica e molecolare dei carcinomi polmonari non a piccole cellule. |
| ✓ | Studio delle basi molecolari di riposta agli inibitori degli immunocheckpoints nel carcinoma polmonare non a piccole cellule e correlazione con l'andamento di malattia. |
| ✓ | Analisi del profilo molecolare dei tumori neuroendocrini del polmone |
| ✓ | Analisi dei trascritti di amplificazione genica e del ruolo del gene MYC nel carcinoma polmonare a piccole cellule |
| ✓ | Differenziazione dei sottotipi di patologia polmonare interstiziale, identificazione e caratterizzazione di nuovi marcatori molecolari e correlazione con parametri clinico-patologici dei pazienti affetti da |

fibrosi polmonare idiopatica in termini di risposta al trattamento, sopravvivenza ed eventuali interventi terapeutici mirati.

Part VII – Other

Reviewing Panel Lung Cancer, Frontiers in Medicine, Cancers, Frontiers in Molecular Biosciences, Precision Cancer Medicine, Pathologica, Respiration, Sarcoidosis, Vasculitis and Diffuse Lung Diseases, Frontiers Oncology, International Journal of Molecular Sciences.

Invited speaker

Patologia oncologica toracica: cancer reporting in estemporanea, dall'inquadramento al profilo di rischio in corso di donazione, Webinar Scuola di Anatomia Patologica, 19 Aprile 2023.

Il test di PD-L1 nel NSCLC, MULTI PD-L1 VADEMECUM PER PATOLOGI, 17 Aprile 2023.

Come sta evolvendo l'Anatomia Patologica nell'era dei farmaci biologici ed immunoterapici, L'oncologia oltre il punto di vista degli Oncologi come cambiare paradigma nel 2023, 5 Aprile 2023.

Come testare e quando (ri)testare Her2, Confronto sui nuovi scenari diagnostico-terapeutici per i pazienti con mBC HER2 low, 22 Marzo 2023.

Stato attuale e futuro dei marcatori nel mondo dell'immunoterapia, NSCLC Precision Medicine Summit 2022 Nuove opportunità e sfide nella lotta al tumore polmonare webinar 12 Dicembre 2022.

Il patologo, il tumore del polmone e la patologia digitale, DALLA PREVENZIONE ALLA TERAPIA DELLA MALATTIA AVANZATA, 7 8 Novembre 2022.

Trappole diagnostiche in patologia polmonare, 9° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP", 14 Ottobre 2022.

Trattamento del mesotelioma pleurico Epidemiologia ed inquadramento anatomo patologico, 1° CONGRESSO NAZIONALE FONICAP AIC-NET LILT 13-15 Ottobre 2022.

Le lesioni del polmone in corso di donazione, Semantica, criteri e requisiti della diagnostica anatomo-patologica in corso di valutazione del donatore, 7 Marzo 2022.

Eosinophilic lung diseases: Clinico-pathologic classification, European Congress of Radiology, 2-6 Marzo 2022.

Metodiche di test di primo livello e di secondo livello ed aspetti tecnici, Molecular tumor network, 14 dicembre_2021.

Tipologie di prelievo e diagnosi morfologica, PRECISION MEDICINE NEL POLMONE... COME APPROCCIARE QUESTE SFIDE IN MANIERA PRAGMATICA, 22 Settembre 2021.

Immunoterapia nel trattamento dei tumori testa-collo: il ruolo del patologo, La valutazione di PD-L1 nei tumori testa collo, 7 Giugno 2021.

Indagine molecolare: ottimizzazione del tessuto e delle tecniche diagnostiche, OSServa – dall'identificazione del paziente ROS1 all'appropriatezza terapeutica 26 Maggio 2021.

Novità nella classificazione WHO dei tumori polmonari, OPERA Lung, 20 Maggio 2021

La diagnostica toraco polmonare tra benigno e maligno: la sfida continua, Il confine tra benigno e maligno, 5 6 7 Ottobre 2020.

PD-L1: dal TPS al CPS nei tumori del tratto testa-collo, VI Incontro Nazionale Gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva, 8-11 Settembre 2020.

L'ottimizzazione del campione tissutale nella determinazione dei biomarcatori: ruolo dell'immunoistochimica e della biologia molecolare. Il parere

dell'anatomo patologo, APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DELLA TERAPIA DEL NSCLC, 16 NOVEMBRE 2019.

Biomarcatori utilizzo del tessuto, APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DELLA TERAPIA DEL NSCLC, 16 NOVEMBRE 2019.

Biomarcatori utilizzo del tessuto, CoImmuneCation, 29-31 Ottobre 2019.

La standardizzazione del percorso diagnostico in IHC, CORSO TEORICO PRATICO STATO di ALK+ nel NSCLC DALLA DIAGNOSTICA alla CLINICA, 4 Ottobre 2019.

Diagnosis Pathology & Molecular testing, BEST OF WCLC 2019, 17 settembre 2019.

Anatomia Patologica, IPF LO STATO DELL'ARTE ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE, 24-25 Maggio 2019

A practical approach in histopathological diagnosis, Symposium in Thoracic Tumor Pathology, 6-7 Maggio 2019.

Diagnosi patologica, Stage on site, la gestione multidisciplinare del paziente con NSCLC: dalla diagnosi alla terapia, 16-17 Aprile 2019.

Indagine morfologica o molecolare, ON AIR Oncology Network, 27 Marzo 2019.

PDL1 L'importanza del test alla diagnosi, La gestione del paziente con NSCLC nell'era dell'immunoterapia, 30 Novembre 2018.

Impiego NGS nelle neoplasie polmonari, Le neoplasie toraciche nel 2018 controversie e prospettive future, 28 Novembre 2018.

Il contributo italiano alla patologia neoplastica polmonare, Dalla prevenzione alla terapia della malattia avanzata, 6 Novembre 2018.

Anatomia patologica e Biologia Molecolare: Prospettive future, Trattamento delle neoplasie polmonari tra presente e futuro, 29 Ottobre 2018.

I punti fermi del patologo: attuali linee guida e ruolo delle metodologie diagnostiche, AIR Meeting, 22 Giugno 2018.

Biopsia, citoincluso, biopsia liquida e caratterizzazione molecolare, 20° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 18-20 Giugno 2018.

Impatto clinico classificazione WHO, 15 Corso Regionale di Formazione Oncologica Tumori Polmonari, 25 Maggio 2018

Il mesotelioma pleurico: inquadramento anatomopatologico, 1° Corso di Aggiornamento in Oncologia Toracica, 24 Maggio 2018.

Il ruolo del PD-L1: dall'immunoistochimica al valore predittivo, NSCLC Another point of view, 15 Maggio 2018.

Pathology, Course on interstitial lung disease, 7-8 maggio 2018.

IPF STATO DELL'ARTE: Istologia, IPF approccio diagnostico ed innovazione, 3 Maggio 2018.

Diagnosis of ILD: the basics. Pathology, CURRENT MANAGEMENT OF INTERSTITIAL LUNG DISEASE, 23-24 April 2018.

IPF stato dell'arte: Istologia, IPF approccio diagnostico ed innovazione, 3 Maggio 2018.

Il ruolo del patologo nella diagnostica delle ILD, 1 Corso teorico pratico sulle interstiziopatie polmonari, 20-21 Aprile 2018.

Le nuove evidenze in termini di criteri diagnostici, Diagnosi della Fibrosi Polmonare Idiopatica Stato dell'Arte e Piattaforma PerFECT 2.0, 17 Aprile 2018.

PD-L1 nel carcinoma del polmone luci ed ombre, Il confine tra benigno e maligno 11-13 Aprile 2018.

L'istopatologia nell'IPF, Progetto Matisse, 27 Marzo 2018.

Meccanismi di resistenza nel NSCLC ALK ROS1, Cross Talk, 21-22 Marzo 2018.

L'impatto clinico della classificazione WHO 2015, 14° corso regionale di formazione oncologica del GOIM Neoplasie polmonari 17 Febbraio 2017.

Profilo molecolare e markers immunologici nei tumori polmonari NSCLC, Close up sulla biologia ed immunologia dei tumori, 3-4 Febbraio 2017

L'impatto clinico della classificazione WHO 2015, 14° corso regionale di formazione oncologica del GOIM Neoplasie polmonari, 17 Febbraio 2017.

Ottimizzazione del tessuto, Cross Talk, 14-15 Marzo 2017.

Il ruolo di PD-L1 nel carcinoma polmonare, Il confine tra benigno e maligno, 5-7 Aprile 2017.

Il supporto del patologo alla diagnosi di ILD, Incontri di Patologia Pleuropolmonare, 3-4 Maggio 2017.

La gestione del campione biologico nel NSCLC avanzato, XXV Corso Nazionale TSLB, 15-18 Maggio 2017.

Tipizzazione morfologica e molecolare del tumore del polmone, Targeting Lung Cancer, 29 Maggio 2017.

Ottimizzazione del percorso diagnostico, Talking Across, 15 Giugno 2017.

Immunotherapy challenge biomarker, 19° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 19-21 Giugno 2017.

Immunohistochemistry from Cinderella to a starring role, BRIDGING TRADITIONAL SYSTEMIC THERAPIES WITH PRECISION MEDICINE APPROACHES, 3-4 Luglio 2017.

Le patologie fumo-relate del polmone e dintorni; aspetti anatomopatologici, Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Toracica della SIRM, 14-16 Settembre 2017.

La mutazione di EGFR la prima conquista nella medicina di precisione, che ci traghetta ora da solido a liquido, Oncology Network Exchange, 26 Settembre 2017.

Il patologo in relazione alle diverse tecniche diagnostiche nell'IPF, IPF- SFIDA DIAGNOSTICA, 29 SETTEMBRE 2017

Eterogeneità e resistenza nei tumori del polmone, XIX congresso nazionale AIOM, 27-29 ottobre 2017.

Luci ed ombre valutazione di PDL1, Master Class in Oncologia, 21-22 Novembre 2017

Quanto è fornita la vetrina del tumore polmonare, Dalla prevenzione alla terapia della malattia avanzata, 13-14 Novembre 2017

Ottimizzazione del percorso diagnostico, Talking Across, 4 Dicembre 2017.

Identificazione e dosaggio del PD-L1 riferimenti per una immunoterapia appropriata, Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2017, 15-16 Dicembre 2016.

Diagnosis, pathology and molecular testing, Best of WCLC 2016, 14 Dicembre 2016.

Interstitial Lung Disease (ILD), Center of Excellence Programme, 2-3 Dicembre 2016.

Dalla classificazione patologica alla caratterizzazione molecolare, 18° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 20-22 Giugno 2016.

Fattori predittivi nel NSCLC, 7 Congresso Triennale Nazionale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 23-26 Novembre 2016.

Approccio multidisciplinare Lung Unit, La chirurgia toracica tra tradizione ed innovazione, 20 Maggio 2016.

Determinazione di ALK ed EGFR metodiche, regole ed algoritmi pratici, Biomarkers in oncologia toracica: ready to go?..o forse no 4-maggio 2016.

Determinazione di ALK ed EGFR metodiche, regole ed algoritmi pratici, Biomarkers in oncologia toracica: ready to go?..o forse no 3-maggio 2016.

Analisi molecolare 2016: chi testare quando e come, Giornate Salentine in Oncologia, 20-22 Aprile 2016

La personalizzazione della CHT Parola al patologo, Insieme per le neoplasie toraciche...tra sogno e realtà", 19 aprile 2016.

UIP possibile definiamo un percorso condiviso, IPF Next Generation, 4-5 Marzo 2016.

Determinazione di ALK metodiche, regole ed algoritmi diagnostici, Alkademia 6.0, 12 Febbraio 2016.

Biomarcatori prognostici e predittivi, Carcinoma del polmone nuovi scenari di gestione, 5 Novembre 2015

Determinazione di ALK metodiche, regole ed algoritmi diagnostici, Alkademia 6.0, 25 Novembre 2015.

Il miglior utilizzo del campione ed i pitfall interpretativi, Il tumore del polmone dalla diagnosi alla terapia personalizzata, 10 Ottobre 2015.

Thoraco-pulmonary NETs, Mediterranean Congress on Oncological Pathology, 9-10 Ottobre 2015.

Gestione del materiale da parte del patologo, ONLINE NSCLC. ONcologi aL mIcroscopio NEI NSCLC: criticità e possibilità dalla prospettiva del patologo, 2 Ottobre 2015.

Minimum requirements of pathological reporting on small biopsy or cytology samples in NSCLC in Italy. An operational clinically-oriented approach, 23° Seminario Pezcoller, 21-22 Settembre 2015.

Diagnosis, pathology & molecular testing, Best of WCLC, 14-16 Settembre 2015.

La valutazione genomica nel NSCLC, VIII Corso nazionale oncologia toracica – l'integrazione multidisciplinare in oncologia polmonare, 12-13 giugno 2015.

Profili molecolari, 12° CORSO GOIM, 13 Marzo 2015.

Requisiti minimi per un corretto inquadramento patologico e molecolare, 17° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 15-17 Giugno 2015.

Ileocoliti non IBD criteri istologici differenziali, IBDEI, 17-18 Aprile 2015.

FISH vs IHC: tecniche a confronto e loro integrazione, X-walking, 9 Aprile 2015.

IPF STATO DELL'ARTE, I LUNG ULTRASOUND MEETING 20 MARCH, 2015

Determinazione di ALK metodiche, regole ed algoritmi diagnostici, ALKademia. L'appropriatezza diagnostica al servizio dell'appropriatezza terapeutica nel NSCLC ALK+: quando, come e cosa deve chiedere l'oncologo al patologo, 27 febbraio 2015.

Traslocazione ALK nel non-small-cell lung carcinoma, Il confine tra benigno e maligno, 28-30 Gennaio 2015.

EGFR: non tutte le mutazioni sono uguali. Le attuali evidenze, Evoluzione della terapia del NSCLC20, 3 Dicembre 2014.

Quale/quanta immunoistochimica, Lung open talk. Giornata di confronti e discussione sulle più recenti acquisizioni in tema di trattamento del NSCLC avanzato, 28 novembre 2014.

Ruolo della diagnostica molecolare nel NSCLC, Management diagnostico-terapeutico del NSCLC nell'era delle Target Therapy, 21 novembre 2014.

Dalla diagnosi alle indagini molecolari: gestione ottimale dei diversi prelievi; morfologia, IHC e caratteristiche molecolari dei diversi tipi di NSCLC, Diagnosi e terapia del NSCLC, 13 Novembre 2014.

EGFR: non tutte le mutazioni sono uguali. Le attuali evidenze, Evoluzione della terapia del NSCLC20, 11 Novembre 2014.

Definizione di malignità in neoplasie endocrine e neuroendocrine: polmone neuroendocrino, 6° Congresso Triennale SIAPEC-IAP, 26-30 ottobre 2013.

IPF una patologia caratterizzata da una diagnosi complessa, Progetto Pneumonetwork, 17 Ottobre 2014.

Oncogene Addiction in Lung Cancer: pathological and clinical implications, 16 Congresso Nazionale GOIM, 15-17 Settembre 2014.

Non small cell lung cancer: optimal sample handling and few immunomarkers for an effective personalized therapy, 29th International Meeting of Adriatic Society of Pathology, 28-29 Giugno 2014.

La nuova classificazione delle IIP quadri anatomo-patologici, AIR Meeting, 27-28 Giugno 2014.
ATS ERS guidelines pathology UIP, CSI on IPF, 7-8 marzo 2014.
Resistance to TKI: what we know today, Emerging Italian Experts in Thoracic Oncology, 11 Febbraio 2014.

Part VIII Summary of Scientific Achievements

| Product type | Number | Data Base | Start | End |
|------------------------|--|-----------|------------------------|--------------------|
| Papers [international] | 175 | SCOPUS | 1995 | 2023 |
| Papers [national] | 10 | SCOPUS | 1995 | 2010 |
| Books [scientific] | <i>Practical Pulmonary Pathology: A diagnostic approach. Acute Lung Injury</i> | SCOPUS | 2th (2011), 3th (2017) | 4th edition (2022) |
| Books [teaching] | | | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Total Impact factor | 731,41 Impact medio per citazione: 3.9 |
| Total Citations | 3926 (SCOPUS) |
| Average Citations per Product | 21.2 |
| Hirsch (H) index | 36 (SCOPUS) |

Part VIII– Selected Publications

List of the publications selected for the evaluation. For each publication report title, authors, reference data, journal IF (if applicable), citations, press/media release (if any).

1. Systemic Human ILC Precursors Provide a Substrate for Tissue ILC Differentiation. Lim AI, Li Y, Lopez-Lastra S, Stadhouders R, Paul F, Casrouge A, Serafini N, Puel A, Bustamante J, Surace L, Masse-Ranson G, David E, Strick-Marchand H, Le Bourhis L, Cocchi R, Topazio D, Graziano P, Muscarella LA, Rogge L, Norel X, Sallenave JM, Allez M, Graf T, Hendriks RW, Casanova JL, Amit I, Yssel H, Di Santo JP. *Cell*. 2017 Mar 9;168(6):1086-1100.e10. doi: 10.1016/j.cell.2017.02.021. PubMed PMID: 28283063 (IF=31.398 Google Scholar); n. citazioni: 337 (Scopus)
2. Cetuximab continuation after first progression in metastatic colorectal cancer (CAPRI-GOIM): a randomized phase II trial of FOLFOX plus cetuximab versus FOLFOX. Ciardiello F, Normanno N, Martinelli E, Troiani T, Pisconti S, Cardone C, Nappi A,

Bordonaro AR, Rachiglio M, Lambiase M, Latiano TP, Modoni G, Cordio S, Giuliani F, Biglietto M, Montesarchio V, Barone C, Tonini G, Cinieri S, Febbraro A, Rizzi D, De Vita F, Orditura M, Colucci G, Maiello E; **CAPRI-GOIM investigators**. *Ann Oncol*. 2016 Jun;27(6):1055-23. doi: 10.1093/annonc/mdw136. Epub 2016 Mar 21. PMID:27002107 **(IF=11.855 Google Scholar); n. citazioni: 67 (Scopus)**

3. EGFR-Driven Behavior and Inpatient T790M Mutation Heterogeneity of Non-Small-Cell Carcinoma With Squamous Histology. Graziano P, de Marinis F, Gori B, Gasbarra R, Migliorino R, De Santis S, Pelosi G, Leone A. *J Clin Oncol*. 2015 Nov 1;33(31):e115-8. doi: 10.1200/JCO.2013.49.5697. Epub 2014 Apr 21. PubMed PMID: 2475205 **(IF=20.982 Google Scholar); ruolo=first author; n. citazioni: 12 (Scopus)**
4. miRNome profiling of lung cancer metastases revealed a key role for miRNA-PD-L1 axis in the modulation of chemotherapy response. Cuttano R, Colangelo T, Guarize J, Dama E, Cocomazzi MP, Mazzarelli F, Melocchi V, Palumbo O, Marino E, Belloni E, Montani F, Vecchi M, Barberis M, Graziano P, Pasquier A, Sanz-Ortega J, Montuenga LM, Carbonelli C, Spaggiari L, Bianchi F. *J Hematol Oncol*. 2022 Dec 31;15(1):178. doi: 10.1186/s13045-022-01394-1. PMID: 36587234 **(IF=23.168 Google Scholar)**
5. ALK and NRG1 Fusions Coexist in a Patient with Signet Ring Cell Lung Adenocarcinoma. Muscarella LA, Trombetta D, Fabrizio FP, Scarpa A, Fazio VM, Maiello E, Rossi A, Graziano P. *J Thorac Oncol*. 2017 Oct;12(10):e161-e163. doi: 10.1016/j.jtho.2017.05.014. PubMed PMID: 28939148 **(IF=6.595 Google Scholar); ruolo=senior; n. citazioni: 14 (Scopus)**
6. Integrative and comparative genomic analyses identify clinically relevant pulmonary carcinoid groups and unveil the supra-carcinoids. Alcalá N, Leblay N, Gabriel AAG, Mangiante L, Hervas D, Giffon T, Sertier AS, Ferrari A, Derks J, Ghantous A, Delhomme TM, Chabrier A, Cuenin C, AbediArdekani B, Boland A, Olaso R, Meyer V, Altmüller J, Le Calvez-Kelm F, Durand G, Voegelé C, Boyault S, Moonen L, Lemaitre N, Lorimier P, Toffart AC, Soltermann A, Clement JH, Saenger J, Field JK, Brevet M, Blanc-Fournier C, Galateau-Salle F, Le Stang N, Russell PA, Wright G, Sozzi G, Pastorino U, Lacomme S, Vignaud JM, Hofman V, Hofman P, Brustugun OT, Lund-Iversen M, Thomas de Montpreville V, Muscarella LA, Graziano P, Popper H, Stojšić J, Deleuze JF, Herceg Z,

- Viari A, Nuernberg P, Pelosi G, Dingemans AMC, Milione M, Roz L, Brcic L, Volante M, Papotti MG, Caux C, Sandoval J, Hernandez-Vargas H, Brambilla E, Speel EJM, Girard N, Lantuejoul S, McKay JD, Foll M, Fernandez-Cuesta L *Nat Commun.* 2019 Aug 20;10(1):3407. doi: 10.1038/s41467-019-11276-9. PubMed PMID: 31431620; PubMed Central PMCID: PMC6702229 (**IF=12.121 Google Scholar**); **n. citazioni: 91 (Scopus)**
7. Endothelial cell clonal expansion in the development of cerebral cavernous malformations. Malinverno M, Maderna C, Abu Taha A, Corada M, Orsenigo F, Valentino M, Pisati F, Fusco C, Graziano P, Giannotta M, Yu QC, Zeng YA, Lampugnani MG, Magnusson PU, Dejana E. *Nat Commun.* 2019 Jun 24;10(1):2761. doi: 10.1038/s41467-019-10707-x. PubMed PMID: 31235698; PubMed Central PMCID: PMC6591323 (**IF=12.121 Google Scholar**); **n. citazioni: 61 (Scopus)**
 8. Loss of circadian gene Timeless induces EMT and tumor progression in colorectal cancer via Zeb1-dependent mechanism. Colangelo T, Carbone A, Mazzarelli F, Cuttano R, Dama E, Nittoli T, Albanesi J, Barisciano G, Forte N, Palumbo O, Graziano P, di Masi A, Colantuoni V, Sabatino L, Bianchi F, Mazzoccoli G. *Cell Death Differ.* 2022 Jan 15. doi: 10.1038/s41418-022-00935-y. PMID: 35034102 (**IF=12.067 Google Scholar**); **n. citazioni: 4 (Scopus)**
 9. Chickenpox in unexplained pulmonary necrotizing granulomas. Rossi G, Graziano P, Cavazza A. *Chest.* 2014 Feb;145(2):433-4. doi: 10.1378/chest.13-2394. PubMed PMID: 24493548 (**IF=7.483 Google Scholar**); **n. citazioni: 2 (Scopus)**
 10. A simple and cheap workflow to standardize cell block method in non small cell lung cancer patients. Parente P, Biancofiore G, Graziano P. *Virchows Arch.* 2022 Aug 23. doi: 10.1007/s00428-022-03399-0. PMID: 35997824 (**IF=4.548 Google Scholar**); ruolo=*senior*)
 11. Detection of ALK fusion variants by RNA-based NGS and clinical outcome correlation in NSCLC patients treated with ALK-TKI sequences. Tabbò F, Muscarella LA, Gobbin E, Trombetta D, Castellana S, Rigutto A, Galetta D, Maiello E, Martelli O, Tiseo M, Scotti V, Ghilardi L, Gregorc V, Sergi C, Pilotto S, Del Conte A, Cappuzzo F, Cortinovis D, Osman G, Bareggi C, Di Maio M, Rossi A, Rossi G, Bria E, Volante M, Scagliotti GV, Graziano P, Novello S, Righi L. *Eur J Cancer.* 2022 Aug 28;174:200-211. doi:

10.1016/j.ejca.2022.07.026. PMID: 36044814 (**IF=10.002 Google Scholar**); **n. citazioni: 1 (Scopus)**

12. Aggressive early-stage lung adenocarcinoma is characterized by epithelial cell plasticity with acquirement of stem-like traits and immune evasion phenotype. Melocchi V, Dama E, Mazzarelli F, Cuttano R, Colangelo T, Di Candia L, Lugli E, Veronesi G, Pelosi G, Ferretti GM, Turchini M, Graziano P, Bianchi F. *Oncogene*. 2021 Aug;40(31):4980-4991. doi: 10.1038/s41388-021-01909-z. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34172935 (**IF=8.756 Google Scholar**); **n. citazioni: 6 (Scopus)**

13. Evaluation of Micro Satellite Instability and Mismatch Repair Status in Different Solid Tumors: A Multicenter Analysis in a Real World Setting. Malapelle U, Parente P, Pepe F, De Luca C, Pisapia P, Sgariglia R, Nacchio M, Gragnano G, Russo G, Conticelli F, Bellevicine C, Vigliar E, Iaccarino A, Covelli C, Balistreri M, Clemente C, Perrone G, Danza A, Scaramuzzi F, Fassan M, Troncone G, Graziano P. *Cells*. 2021 Jul 24;10(8):1878. doi: 10.3390/cells10081878. PMID: 34440647 (**IF=7.666 Google Scholar**); ruolo=*senior*; **n. citazioni: 15 (Scopus)**

14. Impact of Pre-Analytical Factors on MSI Test Accuracy in Mucinous Colorectal Adenocarcinoma: A Multi-Assay Concordance Study. Malapelle U, Parente P, Pepe F, De Luca C, Cerino P, Covelli C, Balestrieri M, Russo G, Bonfitto A, Pisapia P, Fiordelisi F, D'Armiento M, Bruzzese D, Loupakis F, Pietrantonio F, Triassi M, Fassan M, Troncone G, Graziano P. *Cells*. 2020 Sep 2;9(9):E2019. doi: 10.3390/cells9092019. PMID: 32887373 (**IF=6.600 Google Scholar**); ruolo=*senior*; **n. citazioni: 16 (Scopus)**

15. Robust Performance of the Novel Research-Use-Only Idylla GeneFusion Assay Using a Diverse Set of Pathological Samples with a Proposed 1-Day Workflow for Advanced NSCLC Evaluation. Leone A, Muscarella LA, Graziano P, Tornese A, Grillo LR, Di Lorenzo A, Bronzini M, Scarpino S, Sparaneo A, Rossi G. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 31;15(1):292. doi: 10.3390/cancers15010292. PMID: 36612287 (**IF=6.575 Google Scholar**)

16. Digital Pathology and PD-L1 Testing in Non Small Cell Lung Cancer: A Workshop Record. Pagni F, Malapelle U, Doglioni C, Fontanini G, Fraggetta F, Graziano P, Marchetti A, Guerini Rocco E, Pisapia P, Vigliar EV, Buttitta F, Jaconi M, Fusco N, Barberis M, Troncone G *Cancers* (Basel). 2020 Jul 5;12(7):E1800. doi: 10.3390/cancers12071800.PMID: 32635634 (IF=6.126 Google Scholar); n. citazioni: 9 (Scopus)

Part IX-total publications

1. Nrf2 and Her3 co-expression in cholangiocarcinoma: Possible biological pathways for potential therapeutic approach. Parente P, Angerilli V, Zamboni G, Sparaneo A, Fiordelisi F, Di Candia L, Fassan M, Graziano P. *Hepatobiliary Pancreat Dis Int*. 2023 Feb 24:S1499-3872(23)00033-4. doi: 10.1016/j.hbpd.2023.02.010. PMID: 36882359 (IF=3.355; ruolo: *senior*)
2. Abdominal Lymphadenopathies: Lymphoma, Brucellosis or Tuberculosis? Multidisciplinary Approach- Case Report and Review of the Literature. Mirijello A, Ritrovato N, D'Agruma A, de Matthaes A, Paziienza L, Parente P, Cassano DP, Biancofiore A, Ambrosio A, Carosi I, Serricchio E, Graziano P, Bazzocchi F, Piscitelli P, De Cosmo S. *Medicina (Kaunas)*. 2023 Feb 4;59(2):293. doi: 10.3390/medicina59020293.PMID: 36837494 (IF=2.355)
3. Contrast-Enhanced Ultrasound in Distinguishing between Malignant and Benign Peripheral Pulmonary Consolidations: The Debated Utility of the Contrast Enhancement Arrival Time. Quarato CMI, Feragalli B, Lacedonia D, Rea G, Scioscia G, Maiello E, Di Micco C, Borelli C, Mirijello A, Graziano P, Dimitri L, Villani R, Sperandeo M. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Feb 10;13(4):666. doi: 10.3390/diagnostics13040666.PMID: 36832153 (IF=3.992)
4. Full cost of diagnostic pathology for lung carcinoma in Italy: results from four Pathology Units. Lazzaro C, Fattore G, Barberis M, Buttitta F, Cassoni P, Graziano P, Marchetti A, Crema S, Dal Pero F, Papotti MG. *Pathologica*. 2023 Feb 15. doi: 10.32074/1591-951X-837: 36790110 (IF=2.06)
5. Robust Performance of the Novel Research-Use-Only Idylla GeneFusion Assay Using a Diverse Set of Pathological Samples with a Proposed 1-Day Workflow for Advanced NSCLC Evaluation. Leone A, Muscarella LA, Graziano P, Tornese A, Grillo LR, Di Lorenzo A, Bronzini M, Scarpino S, Sparaneo A, Rossi G. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 31;15(1):292. doi: 10.3390/cancers15010292.PMID: 36612287 (IF=6.575)
6. miRNome profiling of lung cancer metastases revealed a key role for miRNA-PD-L1 axis in the modulation of chemotherapy response. Cuttano R, Colangelo T, Guarize J, Dama E, Cocomazzi MP, Mazzarelli F, Melocchi V, Palumbo O, Marino E, Belloni E, Montani F, Vecchi M, Barberis

- M, Graziano P, Pasquier A, Sanz-Ortega J, Montuenga LM, Carbonelli C, Spaggiari L, Bianchi F. *J Hematol Oncol.* 2022 Dec 31;15(1):178. doi: 10.1186/s13045-022-01394-1.PMID: 36587234 (IF=23.168)
7. B7-H3/CD276 Inhibitors: Is There Room for the Treatment of Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer? Malapelle U, Parente P, Pepe F, Di Micco MC, Russo A, Clemente C, Graziano P, Rossi A. *Int J Mol Sci.* 2022 Dec 16;23(24):16077. doi: 10.3390/ijms232416077.PMID: 36555714 (IF=6.208)
 8. What does MYC, BCL2, and BCL6 genes 'rearranged' mean in large cell/diffuse B-cell lymphomas? Trombetta D, Zanelli M, Garuti A, Carosi I, Mastracci L, Ascani S, Graziano P, Parente P. *Pathol Res Pract.* 2022 Nov 2; 240:154199. doi: 10.1016/j.prp.2022.154199. PMID: 36368276 (IF=3.309)
 9. DOG-1 positive primary acinic cell carcinoma of the lung and investigation of molecular status. Nibid L, Frasca L, Sabarese G, Righi D, Taccogna S, Crucitti P, Graziano P, Perrone G. *Pathologica.* 2022 Oct;114(5):385-390. doi: 10.32074/1591-951X-786.PMID: 36305026 (IF=2.06) n. citazioni: 1 (Scopus)
 10. Extremely late-onset pulmonary metastasis from uterine PEComa. Ascione A, Martignoni G, d'Amati G, Rocca CD, Graziano P, Pernazza A. *Pathologica.* 2022 Sep 9. doi: 10.32074/1591-951X-762. PMID: 36083244 (IF=2.06)
 11. Immunohistochemistry with 3 different clones in anaplastic lymphoma kinase fluorescence in situ hybridization positive non-small-cell lung cancer with thymidylate synthase expression analysis: a multicentre, retrospective, Italian study. Bironzo P, Melocchi L, Monica V, Trebeschi D, Barbieri F, Maiello E, Migliorino MR, Lombardi A, Tiseo M, Righi L, Graziano P, Rossi G, Novello S. *Pathologica.* 2022 Sep 9. doi: 10.32074/1591-951X-756. Online ahead of print. PMID: 36083243 (IF=2.06)
 12. Detection of ALK fusion variants by RNA-based NGS and clinical outcome correlation in NSCLC patients treated with ALK-TKI sequences. Tabbò F, Muscarella LA, Gobbini E, Trombetta D, Castellana S, Rigutto A, Galetta D, Maiello E, Martelli O, Tiseo M, Scotti V, Ghilardi L, Gregorc V, Sergi C, Pilotto S, Del Conte A, Cappuzzo F, Cortinovis D, Osman G, Bareggi C, Di Maio M, Rossi A, Rossi G, Bria E, Volante M, Scagliotti GV, Graziano P, Novello S, Righi L. *Eur J Cancer.* 2022 Aug 28;174:200-211. doi: 10.1016/j.ejca.2022.07.026. PMID: 36044814 (IF=10.002) n. citazioni: 1 (Scopus)
 13. Design and experimental validation of OPERA_MET-A panel for deep methylation analysis by next generation sequencing. Fabrizio FP, Castellana S, Centra F, Sparaneo A, Mastroianno M, Mazza T, Coco M, Trombetta D, Cingolani N, Centonza A, Graziano P, Maiello E, Fazio VM,

- Muscarella LA. *Front Oncol.* 2022 Aug 11;12:968804. doi: 10.3389/fonc.2022.968804. eCollection 2022. PMID: 36033501 (IF=5.738)
14. Letter to Editor: A simple and cheap workflow to standardize cell block method in non small cell lung cancer patients. Parente P, Biancofiore G, Graziano P. *Virchows Arch.* 2022 Aug 23. doi: 10.1007/s00428-022-03399-0. PMID: 35997824 (IF=4.548; ruolo=*senior*)
 15. Watch the Mime Carefully! A Refractory Interstitial Lung Disease. Graziano P, Fuso P, Carbonelli C. *Diagnostics (Basel).* 2022 Jul 19;12(7):1743. doi: 10.3390/diagnostics12071743. PMID: 35885646 (IF=3.992; *first author*)
 16. Handling and standardization of EBUS needle aspiration in NSCLC patients: The value of the cell block, a monoinstitutional experience. Parente P, Carbonelli C, Biancofiore G, Sukthi A, Di Micco CM, Vairo M, Fuso P, Taurchini M, Graziano P. *Thorac Cancer.* 2022 Jul 22. doi: 10.1111/1759-7714.14581. PMID: 35868633 (IF=3.223; ruolo=*senior*; n. citazioni: 1 (Scopus))
 17. Lung cancer diagnosis Rossi, G., Graziano, P. *Journal of Xiangya Medicine*, 2022, 7, 16
 18. Nationwide multidisciplinary consensus on the clinical management of Merkel cell carcinoma: a Delphi panel. Spada F, Bossi P, Caracò C, Sileni VC, Dei Tos AP, Fazio N, Grignani G, Maio M, Quagliano P, Queirolo P, Ascierio PA; DELPHI Panel Members. *J Immunother Cancer.* 2022 Jun;10(6):e004742. doi: 10.1136/jitc-2022-004742. PMID: 35701070 (IF=12.485; n. citazioni: 2 (Scopus))
 19. Colorectal adenosquamous carcinoma: Peculiar morphologic features and distinct immunoprofiles in squamous and glandular components. Parente P, Mastracci L, Vanoli A, Businello G, Paudice M, Angerilli V, Castelvetero M, Graziano P, Fassan M, Grillo F. *Pathol Res Pract.* 2022 May 30;236:153967. doi: 10.1016/j.prp.2022.153967. Online ahead of print. PMID: 35662040 (IF=3.309; n. citazioni: 1 (Scopus))
 20. Microsatellite instability evaluation of patients with solid tumour: routine practice insight from a large series of Italian referral centre. Russo G, Pepe F, Pisapia P, Palumbo L, Nacchio M, Vigliar E, Pallante P, Parente P, Fassan M, Graziano P, Bellevicine C, Troncone G, Malapelle U, Iaccarino A. *J Clin Pathol.* 2022 May 11:jclinpath-2022-208203. doi: 10.1136/jclinpath-2022-208203. PMID: 35545354 (IF=4.467)
 21. Rapid *EGFR* evaluation from used H&E, IHC and FISH diagnostic slides with the Idylla platform. Nunnari J, Graziano P, Muscarella LA, Rossi A, Grillo LR, Montrone G, Di Lorenzo A, Bronzini M, Leone A. *J Clin Pathol.* 2022 May;75(5):338-344. doi: 10.1136/jclinpath-2020-207315. Epub 2021 Feb 17. PMID: 33597223 (IF=4.467; n. citazioni: 2 (Scopus))

22. When idiopathic retroperitoneal fibrosis mimics Castleman disease: a challenging differential diagnosis. Covelli C, Carosi I, Graziano P, Ascani S. *BMJ Case Rep.* 2022 Apr 7;15(4):e248051. doi: 10.1136/bcr-2021-248051. PMID: 35393274
23. Molecular profiling of advanced non-small cell lung cancer in the era of immunotherapy approach: a multicenter Italian observational prospective study of biomarker screening in daily clinical practice. Vavala T, Malapelle U, Veggiani C, Ludovini V, Papotti M, Leone A, Graziano P, Minari R, Bono F, Sapino A, Manotti L, Troncone G, Pisapia P, Girlando S, Buffoni L, Righi L, Colantonio I, Bertetto O, Novello S. *J Clin Pathol.* 2022 Apr;75(4):234-240. doi: 10.1136/jclinpath-2020-207339. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33509945 (IF=4.467; n. citazioni: 2 (Scopus))
24. Concordance between Three PD-L1 Immunohistochemical Assays in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (HNSCC) in a Multicenter Study. Guerini Rocco E, Eccher A, Girolami I, Graziano P, Fontanini G, Vigliar E, Troncone G, Barberis M, Morbini P, Martini M. *Diagnostics (Basel).* 2022 Feb 13;12(2):477. doi: 10.3390/diagnostics12020477. PMID: 35204568 (IF=3.992; n. citazioni: 5 (Scopus))
25. CT-Guided Transthoracic Biopsy of Pulmonary Lesions: Diagnostic versus Nondiagnostic Results. Borelli C, Vergara D, Simeone A, Pazienza L, Castorani G, Graziano P, Di Micco C, Quarato CMI, Sperandeo M. *Diagnostics (Basel).* 2022 Jan 31;12(2):359. doi: 10.3390/diagnostics12020359. PMID: 35204450 (IF=3.992; n. citazioni: 1 (Scopus))
26. MMR profile and microsatellite instability status in colorectal mucinous adenocarcinoma with synchronous metastasis: a new clue for the clinical practice. Parente P, Malapelle U, Angerilli V, Balistreri M, Lonardi S, Pucciarelli S, De Luca C, Pepe F, Russo G, Vigliar E, Danza A, Scaramuzzi F, Troncone G, Graziano P, Fassan M. *J Clin Pathol.* 2022 Feb 10;jclinpath-2022-208143. doi: 10.1136/jclinpath-2022-208143. PMID: 35145019 (IF=4.467; n. citazioni: 5 (Scopus))
27. Loss of circadian gene Timeless induces EMT and tumor progression in colorectal cancer via Zeb1-dependent mechanism. Colangelo T, Carbone A, Mazzarelli F, Cuttano R, Dama E, Nittoli T, Albanesi J, Barisciano G, Forte N, Palumbo O, Graziano P, di Masi A, Colantuoni V, Sabatino L, Bianchi F, Mazzoccoli G. *Cell Death Differ.* 2022 Jan 15. doi: 10.1038/s41418-022-00935-y. PMID: 35034102 (IF=12.067; n. citazioni: 4 (Scopus))
28. Pattern-based Histologic Approach in Very Early Onset IBD: Main Features and Differential Diagnosis. Parente P, Mastracci L, Vanoli A, Fassan M, Pastore M, Bossa F, Francalanci P, Alaggio R, Graziano P, Grillo F. *Adv Anat Pathol.* 2022 Mar 1;29(2):71-80. doi: 10.1097/PAP.0000000000000323. PMID: 34620740 (IF=4.571; n. citazioni: 3 (Scopus))

29. Evidence-based diagnostic performance of novel biomarkers for the diagnosis of malignant mesothelioma in effusion cytology. Girolami I, Lucenteforte E, Eccher A, Marletta S, Brunelli M, Graziano P, Pisapia P, Malapelle U, Troncone G, Scarpa A, Huang T, Pantanowitz L. *Cancer Cytopathol.* 2022 Feb;130(2):96-109. doi: 10.1002/cncy.22509. Epub 2021 Sep 3. PMID: 34478240 (IF=4.354; n. citazioni: 13 (Scopus))
30. Mixed Pulmonary Adenocarcinoma and Atypical Carcinoid: A Report of Two Cases of a Non-codified Entity With Biological Profile. Parente P, Rossi A, Sparaneo A, Fabrizio FP, Centonza A, Turchini M, Mazza T, Cassano M, Miscio G, Centra F, Ferretti GM, Di Micco CM, Graziano P, Muscarella LA. *Front Mol Biosci.* 2021 Dec 3;8:784876. doi: 10.3389/fmolb.2021.784876. eCollection 2021. PMID: 34926584 (IF=6.113)
31. Assessing value of contrast-enhanced ultrasound vs. conventional transthoracic ultrasound in improving diagnostic yield of percutaneous needle biopsy of peripheral lung lesions. Quarato CMI, Cipriani C, Dimitri L, Lacedonia D, Graziano P, Copetti M, De Cosmo S, Simeone A, Scioscia G, Foschino Barbaro M, Sperandeo M. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Sep;25(18):5781-5789. doi 10.26355/eurrev_202109_26796. PMID: 34604969 (IF=3.784; n. citazioni: 2 (Scopus))
32. Intraoperative Lung Ultrasound (ILU) for the Assessment of Pulmonary Nodules. Turchini M, Quarato CMI, Frongillo EM, Ferretti GM, Cipriani C, Bizzarri M, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D, Simeone A, Graziano P, Dimitri L, Maiello E, Cavaliere L, De Cosmo S, Sperandeo M. *Diagnostics* (Basel). 2021 Sep 16;11(9):1691. doi: 10.3390/diagnostics11091691. PMID: 34574032 (IF=3.992)
33. Effectiveness and Safety of Transthoracic Ultrasound in Guiding Percutaneous Needle Biopsy in the Lung and Comparison vs. CT Scan in Assessing Morphology of Subpleural Consolidations. Sperandeo M, Maiello E, Graziano P, Simeone A, De Cosmo S, Dimitri L, Di Micco C, Perrone E, Turchini M, Ferretti G, Mirijello A, Varriale A, Grimaldi MA, Lacedonia D, Quarato CMI. *Diagnostics* (Basel). 2021 Sep 7;11(9):1641. doi: 10.3390/diagnostics11091641. PMID: 34573981 (IF=3.992; n. citazioni: 3 (Scopus))
34. Transthoracic Ultrasound in Infectious Organizing Pneumonia: A Useful Guide for Percutaneous Needle Biopsy. Lacedonia D, Quarato CMI, Borelli C, Dimitri L, Graziano P, Foschino Barbaro MP, Scioscia G, Mirijello A, Maggi MM, Rea G, Ferragalli B, De Cosmo S, Sperandeo M. *Front Med* (Lausanne). 2021 Jul 19;8:708937. doi: 10.3389/fmed.2021.708937. eCollection 2021. PMID: 34350202 (IF=5.058; n. citazioni: 1 (Scopus))
35. Synchronous primary gastric triple-hit high-grade B-cell lymphoma and gastric

- adenocarcinoma: endoscopic and pathological findings. Covelli C, Parente P, Trombetta D, Graziano P. *BMJ Case Rep.* 2021 Jul 20;14(7):e244643. doi: 10.1136/bcr-2021-244643.PMID: 34285036 (ruolo=*senior*)
36. Evaluation of Micro Satellite Instability and Mismatch Repair Status in Different Solid Tumors: A Multicenter Analysis in a Real World Setting. Malapelle U, Parente P, Pepe F, De Luca C, Pisapia P, Sgariglia R, Nacchio M, Gragnano G, Russo G, Conticelli F, Bellevicine C, Vigliar E, Iaccarino A, Covelli C, Balistreri M, Clemente C, Perrone G, Danza A, Scaramuzzi F, Fassan M, Troncone G, Graziano P. *Cells.* 2021 Jul 24;10(8):1878. doi: 10.3390/cells10081878.PMID: 34440647 (IF=7.666; ruolo=*senior*; n. citazioni: 15 (Scopus))
 37. Aggressive early-stage lung adenocarcinoma is characterized by epithelial cell plasticity with acquirement of stem-like traits and immune evasion phenotype. Melocchi V, Dama E, Mazzarelli F, Cuttano R, Colangelo T, Di Candia L, Lugli E, Veronesi G, Pelosi G, Ferretti GM, Turchini M, Graziano P, Bianchi F. *Oncogene.* 2021 Aug;40(31):4980-4991. doi: 10.1038/s41388-021-01909-z. Epub 2021 Jun 25.PMID: 34172935 (IF=8.756; n. citazioni: 6 (Scopus))
 38. Which are the limiting factors in lung tissue sampling and diagnostic accuracy for a new Interventional Pulmonology Unit? From expert consensus-based evidence to results of a new-born Unit. Carbonelli C, Rossi A, Ciliberti G, Grimaldi MA, Notarangelo S, Parente P, Copetti M, Zanforlin A, Lococo F, Turchini M, Maiello E, De Cosmo S, Graziano P. *J Thorac Dis* 2021 May;13(5):2942-2951. doi: 10.21037/jtd-20-2990.PMID: 34164185 (IF=3.005; ruolo=*senior*)
 39. A 'Galactic' Chest X-Ray. Carbonelli C, de Matthaecis A, Mirijello A, Di Micco C, Maiello E, De Cosmo S, Graziano P. *Diagnostics* (Basel). 2021 May 18;11(5):899. doi: 10.3390/diagnostics11050899.PMID: 34070198 (IF=3.992; ruolo=*senior*)
 40. Ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy (FNAB) demonstrating upper distal extremity metastasis of lung adenocarcinoma: a case report and review of the literature. La Marca A, Graziano P, Simeone A, Maiello E, Serviddio G, Vendemiale G, Sperandeo M. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Apr;25(8):3221-3225. doi:10.26355/eurrev_202104_25730. PMID: 33928607 (IF=3.784)
 41. Artificial Intelligence & Tissue Biomarkers: Advantages, Risks and Perspectives for Pathology. Lancellotti C, Cancian P, Savevski V, Kotha SRR, Fraggetta F, Graziano P, Di Tommaso L. *Cells.* 2021 Apr 2;10(4):787. doi: 10.3390/cells10040787.PMID: 33918173 (IF=7.666; n. citazioni: 12 (Scopus))
 42. Accuracy and inter-observer agreement of the nice and kudo classifications of superficial

- colonic lesions: a comparative study. Cocomazzi F, Gentile M, Perri F, Bossa F, Merla A, Ippolito A, Cubisino R, Carparelli S, Marra A, Mileti A, Piazzolla M, Paolillo R, Copetti M, Parente P, Graziano P, Di Leo A, Andriulli A. *Int J Colorectal Dis*. 2021 Jul;36(7):1569. doi: 10.1007/s00384-021-03905-x.PMID: 33712905 (IF=2.796 n. citazioni: 1 (Scopus))
43. Prospective Validation of the Italian Alliance Against Cancer Lung Panel in Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. Gregorc V, Mazarella L, Lazzari C, Graziano P, Vigneri P, Genova C, Toschi L, Ciliberto G, Bonanno L, Delmonte A, Bucci G, Rossi A, Motta G, Coco S, Marinello A, Buglioni S, Cangi MG, Di Micco C, Bandiera A, Bonfiglio S, Pecciarini L, Guida A, Ceol A, Frige' G, De Maria R, Pelicci PG. *Clin Lung Cancer*. 2021 Jul;22(4):e637-e641. doi: 10.1016/j.clcc.2020.12.007. Epub 2021 Feb 26.PMID: 33642178 (IF=4.84 n. citazioni: 2 (Scopus))
44. Combined analysis of miR-200 family and its significance for breast cancer. Fontana A, Barbano R, Dama E, Pasculli B, Rendina M, Morritti MG, Melocchi V, Castelvetero M, Valori VM, Ravaioli S, Bravaccini S, Ciuffreda L, Graziano P, Maiello E, Copetti M, Fazio VM, Esteller M, Bianchi F, Parrella P. *Sci Rep*. 2021 Feb 3;11(1):2980. doi: 10.1038/s41598-021-82286-1.PMID: 33536459 (IF=4.996 n. citazioni: 13 (Scopus))
45. Transabdominal ultrasound-guided pancreatic biopsy: a neglected but safe, effective and inexpensive procedure that needs to be re-juvenalized. Terracciano F, Marra A, Ippolito AM, Bossa F, Sitajolo K, Amoroso A, Parente P, Valvano MR, Graziano P, Andriulli A. *J Ultrasound*. 2021 Jun;24(2):175-182. doi: 10.1007/s40477-020-00542-y. Epub 2021 Feb 1.PMID: 33521888 (IF=3.13)
46. Primary Epithelioid Hemangioma of the Central Nervous System: A Case Report and Review of the Literature. Covelli C, Parente P, Icolaro N, Dimitri LMC, Vigna B, Popolizio T, Graziano P. *J Neuropathol Exp Neurol*. 2021 Aug 11;80(7):717-719. doi: 10.1093/jnen/nlaa163.PMID: 33411905 (IF=3.148 ruolo=*senior*)
47. Digital Slides as an Effective Tool for Programmed Death Ligand 1 Combined Positive Score Assessment and Training: Lessons Learned from the "Programmed Death Ligand 1 Key Learning Program in Head-and-Neck Squamous Cell Carcinoma". Eccher A, Fontanini G, Fusco N, Girolami I, Graziano P, Rocco EG, Martini M, Morbini P, Pantanowitz L, Parwani A, Pisano AM, Troncone G, Vigliar E. *J Pathol Inform*. 2021 Jan 8; 12:1 doi: 10.4103/jpi.jpi_63_20. eCollection 2021.PMID: 34012705 (IF=0.962 n. citazioni: 16 (Scopus))
48. A New Intraepithelial $\gamma\delta$ T-Lymphocyte Marker for Celiac Disease Classification in Formalin-Fixed Paraffin-Embedded (FFPE) Duodenal Biopsies. Popp A, Taavela J, Graziano P, Parente P, Covelli C, Lamacchia C, Andriulli A, Mäki M, Isola J. *Dig Dis Sci*. 2021 Dec;66(12):4572.

doi: 10.1007/s10620-020-06731-3.PMID: 33236317 (IF=3.487 n. citazioni: 4 (Scopus))

49. Gene expression profile in metastatic and non-metastatic parathyroid carcinoma. Condello V, Cetani F, Denaro M, Torregrossa L, Pardi E, Piaggi P, Borsari S, Poma AM, Muscarella LA, Graziano P, Chiofalo MG, Repaci A, Tallini G, Boi F, Materazzi G, Basolo F, Marcocci C. *Endocr Relat Cancer*. 2021 Feb;28(2):111-134. doi: 10.1530/ERC-20-0450.PMID: 33290252 (IF=5.900 n. citazioni: 9 (Scopus))
50. Non-Coding RNAs as Prognostic Biomarkers: A miRNA Signature Specific for Aggressive Early-Stage Lung Adenocarcinomas. Dama E, Melocchi V, Mazzarelli F, Colangelo T, Cuttano R, Di Candia L, Ferretti GM, Turchini M, Graziano P, Bianchi F. *Noncoding RNA*. 2020 Dec 15;6(4):48. doi: 10.3390/ncrna6040048.PMID: 33333738 (IF=7.35 n. citazioni: 9 (Scopus))
51. Hodgkin Reed-Sternberg-Like Cells in Non-Hodgkin Lymphoma. Parente P, Zanelli M, Sanguedolce F, Mastracci L, Graziano P. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Nov 27;10(12):1019. doi: 10.3390/diagnostics10121019.PMID: 33261174 (IF=3.706; ruolo=*senior* n. citazioni: 10 (Scopus))
52. Mediastinal Nodular Lesions Synchronous to Lung Carcinoma on Frozen Section: Trap and Lesson Parente P, Turchini M, Castelvetero M, Di Micco CM, Greco D, Graziano P. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Oct 31;10(11):E893. doi: 10.3390/diagnostics10110893.PMID: 33142919 (IF=3.706; ruolo=*senior*)
53. Diagnosis of Hodgkin Lymphoma from Cell Block: A Reliable and Helpful Tool in "Selected" Diagnostic Practice. Parente P, Covelli C, Zanelli M, Trombetta D, Carosi I, Carbonelli C, Sperandeo M, Mastracci L, Biancofiore G, Zizzo M, Turchini M, Ascani S, Graziano P. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Sep 25;10(10):E748. doi: 10.3390/diagnostics10100748.PMID: 32992679 (IF=3.706; ruolo=*senior* n. citazioni: 3 (Scopus))
54. Impact of Pre-Analytical Factors on MSI Test Accuracy in Mucinous Colorectal Adenocarcinoma: A Multi-Assay Concordance Study. Malapelle U, Parente P, Pepe F, De Luca C, Cerino P, Covelli C, Balestrieri M, Russo G, Bonfitto A, Pisapia P, Fiordelisi F, D'Armiento M, Bruzzese D, Loupakis F, Pietrantonio F, Triassi M, Fassan M, Troncione G, Graziano P. *Cells*. 2020 Sep 2;9(9):E2019. doi: 10.3390/cells9092019.PMID: 32887373 (IF=6.600; ruolo=*senior*; n. citazioni: 16 (Scopus))
55. Hsa-miR-155-5p Up-Regulation in Breast Cancer and Its Relevance for Treatment With Poly[ADP-Ribose] Polymerase 1 (PARP-1) Inhibitors. Pasculli B, Barbano R, Fontana A, Biagini T, Di Viesti MP, Rendina M, Valori VM, Morrilli M, Bravaccini S, Ravaioli S, Maiello E, Graziano P, Murgo R, Copetti M, Mazza T, Fazio VM, Esteller M, Parrella P. *Front Oncol*.

2020 Aug 12;10:1415. doi: 10.3389/fonc.2020.01415. eCollection 2020.PMID: 32903519 (IF=5.738 n. citazioni: 18 (Scopus))

56. Pro-Fibrotic Phenotype in a Patient with Segmental Stiff Skin Syndrome via TGF- β Signaling Overactivation. Fusco C, Nardella G, Augello B, Boccafoschi F, Palumbo O, Fusaro L, Notarangelo A, Barbano R, Parrella P, Annicchiarico G, De Meco C, Micale L, Graziano P, Castori M. *Int J Mol Sci*. 2020 Jul 20;21(14):E5141. doi: 10.3390/ijms21145141.PMID: 32698527 (IF=6.208 n. citazioni: 7 (Scopus))
57. Digital Pathology and PD-L1 Testing in Non Small Cell Lung Cancer: A Workshop Record. Pagni F, Malapelle U, Doglioni C, Fontanini G, Fraggetta F, Graziano P, Marchetti A, Guerini Rocco E, Pisapia P, Vigliar EV, Buttitta F, Jaconi M, Fusco N, Barberis M, Troncone G *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 5;12(7):E1800. doi: 10.3390/cancers12071800.PMID: 32635634 (IF=6.126 n. citazioni: 9 (Scopus))
58. Potential Prognostic Role of SPARC Methylation in Non-Small-Cell Lung Cancer. Fabrizio FP, Sparaneo A, Fontana A, Mazza T, Graziano P, Pantalone A, Parente P, Centra F, Orlando N, Trombetta D, Torre A, Ferretti GM, Turchini M, Micco CMD, Maiello E, Fazio VM, Rossi A, Muscarella LA. *Cells*. 2020 Jun 22;9(6):E1523. doi: 10.3390/cells9061523.PMID: 32580473 (IF=6.600; n. citazioni: 6 (Scopus))
59. Primary Effusion Lymphoma Metachronous to Multicentric Castleman Disease in an Immunocompetent Patient Parente P, Zanelli M, Zizzo M, Covelli C, Carosi I, Ascani S, Graziano P. *Pathol Res Pract*. 2020 Jul;216(7):153024. doi: 10.1016/j.prp.2020.153024. Epub 2020 May 20.PMID:32534717 (IF=3.309; ruolo=*senior* n. citazioni: 3 (Scopus))
60. miR375-3p Distinguishes Low-Grade Neuroendocrine From Non neuroendocrine Lung Tumors in FFPE Samples. Detassis S, Del Vescovo V, Grasso M, Masella S, Cantaloni C, Cima L, Cavazza A, Graziano P, Rossi G, Barbareschi M, Ricci L, Denti MA. *Front Mol Biosci*. 2020 May 19;7:86. doi: 10.3389/fmolb.2020.00086. eCollection 2020.PMID: 32528971 (IF=5.098; n. citazioni: 6 (Scopus))
61. Rare Somatic MEN1 Gene Pathogenic Variant in a Patient Affected by 32 Atypical Parathyroid Adenoma. Cinque L, Pugliese F, Clemente C, Castellana S, Leone MP, de Martino D, Balsamo T, Battista C, Biagini T, Graziano P, Castori M, Scillitani A, Guarnieri V. *Int J Endocrinol*. 2020 Apr 27;2020: 2080797. doi: 10.1155/2020/2080797 PMID:32411220 (IF=2.803; n. citazioni: 1 (Scopus))
62. Brentuximab-related apoptotic colopathy. Parente P, Graziano P, Scalzulli P, Mastracci L, Grillo F. *Pathology*. 2020 Jun;52(4):483-484. doi: 10.1016/j.pathol.2020.02.011. Epub 2020 Apr 25.PMID: 32345520 (IF=5.335; n. citazioni: 2 (Scopus))

63. Biosafety in surgical pathology in the era of SARS-Cov2 pandemia. A statement of the Italian Society of Surgical Pathology and Cytology. Barbareschi M, Ascoli V, Bonoldi E, Cavazza A, Colombari R, Cozzi I, Dainese E, Facchetti F, Fadda G, Ferrara G, Fraggetta F, Graziano P, Murer G, Rossi ED, Rossi G, Negri G, Zannoni G, Sapino A. *Pathologica*. 2020 Jun;112(2):59-63. doi: 10.32074/1591-951X-14-20. Epub 2020 Apr 1. PMID: 32324726 (IF=0.72; n. citazioni: 22 (Scopus))
64. Primary pulmonary Hodgkin lymphoma presenting as multiple cystic lung lesions: diagnostic usefulness of cell block. Parente P, Zanelli M, Zizzo M, Carosi I, Di Candia L, Sperandeo M, Lacedonia D, Fesce VF, Ascani S, Graziano P. *Cytopathology*. 2020 May;31(3):236-239. doi: 10.1111/cyt.12814. Epub 2020 Apr 12. PMID: 32112490 (IF=2.073; ruolo=*senior*; n. citazioni: 9 (Scopus))
65. Real-world outcomes according to treatment strategies in ALK-rearranged non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients: an Italian retrospective study. Gobbini E, Chiari R, Pizzutillo P, Bordi P, Ghilardi L, Pilotto S, Osman G, Cappuzzo F, Cecere F, Riccardi F, Scotti V, Martelli O, Borra G, Maiello E, Rossi A, Graziano P, Gregorc V, Casartelli C, Sergi C, Del Conte A, Delmonte A, Bareggi C, Cortinovis D, Rizzo P, Tabbò F, Rossi G, Bria E, Galetta D, Tiseo M, Di Maio M, Novello S. *Clin Transl Oncol*. 2020 Mar;22(3):294-301. doi: 10.1007/s12094-019-02222-8. Epub 2019 Oct 19. PMID: 31630357 (IF=3.405; n. citazioni: 5 (Scopus))
66. Intestinal adenocarcinoma with a synchronous skin metastasis: a immunohistochemical and molecular analysis. Parente P, Covelli C, Parrella P, Latiano TP, Fiordelisi F, Pellico MT, Maiello E, Graziano P. *Int J Colorectal Dis*. 2019 Dec 10. doi: 10.1007/s00384-019-03464-2. PubMed PMID: 31823050 (IF=2.571; ruolo=*senior*; n. citazioni: 4 (Scopus))
67. Automated Workflow for Somatic and Germline Next Generation Sequencing Analysis in Routine Clinical Cancer Diagnostics. Muscarella LA, Fabrizio FP, De Bonis M, Mancini MT, Balsamo T, Graziano P, Centra F, Sparaneo A, Trombetta D, Bonfitto A, Scagliusi V, Larizza P, Capoluongo ED, Fazio VM. *Cancers* (Basel). 2019 Oct 30;11(11):1691. doi: 10.3390/cancers11111691. PMID: 31671666 (IF=6.126 n. citazioni: 3 (Scopus))
68. Inpatient Molecular and Histologic Heterogeneity After First-generation or Second-generation TKI Therapy of NSCLC Patients: Potential Clinical Impact on Subsequent third-generation TKI Treatment. Iacono D, Osman GA, Migliorino MR, Grillo L, Remotti D, Nunnari J, Ricciardi S, Rossi A, Mancuso A, Graziano P, Di Lorenzo A, Bronzini M, Signora M, Leone A. *Am J Clin Oncol*. 2019 Nov;42(11):845-850. doi: 10.1097/COC.0000000000000615. PMID: 31644442 (IF=2.339 n. citazioni: 3 (Scopus))

69. Diagnostic and Prognostic Value of B4GALT1 Hypermethylation and Its Clinical Significance as a Novel Circulating Cell-Free DNA Biomarker in Colorectal Cancer. Picardo F, Romanelli A, Muinelo-Romay L, Mazza T, Fusilli C, Parrella P, Barbazán J, Lopez-López R, Barbano R, De Robertis M, Taffon C, Bordoni V, Agrati C, Costantini M, Ricci F, Graziano P, Maiello E, Muscarella LA, Fazio VM, Poeta ML. *Cancers* (Basel). 2019 Oct 19;11(10). pii: E1598. doi: 10.3390/cancers11101598. PubMed PMID: 31635093; PubMed Central PMCID: PMC6826707 (IF=6.126 n. citazioni: 21 (Scopus))
70. REDOXI-miRNA of Keap1/Nrf2 axis in lung tumors. Fabrizio FP, Sparaneo A, Castellana S, Mazza T, Trombetta D, Graziano P, Rossi A, Fazio VM, Muscarella LA. *Ann Oncol*. 2019 Apr;30 Suppl 2:ii5. doi: 10.1093. PMID:32131262.
71. Hsa- miR-210-3p expression in breast cancer and its putative association with worse outcome in patients treated with Docetaxel. Pasculli B, Barbano R, Rendina M, Fontana A, Copetti M, Mazza T, Valori VM, Morritti M, Maiello E, Graziano P, Murgo R, Fazio VM, Esteller M, Parrella P. *Sci Rep*. 2019 Oct 17;9(1):14913. doi: 10.1038/s41598-019-51581-3. PubMed PMID: 31624308; PubMed Central PMCID: PMC6797767 (IF=4.379 n. citazioni: 17 (Scopus))
72. Integrative and comparative genomic analyses identify clinically relevant pulmonary carcinoid groups and unveil the supra-carcinoids. Alcala N, Leblay N, Gabriel AAG, Mangiante L, Hervas D, Giffon T, Sertier AS, Ferrari A, Derks J, Ghantous A, Delhomme TM, Chabrier A, Cuenin C, AbediArdekani B, Boland A, Olaso R, Meyer V, Altmuller J, Le Calvez-Kelm F, Durand G, Voegelé C, Boyault S, Moonen L, Lemaitre N, Lorimier P, Toffart AC, Soltermann A, Clement JH, Saenger J, Field JK, Brevet M, BlancFournier C, Galateau-Salle F, Le Stang N, Russell PA, Wright G, Sozzi G, Pastorino U, Lacomme S, Vignaud JM, Hofman V, Hofman P, Brustugun OT, Lund-Iversen M, Thomas de Montpreville V, Muscarella LA, Graziano P, Popper H, Stojacic J, Deleuze JF, Herceg Z, Viari A, Nuernberg P, Pelosi G, Dingemans AMC, Milione M, Roz L, Brcic L, Volante M, Papotti MG, Caux C, Sandoval J, Hernandez-Vargas H, Brambilla E, Speel EJM, Girard N, Lantuejoul S, McKay JD, Foll M, Fernandez-Cuesta L. *Nat Commun*. 2019 Aug 20;10(1):3407. doi: 10.1038/s41467-019-11276-9. PubMed PMID: 31431620; PubMed Central PMCID: PMC6702229 (IF=12.121 n. citazioni: 91 (Scopus))
73. Endothelial cell clonal expansion in the development of cerebral cavernous malformations. Malinverno M, Maderna C, Abu Taha A, Corada M, Orsenigo F, Valentino M, Pisati F, Fusco C, Graziano P, Giannotta M, Yu QC, Zeng YA, Lampugnani MG, Magnusson PU, Dejana E. *Nat Commun*. 2019 Jun 24;10(1):2761. doi: 10.1038/s41467-019-10707-x. PubMed PMID: 31235698; PubMed Central PMCID: PMC6591323 (IF=12.121 n. citazioni: 61 (Scopus))

74. Methylation Density Pattern of KEAP1 Gene in Lung Cancer Cell Lines Detected by Quantitative Methylation Specific PCR and Pyrosequencing. 29 Fabrizio FP, Sparaneo A, Centra F, Trombetta D, Storlazzi CT, Graziano P, Maiello E, Fazio VM, Muscarella LA. *Int J Mol Sci*. 2019 May 31;20(11):2697. doi: 10.3390/ijms20112697.PMID: 31159323 (IF=4.556 n. citazioni: 13 (Scopus))
75. Effects of KEAP1 Silencing on the Regulation of NRF2 Activity in Neuroendocrine Lung Tumors. Sparaneo A, Fabrizio FP, la Torre A, Graziano P, Di Maio M, Fontana A, Bisceglia M, Rossi A, Pizzolitto S, De Maglio G, Tancredi A, Grimaldi F, Balsamo T, Centra F, Manzorra MC, Trombetta D, Pantalone A, Bonfitto A, Maiello E, Fazio VM, Muscarella LA. *Int J Mol Sci*. 2019 May 23;20(10). pii: E2531. doi: 10.3390/ijms20102531. PubMed PMID: 31126053; PubMed Central PMCID: PMC6566555 (IF=4.556 n. citazioni: 9 (Scopus))
76. Crosstalk between the Tumor Microenvironment and Immune System in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Potential Targets for New Therapeutic Approaches. Parente P, Parcesepe P, Covelli C, Olivieri N, Remo A, Pancione M, Latiano TP, Graziano P, Maiello E, Giordano G. *Gastroenterol Res Pract*. 2018 Dec 18;2018: 7530619. doi: 10.1155/2018/7530619. eCollection 2018. Review. PubMed PMID: 30662458; PubMed Central PMCID: PMC6312626 (IF=1.82; n. citazioni: 22 (Scopus))
77. Isolated fungus ball in sphenoid sinus: tips and pitfalls of T (1) hyperintense lesions. Popolizio T, Perri M, Balzano RF, Al-Badayneh B, Izzo R, Graziano P, Guglielmi G. *BJR Case Rep*. 2018 Jan 10;4(2):20170081. doi: 10.1259/bjrcr.20170081. eCollection 2018. PubMed PMID: 30363174; PubMed Central PMCID: PMC6159120 (IF=0.6)
78. The 2015 World Health Organization Classification of lung tumors: new entities since the 2004 Classification. Mengoli MC, Longo FR, Fraggetta F, Cavazza A, Dubini A, Ali G, Guddo F, Gilioli E, Bogina G, Nannini N, Barbisan F, De Rosa N, Falconieri G, Rossi G, Graziano P. *Pathologica*. 2018 Mar;110(1):39-67. Review. PubMed PMID: 30259912 (IF=0.43 ruolo=*senior*; n. citazioni: 29 (Scopus))
79. The kinetics of (18)F-FDG in lung cancer: compartmental models and voxel analysis. Silvestri E, Scolozzi V, Rizzo G, Indovina L, Castellaro M, Mattoli MV, Graziano P, Cardillo G, Bertoldo A, Calcagni ML. *EJNMMI Res*. 2018 Aug 29;8(1):88. doi: 10.1186/s13550-018-0439-8. PubMed PMID: 30159686; PubMed Central PMCID: PMC6115323 (IF=2.79 n. citazioni: 3 (Scopus))
80. Exogenous Lipoid Pneumonia due to Chronic Inhalation of Oily Product Used as a Lubricant of Tracheotomy Cannula. Tancredi A, Graziano P, Scaramuzzi R, Scaramuzzi G, Carosi I, Attino V, Cuttitta A, Taurchini M. *Eurasian J Med*. 2018 Jun;50(2):125-127. doi:

- 10.5152/eurasianjmed.2018.17325. Epub 2018 Jun 1. PubMed PMID: 30002581; PubMed Central PMCID: PMC6039138 (IF=0.99 n. citazioni: 2 (Scopus))
81. Large deletion at the CDC73 gene locus and search for predictive markers of the presence of a CDC73 genetic lesion. Muscarella LA, Turchetti D, Fontana A, Baorda F, Palumbo O, la Torre A, de Martino D, Franco R, Losito NS, Repaci A, Pagotto U, Cinque L, Copetti M, Chiofalo MG, Pezzullo L, Graziano P, Scillitani A, Guarnieri V. *Oncotarget*. 2018 Apr 17;9(29):20721-20733. doi: 10.18632/oncotarget.25067. eCollection 2018 Apr 17. PubMed PMID: 29755684; PubMed Central PMCID: PMC5945533 (IF=3.67 n. citazioni: 13 (Scopus))
82. Interpathologist Diagnostic Agreement for Non-Small Cell Lung Carcinomas Using Current and Recent Classifications. Funkhouser WK Jr, Hayes DN, Moore DT, Funkhouser WK 3rd, Fine JP, Jo H, Nikolaishvilli-Feinberg N, Eeva M, Grilley-Olson JE, Banks PM, Graziano P, Boswell EL, Elmberger G, Raparia K, Hart CF, Sholl LM, Nolan NJ, Fritchie KJ, Pouagare E, Allen TC, Volmar KE, Biddinger PW, Kleven DT, Papez MJ, Spencer DV, Rekhman N, Mino-Kenudson M, Hariri L, Driver B, Cagle PT. *Arch Pathol Lab Med*. 2018 Dec;142(12):1537-1548. doi: 10.5858/arpa.2017-0481-OA. Epub 2018 Apr 30. PubMed PMID: 29708428 (IF=3.64 n. citazioni: 9 (Scopus))
83. Left Supraclavicular Swelling: Sclerosing Perineurioma. Tancredi A, Graziano P, Dimitri L, Impagnatiello E, Turchini M. *Eurasian J Med*. 2018 Feb;50(1):47-49. doi: 10.5152/eurasianjmed.2018.17214. Epub 2018 Feb 1. PubMed PMID: 29531493; PubMed Central PMCID: PMC5843454 (IF=0.99 n. citazioni: 3 (Scopus))
84. Frequent NRG1 fusions in Caucasian pulmonary mucinous adenocarcinoma predicted by Phospho-ErbB3 expression. Trombetta D, Graziano P, Scarpa A, Sparaneo A, Rossi G, Rossi A, Di Maio M, Antonello D, Mafficini A, Fabrizio FP, Manzorra MC, Balsamo T, Centra F, Simbolo M, Pantalone A, Notarangelo M, Parente P, Lucia Dimitri MC, Bonfitto A, Fiordelisi F, Storlazzi CT, L'Abbate A, Turchini M, Maiello E, Fazio VM, Muscarella LA. *Oncotarget*. 2018 Jan 3;9(11):9661-9671. doi: 10.18632/oncotarget.23800. eCollection 2018 Feb 9. PubMed PMID: 29515761; PubMed Central PMCID: PMC5839392 (IF=3.67; ruolo= first author; n. citazioni: 33 (Scopus))
85. MEN1 gene mutation with parathyroid carcinoma: first report of a familial case. Cinque L, Sparaneo A, Salcuni AS, de Martino D, Battista C, Logoluso F, Palumbo O, Cocchi R, Maiello E, Graziano P, Hendy GN, Cole DEC, Scillitani A, Guarnieri V. *Endocr Connect*. 2017 Nov;6(8):886-891. doi: 10.1530/EC-17-0207. Epub 2017 Nov 2. PubMed PMID: 29097378; PubMed Central PMCID: PMC5704445 (IF=2.67 n. citazioni: 12 (Scopus))

86. Pharmacokinetic drug evaluation of osimertinib for the treatment of nonsmall cell lung cancer. Rossi A, Muscarella LA, Di Micco C, Carbonelli C, D'alessandro V, Notarangelo S, Palomba G, Sanpaolo G, Turchini M, Graziano P, Maiello E. *Expert Opin Drug MetabToxicol*. 2017 Dec;13(12):1281-1288. Doi: 10.1080/17425255.2017.1401064. Epub 2017 Nov 12. Review. PubMed PMID: 29095090 (IF=3.487 n. citazioni: 8 (Scopus))
87. ALK and NRG1 Fusions Coexist in a Patient with Signet Ring Cell Lung Adenocarcinoma. Muscarella LA, Trombetta D, Fabrizio FP, Scarpa A, Fazio VM, Maiello E, Rossi A, Graziano P. *J Thorac Oncol*. 2017 Oct;12(10):e161-e163. doi: 10.1016/j.jtho.2017.05.014. PubMed PMID: 28939148 (IF=6.595 ruolo=*senior*; n. citazioni: 14 (Scopus))
88. NRG1-ErbB Lost in Translation: A New Paradigm for Lung Cancer? Trombetta D, Rossi A, Fabrizio FP, Sparaneo A, Graziano P, Fazio VM, Muscarella LA. *CurrMedChem*. 2017;24(38):4213-4228 doi:10.2174/0929867324666170911170554 Review PubMed PMID: 2890126 (IF=3.469 n. citazioni: 14 (Scopus))
89. Clinical activity and tolerability of FOLFIRI and cetuximab in elderly patients with metastatic colorectal cancer in the CAPRI-GOIM first-line trial. Martinelli E, Cardone C, Troiani T, Normanno N, Pisconti S, Sforza V, Bordonaro AR, Rachiglio AM, Lambiase M, Latiano TP, Modoni G, Cordio S, Giuliani F, Biglietto M, Montesarchio V, Barone C, Tonini G, Cinieri S, Febbraro A, Rizzi D, De Vita F, Orditura M, Colucci G, Maiello E, Ciardiello F, Iaffaioli V, Nasti G, Nappi A, Botti G, Tatangelo F, Chicchinelli N, Montrone M, Sebastio A, Guarino T, Simone G, Graziano P, Chiarazzo C, Maggio G, Longhitano L, Manusia M, Carteni G, Nappi O, Micheli P, Leo L, Rossi S, Cassano A, Tommaselli E, Giordano G, Sponziello F, Marino A, Rinaldi A, Romito S, Muda AO, Lorusso V, Leo S, Barni S, Grimaldi G, Aieta M. *ESMO Open*. 2017 Feb 20;1(6):e000086. doi: 10.1136/esmoopen-2016-000086. eCollection 2016. PMID: 28848656 (IF=2.67)
90. Molecular profiling in Italian patients with advanced non-small-cell lung cancer: An observational prospective study. Gobbini E, Galetta D, Tiseo M, Graziano P, Rossi A, Bria E, Di Maio M, Rossi G, Gregorc V, Riccardi F, Scotti V, Ceribelli A, Buffoni L, Delmonte A, Franchina T, Migliorino MR, Cortinovis D, Pisconti S, Bardi P, Catino A, Maiello E, Arizio F, Novello S; other Co-Authors. *Lung Cancer*. 2017 Sep;111:30-37. doi: 10.1016/j.lungcan.2017.06.009. Epub 2017 Jun 16. PubMed PMID: 28838394 (IF=4.486 n. citazioni: 24 (Scopus))

91. Increased frequency of bronchiolar histotypes in lung carcinomas 25 associated with idiopathic pulmonary fibrosis. Caliò A, Lever V, Rossi A, Gilioli E, Brunelli M, Dubini A, Tomassetti S, Piciucchi S, Nottegar A, Rossi G, Kambouchner M, Cancellieri A, Barbareschi M, Pelosi G, Doglioni C, Cavazza A, Carella R, Graziano P, Murer B, Poletti V, Chilosi M. *Histopathology*. 2017 Nov;71(5):725-735. doi: 10.1111/his.13269. Epub 2017 Aug 4. PubMed PMID: 28556957 (IF=4.486 n. citazioni: 27 (Scopus))
92. A malignant inflammatory myofibroblastic tumor of the hypopharynx harboring the 3a/b variants of the EML4-ALK fusion gene. Muscarella LA, Rossi G, Trombetta D, La Torre A, Di Candia L, Mengoli MC, Sparaneo A, Fazio VM, Graziano P. *Oncol Lett*. 2017 Feb;13(2):593-598. doi: 10.3892/ol.2016.5504. Epub 2016 Dec 14. PubMed PMID: 28356934; PubMed Central PMCID: PMC5351184 (IF=1.664 ruolo=*senior*; n. citazioni: 4 (Scopus))
93. Engineered Resistant-Starch (ERS) Diet Shapes Colon Microbiota Profile in Parallel with the Retardation of Tumor Growth in In Vitro and In Vivo Pancreatic Cancer Models. Panebianco C, Adamberg K, Adamberg S, Saracino C, Jaagura M, Kolk K, Di Chio AG, Graziano P, Vilu R, Paziienza V. *Nutrients*. 2017 Mar 27;9(4). pii: E331. doi: 10.3390/nu9040331. PubMed PMID: 28346394; PubMed Central PMCID: PMC5409670 (IF=5.788; n. citazioni: 39 (Scopus))
94. Stepwise analysis of MIR9 loci identifies miR-9-5p to be involved in Oestrogen regulated pathways in breast cancer patients. Barbano R, Pasculli B, Rendina M, Fontana A, Fusilli C, Copetti M, Castellana S, Valori VM, Morritti M, Graziano P, Luigi C, Coco M, Picardo F, Mazza T, Evron E, Murgo R, Maiello E, Esteller M, Fazio VM, Parrella P. *Sci Rep*. 2017 Mar 27;7:45283. doi: 10.1038/srep45283. PubMed PMID: 28345661; PubMed Central PMCID: PMC5366901 (IF=4.61; n. citazioni: 37 (Scopus))
95. Systemic Human ILC Precursors Provide a Substrate for Tissue ILC Differentiation. Lim AI, Li Y, Lopez-Lastra S, Stadhouders R, Paul F, Casrouge A, Serafini N, Puel A, Bustamante J, Surace L, Masse-Ranson G, David E, Strick-Marchand H, Le Bourhis L, Cocchi R, Topazio D, Graziano P, Muscarella LA, Rogge L, Norel X, Sallenave JM, Allez M, Graf T, Hendriks RW, Casanova JL, Amit I, Yssel H, Di Santo JP. *Cell*. 2017 Mar 9;168(6):1086-1100.e10. doi: 10.1016/j.cell.2017.02.021. PubMed PMID: 28283063 (IF=31.398; n. citazioni: 337 (Scopus))

96. Keap1/Nrf2 pathway in kidney cancer: frequent methylation of KEAP1 gene promoter in clear renal cell carcinoma. Fabrizio FP, Costantini M, Copetti M, la Torre A, Sparaneo A, Fontana A, Poeta L, Gallucci M, Sentinelli S, Graziano P, Parente P, Pompeo V, De Salvo L, Simone G, Papalia R, Picardo F, Balsamo T, Flammia GP, Trombetta D, Pantalone A, Kok K, Paranita F, Muscarella LA, Fazio VM. *Oncotarget*. 2017 Feb 14;8(7):11187- 11198. doi: 10.18632/oncotarget.14492. PubMed PMID: 28061437; 24 PubMed Central PMCID: PMC5355256 (IF=4.64; n. citazioni: 55 (Scopus))
97. BRAF mutations in sarcomatoid and large cell carcinoma of the lung. Mengoli MC, Bettelli S, Gasparri P, Bertolini F, Barbieri F, Spaltro AA, Manfredini S, Muscarella LA, Graziano P. *Hum Pathol*. 2017 May;63 218- 220. doi: 10.1016/j.humpath.2016.10.027. Epub 2016 Dec 8. PubMed PMID: 27939777 (IF=3.014 ruolo=senior)
98. EZH2 and ZFX oncogenes in malignant behaviour of parathyroid neoplasms. Sanpaolo E, Miroballo M, Corbetta S, Verdelli C, Baorda F, Balsamo T, Graziano P, Fabrizio FP, Cinque L, Scillitani A, Muscarella LA, Guarnieri V. *Endocrine*. 2016 Oct;54(1):55-59. Epub 2016 Feb 15. PubMed PMID: 26876532 (IF=3.131; n. citazioni: 18 (Scopus))
99. Gene expression of muscular and neuronal pathways is cooperatively dysregulated in patients with idiopathic achalasia. Palmieri O, Mazza T, Merla A, Fusilli C, Cuttitta A, Martino G, Latiano T, Corritore G, Bossa F, Palumbo O, Muscarella LA, Carella M, Graziano P, Andriulli A, Latiano A. *Sci Rep*. 2016 Aug 11;6:31549. doi: 10.1038/srep31549. PubMed PMID: 27511445; PubMed Central PMCID: PMC4980661 (IF=4.259; n. citazioni: 21 (Scopus))
100. Tackling ALK in non-small cell lung cancer: the role of novel inhibitors. Facchinetti F, Tiseo M, Di Maio M, Graziano P, Bria E, Rossi G, Novello S. *Transl Lung Cancer Res*. 2016 Jun;5(3):301-21. doi: 10.21037/tlcr.2016.06.10. Review. PubMed PMID: 27413712; PubMed Central PMCID: PMC4931127 (IF=2.959; n. citazioni: 40 (Scopus))
101. Cetuximab continuation after first progression in metastatic colorectal cancer (CAPRI-GOIM): a randomized phase II trial of FOLFOX plus cetuximab versus FOLFOX. Ciardiello F, Normanno N, Martinelli E, Troiani T, Pisconti S, Cardone C, Nappi A, Bordonaro AR, Rachiglio M, Lambiase M, Latiano TP, Modoni G, Cordio S, Giuliani F, Biglietto M, Montesarchio V, Barone C, Tonini G, Cinieri S, Febbraro A, Rizzi D, De Vita F, Orditura M, Colucci G, Maiello E; CAPRI-GOIM investigators. *Ann Oncol*. 2016 Jun;27(6):1055- 23 61doi: 10.1093/annonc/mdw136. Epub 2016 Mar 21.PMID:27002107 (IF=11.855; n. citazioni: 67 (Scopus))
102. BRAF V600E mutation in metastatic colorectal cancer: Methods of detection and correlation

- with clinical and pathologic features. Roma C, Rachiglio AM, Pasquale R, Fenizia F, Iannaccone A, Tatangelo F, Antinolfi G, Parrella P, Graziano P, Sabatino L, Colantuoni V, Botti G, Maiello E, Normanno N. *Cancer Biol Ther.* 2016 Aug 2;17(8):840-8. doi: 10.1080/15384047.2016.1195048. PubMed PMID: 27261210; PubMed Central PMCID: PMC5004691 (IF=3.256; n. citazioni: 16 (Scopus))
103. Diagnostic Performance of (18)F- Fluorodeoxyglucose in 162 Small Pulmonary Nodules Incidentally Detected in Subjects Without a History of Malignancy. Calcagni ML, Taralli S, Cardillo G, Graziano P, Ialongo P, Mattoli MV, Di Franco D, Caldarella C, Carleo F, Indovina L, Giordano A *Ann Thorac Surg.* 2016 Apr;101(4):1303-9. doi: 10.1016/j.athoracsur.2015.10.072. Epub 2016 Jan 26. PubMed PMID: 26822348 (IF=1.76; n. citazioni: 9 (Scopus))
104. Competitive allele-specific TaqMan PCR (Cast-PCR) is a sensitive, specific and fast method for BRAF V600 mutation detection in Melanoma patients. Barbano R, Pasculli B, Coco M, Fontana A, Copetti M, Rendina M, Valori VM, Graziano P, Maiello E, Fazio VM, Parrella P. *Sci Rep.* 2015 Dec 22;5:18592. doi: 10.1038/srep18592. PubMed PMID: 26690267; PubMed Central PMCID: PMC4686972 (IF=5.228; n. citazioni: 25 (Scopus))
105. Cytomegalovirus colitis in a patient treated with ipilimumab for metastatic melanoma. Bossa F, Perri F, Niro G, Parente P, Graziano P, Andriulli A. *Aliment Pharmacol Ther.* 2016 Jan;43(1):174-5. doi: 10.1111/apt.13451. PubMed PMID: 26638939 (IF=4.04; n. citazioni: 4 (Scopus))
106. Endoscopic treatment of primary benign central airway tumors: Results from a large consecutive case series and decision making flow chart to address bronchoscopic excision. Scarlata S, Graziano P, Lucantoni G, Battistoni P, Batzella S, Dello Jacono R, Antonelli Incalzi R, Galluccio G. *Eur J Surg Oncol.* 2015 Oct;41(10):1437-42. doi: 10.1016/j.ejso.2015.08.157. Epub 2015 Aug 24. PubMed PMID: 26329785 (IF=3.091; n. citazioni: 11 (Scopus))
107. Fasting cycles potentiate the efficacy of gemcitabine treatment in in vitro and in vivo pancreatic cancer models. D'Aronzo M, Vinciguerra M, Mazza T, Panebianco C, Saracino C, Pereira SP, Graziano P, Paziienza V. *Oncotarget.* 2015 Jul 30;6(21):18545-57. PubMed PMID: 26176887; PubMed Central PMCID: PMC4621909 (IF=5.008; n. citazioni: 59 (Scopus))
108. Heterogeneity of KRAS, NRAS, BRAF and PIK3CA mutations in metastatic colorectal cancer and potential effects on therapy in the CAPRI GOIM trial. Normanno N, Rachiglio AM, Lambiase M, Martinelli E, Fenizia F, Esposito C, Roma C, Troiani T, Rizzi D, Tatangelo F, Botti G, Maiello E, Colucci G, Ciardiello F; CAPRI-GOIM investigators. *Ann Oncol.* 2015

- Aug;26(8):1710-4. doi: 10.1093/annonc/mdv176. Epub 2015 Apr 7. PMID: 25851630 (IF=9.269 n. citazioni: 106 (Scopus))
109. Artifacts, Noise and Interference: Much Ado about Ultrasound. Trovato GM, Catalano D, Sperandeo M, Graziano P. *Respiration*. 2015;90(1):85. doi: 10.1159/000375316. Epub 2015 Mar 20. PubMed PMID: 25824977 (IF=2.54 ruolo=*senior*; n. citazioni: 6 (Scopus))
110. Large cell carcinoma of the lung: a tumor in search of an author. A clinically oriented critical reappraisal. Pelosi G, Barbareschi M, Cavazza A, Graziano P, Rossi G, Papotti M. *Lung Cancer*. 2015 Mar;87(3):226-31. doi: 10.1016/j.lungcan.2015.01.008. Epub 2015 Jan 17. Review. PubMed PMID: 25620799 (IF=4.34; n. citazioni: 36 (Scopus))
111. Multicenter comparison of 18F-FDG and 68Ga-DOTA-peptide PET/CT for pulmonary carcinoid. Lococo F, Perotti G, Cardillo G, De Waure C, Filice A, Graziano P, Rossi G, Sgarbi G, Stefanelli A, Giordano A, Granone P, Rindi G, Versari A, Rufini V. *Clin Nucl Med*. 2015 Mar;40(3):e183-9. doi: 10.1097/RLU.0000000000000641. PubMed PMID: 25608152 (IF=4.278; n. citazioni: 50 (Scopus))
112. EGFR-Driven Behavior and Inpatient T790M Mutation Heterogeneity of Non-Small-Cell Carcinoma With Squamous Histology. Graziano P, de Marinis F, Gori B, Gasbarra R, Migliorino R, De Santis S, Pelosi G, Leone A. *J Clin Oncol*. 2015 Nov 1;33(31):e115-8. doi: 10.1200/JCO.2013.49.5697. Epub 2014 Apr 21. PubMed PMID: 2475205 (IF=20.982 ruolo=*first author*; n. citazioni: 12 (Scopus))
113. A miRNA signature for defining aggressive phenotype and prognosis in gliomas. Barbano R, Palumbo O, Pasculli B, Galasso M, Volinia S, D'Angelo V, Icolaro N, Coco M, Dimitri L, Graziano P, Copetti M, Valori VM, Maiello E, Carella M, Fazio VM, Parrella P. *PLoS One*. 2014 Oct 3;9(10):e108950. doi: 10.1371/journal.pone.0108950. eCollection 2014. PubMed PMID: 25279461; PubMed Central PMCID: PMC4184816 (IF=3.234; n. citazioni: 57 (Scopus))
114. Modeling interactions between Human Equilibrative Nucleoside Transporter-1 and other factors involved in the response to gemcitabine treatment to predict clinical outcomes in pancreatic ductal adenocarcinoma patients. Tavano F, Fontana A, Pellegrini F, Burbaci FP, Rappa F, Cappello F, Copetti M, Maiello E, Lombardi L, Graziano P, Vinciguerra M, di Mola FF, di Sebastiano P, Andriulli A, Pazienza V. *J Transl Med*. 2014 Sep 10;12:248. doi: 10.1186/s12967-014-0248-4. PubMed PMID: 25199538; PubMed Central PMCID: PMC4172900 (IF=4.38; n. citazioni: 10 (Scopus))
115. Chickenpox in unexplained pulmonary necrotizing granulomas. Rossi G, Graziano P, Cavazza A. *Chest*. 2014 Feb;145(2):433-4. doi: 10.1378/chest.13-2394. PubMed PMID:

24493548 (IF=7.483; n. citazioni: 2 (Scopus))

116. Large cell carcinoma of the lung: clinically oriented classification integrating immunohistochemistry and molecular biology. Rossi G, Mengoli MC, Cavazza A, Nicoli D, Barbareschi M, Cantaloni C, Papotti M, Tironi A, Graziano P, Paci M, Stefani A, Migaldi M, Sartori G, Pelosi G. *Virchows Arch*. 2014 Jan;464(1):61-8. doi: 10.1007/s00428-013-1501-6. Epub 2013 Nov 13. PubMed PMID: 24221342 (IF=2.651; n. citazioni: 83 (Scopus))
117. Prognostic factors in a multicentre study of 247 atypical pulmonary carcinoids. Daddi N, Schiavon M, Filosso PL, Cardillo G, Ambrogi MC, De Palma A, Luzzi L, Bandiera A, Casali C, Ruffato A, De Angelis V, Andriolo LG, Guerrera F, Carleo F, Davini F, Urbani M, Mattioli S, Morandi U, Zannini P, Gotti G, Loizzi M, Puma F, Mussi A, Ricci A, Oliaro A, Rea F; *Multi-Institutional Italian Pathology Group*. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2014 Apr;45(4):677-86. doi: 10.1093/ejcts/ezt470. Epub 2013 Oct 6. PMID: 2409 (IF=3.048; n. citazioni: 47 (Scopus))
118. Single lung and bone metastasis 30 years after thyroid cancer onset | Singola metastasi polmonare ed ossea a 30 anni dall'insorgenza di un tumore tiroideo. Sini V, De Iuliis F, Graziano P, Mandolini PL, Cursano C, Menghi A, Taglieri L, Lanza R, Scarpa S. *European Journal of Oncology*, 2014, 19(3), pp. 185–189
119. A rare case of primary pulmonary epithelioid angiosarcoma detected by (18)F-FDG PET/CT. Treglia G, Cardillo G, Graziano P. *Clin Nucl Med*. 2014 May;39(5):450-2. doi: 10.1097/RLU.0b013e318292f3b3. PubMed PMID: 23657141 (IF=3.931; ruolo= senior; n. citazioni: 13 (Scopus))
120. The first case of lung carcinosarcoma harboring in-frame deletions at exon19 in the EGFR gene. Toyokawa G, Takenoyama M, Taguchi K, Arakaki K, Inamasu E, Toyozawa R, Kojo M, Shiraishi Y, Morodomi Y, Takenaka T, Hirai F, Yamaguchi M, Seto T, Leone A, Graziano P, Ichinose Y. *Lung Cancer*. 2013 Sep;81(3):491-494. doi: 10.1016/j.lungcan.2013.06.013. Epub 2013 Jul 26. PubMed PMID: 23891513 (IF=3.737; n. citazioni: 10 (Scopus))
121. Subtyping non-small cell lung cancer: relevant issues and operative recommendations for the best pathology practice. Rossi G, Pelosi G, Barbareschi M, Graziano P, Cavazza A, Papotti M. *Int J Surg Pathol*. 2013 Aug;21(4):326-36. doi: 10.1177/1066896913489346. Epub 2013 Jun 5. Review. PubMed PMID: 23740564 (IF=0.961; n. citazioni: 34 (Scopus))
122. The role of molecular analyses in the diagnosis and treatment of non-small-cell lung carcinomas. Rossi G, Graziano P, Leone A, Migaldi M, Califano R. *Semin Diagn Pathol*. 2013 Nov;30(4):298-312. doi: 10.1053/j.semmp.2013.11.007. Epub 2013 Nov 13. Review. PubMed PMID: 24342286 (IF=1.796; n. citazioni: 14 (Scopus))

123. Δ Np63 (p40) distribution inside lung cancer: a driver biomarker approach to tumor characterization. Pelosi G, Rossi G, Cavazza A, Righi L, Maisonneuve P, Barbareschi M, Graziano P, Pastorino U, Garassino M, de Braud F, Papotti M. *Int J Surg Pathol*. 2013 Jun;21(3):229-39. doi: 10.1177/1066896913476750. Epub 2013 Mar 12. PubMed PMID: 23486764 (IF=0.961; n. citazioni: 45 (Scopus))
124. Homeodomain-interacting protein kinase2 in human idiopathic pulmonary fibrosis. Ricci A, Cherubini E, Olivieri A, Lavra L, Sciacchitano S, Scozzi D, Mancini R, Ciliberto G, Bartolazzi A, Bruno P, Graziano P, Mariotta S. *J Cell Physiol*. 2013 Jan;228(1):235-41. doi: 10.1002/jcp.24129. PubMed PMID: 22689412 (IF=3.874; n. citazioni: 23 (Scopus))
125. Validation of interobserver agreement in lung cancer assessment: hematoxylin-eosin diagnostic reproducibility for non-small cell lung cancer: the 2004 World Health Organization classification and therapeutically relevant subsets. Grilley-Olson JE, Hayes DN, Moore DT, Leslie KO, Wilkerson MD, Qaqish BF, Hayward MC, Cabanski CR, Yin X, Socinski MA, Stinchcombe TE, Thorne LB, Allen TC, Banks PM, Beasley MB, Borczuk AC, Cagle PT, Christensen R, Colby TV, Deblois GG, Elmberger G, Graziano P, Hart CF, Jones KD, Maia DM, Miller CR, Nance KV, Travis WD, Funkhouser WK. *Arch Pathol Lab Med*. 2013 Jan;137(1):32-40. doi: 10.5858/arpa.2012-0033-OA. Epub 2012 May 14. PubMed PMID: 22583114; PubMed Central PMCID: PMC5787023 (IF=2.884; n. citazioni: 47 (Scopus))
126. Malignant solitary fibrous tumors of the pleura: retrospective review of a multicenter series. Lococo F, Cesario A, Cardillo G, Filosso P, Galetta D, Carbone L, Oliaro A, Spaggiari L, Cusumano G, Margaritora S, Graziano P, Granone P. *J Thorac Oncol*. 2012 Nov;7(11):1698-706. doi: 10.1097/JTO.0b013e3182653d64. PubMed PMID: 23070244 (IF=4.473; n. citazioni: 65 (Scopus))
127. Chickenpox-related pulmonary granulomas in immunocompetent adults: clinicopathologic and molecular features of an underrated occurrence. Rossi G, Cavazza A, Gennari W, Marchioni A, Graziano P, Caminati A, Mengoli MC, Magnani R, Colby TV. *Am J Surg Pathol*. 2012 Oct;36(10):1497-502. doi: 10.1097/PAS.0b013e31825fa4d8. PubMed PMID: 22982893 (IF=4.868; n. citazioni: 4 (Scopus))
128. Complex mutations & subpopulations of deletions at exon 19 of EGFR in NSCLC revealed by next generation sequencing: potential clinical implications. Marchetti A, Del Gramastro M, Filice G, Felicioni L, Rossi G, Graziano P, Sartori G, Leone A, Malatesta S, Iacono M, Guetti L, Viola P, Mucilli F, Cuccurullo F, Buttitta F. *PLoS One*. 2012;7(7):e42164. doi: 10.1371/journal.pone.0042164. Epub 2012 Jul 27. PubMed PMID: 22848739; PubMed Central PMCID: PMC3407088 (IF=3.730; n. citazioni: 50 (Scopus))

129. Multiparametric molecular characterization of pulmonary sarcomatoid carcinoma reveals a nonrandom amplification of anaplastic lymphoma 18 kinase (ALK) gene. Pelosi G, Gasparini P, Cavazza A, Rossi G, Graziano P, Barbareschi M, Perrone F, Barberis M, Takagi M, Kunimura T, Yamada T, Nakatani Y, Pastorino U, Scanagatta P, Sozzi G, Garassino M, De Braud F, Papotti M. *Lung Cancer*. 2012 Sep;77(3):507-14. doi: 10.1016/j.lungcan.2012.05.093. Epub 2012 Jun 16. PubMed PMID: 22705117 (IF=3.352; n. citazioni: 57 (Scopus))
130. Primary neuroendocrine tumors of the thymus: a multicenter experience of 35 patients. Cardillo G, Rea F, Lucchi M, Paul MA, Margaritora S, Carleo F, Marulli G, Mussi A, Granone P, Graziano P. *Ann Thorac Surg*. 2012 Jul;94(1):241-5; discussion 245-6. doi: 10.1016/j.athoracsur.2012.03.062. Epub 2012 May 26. PubMed PMID: 22632882. (IF=3.454; ruolo=senior; n. citazioni: 50 (Scopus))
131. A modified vimentin histological score helps recognize pulmonary sarcomatoid carcinoma in small biopsy samples. Pelosi G, Melotti F, Cavazza A, Rossi G, Maisonneuve P, Graziano P, Barbareschi M, Nakatani Y, Papotti M. *Anticancer Res*. 2012 Apr;32(4):1463-73. PubMed PMID: 22493387 (IF=1.713; n. citazioni: 21 (Scopus))
132. A rare case of synchronous bilateral pulmonary neuroendocrine tumor detected by 68Ga-DOTANOC PET/CT. Taralli S, Treglia G, Perotti G, Graziano P, Cardillo G, Castaldi P, Calcagni ML, Rufini V, Giordano A. *Clin Nucl Med*. 2012 Apr;37(4):e91-4. doi: 10.1097/RLU.0b013e3182444252. PubMed PMID: 22391733 (IF=2.955; n. citazioni: 2 (Scopus))
133. mTOR/p70S6K in diffuse idiopathic pulmonary neuroendocrine cell hyperplasia. Rossi G, Cavazza A, Graziano P, Papotti M. *Am J Respir Crit Care Med*. 2012 Feb 1;185(3):341; author reply 341-2. PubMed PMID: 22298367 (IF=11.071; n. citazioni: 17 (Scopus))
134. Occult mediastinal node involvement in non-small cell lung cancer after negative uptake on PET/CT: ripples through staging and therapy. Case report and critical review. Trodella L, Salvati F, Martelli M, Mattia P, Graziano P, Ippolito E. *Clin Ter*. 2011;162(6):559-61. Review. Italian. PubMed PMID: 22262330 (IF=0.328; n. citazioni: 2 (Scopus))
135. ΔNp63 (p40) and thyroid transcription factor-1 immunoreactivity on small biopsies or cellblocks for typing non-small cell lung cancer: a novel two-hit, sparing-material approach. Pelosi G, Fabbri A, Bianchi F, Maisonneuve P, Rossi G, Barbareschi M, Graziano P, Cavazza A, Rekhtman N, Pastorino U, Scanagatta P, Papotti M. *J Thorac Oncol*. 2012 Feb;7(2):281-90. doi: 10.1097/JTO.0b013e31823815d3. PubMed PMID: 22071786 (IF=4.473; n. citazioni: 115 (Scopus))

136. Long-term disease-free survival of a patient with synchronous bilateral lung adenocarcinoma displaying different EGFR and C-MYC molecular characteristics. Graziano P, Cardillo G, Mancuso A, Paone G, Gasbarra R, De Marinis F, Leone A. *Chest*. 2011 Nov;140(5):1354-1356. doi: 10.1378/chest.10-2276. PubMed PMID: 22045881 (IF=5.854; ruolo=first author; n. citazioni: 4 (Scopus))
137. Treatment decision-making for advanced non-small cell lung cancer and differences among European countries: 1st AIOT-ETOP meeting. Gridelli C, Stahel R, Besse B, Ciardiello F, Felip E, Gasparini S, Graziano P, Rossi A, de Marinis F. *Lung Cancer*. 2011 Dec;74(3):544-8. doi: 10.1016/j.lungcan.2011.08.013. Epub 2011 Sep 28. PubMed PMID: 21958448 (IF=3.434; n. citazioni: 1 (Scopus))
138. Heterogeneity of large cell carcinoma of the lung: an immunophenotypic 16 and miRNA-based analysis. Barbareschi M, Cantaloni C, Del Vescovo V, Cavazza A, Monica V, Carella R, Rossi G, Morelli L, Cucino A, Silvestri M, Tirone G, Pelosi G, Graziano P, Papotti M, Dalla Palma P, Doglioni C, Denti MA. *Am J Clin Pathol*. 2011 Nov;136(5):773-82. doi: 10.1309/AJCPYY79XAGRAYCJ. PubMed PMID: 22031317 (IF=2.598; n. citazioni: 43 (Scopus))
139. Immunohistochemistry by means of widely agreed-upon markers (cytokeratins 5/6 and 7, p63, thyroid transcription factor-1, and vimentin) on small biopsies of non-small cell lung cancer effectively parallels the corresponding profiling and eventual diagnoses on surgical specimens. Pelosi G, Rossi G, Bianchi F, Maisonneuve P, Galetta D, Sonzogni A, Veronesi G, Spaggiari L, Papotti M, Barbareschi M, Graziano P, Decensi A, Cavazza A, Viale G. *J Thorac Oncol*. 2011 Jun;6(6):1039-49. doi: 10.1097/JTO.0b013e318211dd16. PubMed PMID: 21512408 (IF=3.661; n. citazioni: 58 (Scopus))
140. Immunodetection of occult eosinophils in lung tissue biopsies may help predict survival in acute lung injury. Willetts L, Parker K, Wesselius LJ, Protheroe CA, Jaben E, Graziano P, Moqbel R, Leslie KO, Lee NA, Lee JJ. *Respir Res*. 2011 Aug 26;12:116. doi: 10.1186/1465-9921-12-116. PubMed PMID: 21871108; PubMed Central PMCID: PMC3176486 (IF=3.360 n. citazioni: 35 (Scopus))
141. miR-205 Expression levels in nonsmall cell lung cancer do not always distinguish adenocarcinomas from squamous cell carcinomas. Del Vescovo V, Cantaloni C, Cucino A, Girlando S, Silvestri M, Bragantini E, Fasanella S, Cuorvo LV, Palma PD, Rossi G, Papotti M, Pelosi G, Graziano P, Cavazza A, Denti MA, Barbareschi M. *Am J Surg Pathol*. 2011 Feb;35(2):268-75. doi: 10.1097/PAS.0b013e3182068171. PubMed PMID: 21263248 (IF=4.352; n. citazioni: 49 (Scopus))

142. Immunohistochemical subtyping of nonsmall cell lung cancer not otherwise specified in fine-needle aspiration cytology: a retrospective study of 103 cases with surgical correlation. Righi L, Graziano P, Fornari A, Rossi G, Barbareschi M, Cavazza A, Pelosi G, Scagliotti GV, Papotti M. *Cancer*. 2011 Aug 1;117(15):3416-23. doi: 10.1002/cncr.25830. Epub 2011 Jan 18. PubMed PMID: 21246522 (IF=3.256; n. citazioni:121 (Scopus))
143. Identification of EGFR mutations in lung sarcomatoid carcinoma. Leone A, Graziano P, Gasbarra R, Paone G, Cardillo G, Mancuso A, De Marinis F, Ricciardi S, Portalone L, Pisa R. *Int J Cancer*. 2011 Feb 1;128(3):732-5; author reply 736. doi: 10.1002/ijc.25335. PubMed PMID: 20309946 (IF=5.444; n. citazioni: 37 (Scopus))
144. Smoking-related interstitial lung diseases. Caminati A, Graziano P, Sverzellati N, Harari S. *Pathologica*. 2010 Dec;102(6):525-36. PubMed PMID: 21428116 n. citazioni: 12 (Scopus)
145. Primary neuroendocrine tumours of the thymus: a clinicopathologic and prognostic study in 19 patients. Cardillo G, Treggiari S, Paul MA, Carleo F, De Massimi AR, Remotti D, Graziano P, Martelli M. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2010 Apr;37(4):814-8. doi: 10.1016/j.ejcts.2009.10.026. Epub 2009 Dec 1. PubMed PMID: 19954997 (IF=2.293; n. citazioni: 32 (Scopus))
146. Fhit loss in lung preneoplasia: relation to DNA damage response checkpoint activation. Ciombella R, Montrone G, Stoppacciaro A, Giglio S, Volinia S, Graziano P, Huebner K, Vecchione A. *Cancer Lett*. 2010 May 28;291(2):230-6. doi:10.1016/j.canlet.2009.10.017. Erratum in: *Cancer Lett*. 2015 Dec 1;369(1):259. PubMed PMID: 19931269; PubMed Central PMCID: PMC2849884 (IF=4.864; n. citazioni: 8 (Scopus))
147. Solitary fibrous tumors of the pleura: an analysis of 110 patients treated in a single institution. Cardillo G, Carbone L, Carleo F, Masala N, Graziano P, Bray A, Martelli M. *Ann Thorac Surg*. 2009 Nov;88(5):1632-7. doi: 10.1016/j.athoracsur.2009.07.026. PubMed PMID: 19853123 (IF=2.262; n. citazioni: 135 (Scopus))
148. Morphology and a limited number of immunohistochemical markers may efficiently 14 subtype non-small- cell lung cancer. Rossi G, Papotti M, Barbareschi M, Graziano P, Pelosi G. *J Clin Oncol*. 2009 Oct 1;27(28):e141-2; author reply e143-4. doi: 10.1200/JCO.2009.24.0515. Epub 2009 Aug 31. PubMed PMID: 19720885 (IF=9.795; n. citazioni: 40 (Scopus))
149. Distinctive pulmonary histopathology with increased IgG4-positive plasma cells in patients with autoimmune pancreatitis: report of 6 and 12 cases with similar histopathology. Shrestha B, Sekiguchi H, Colby TV, Graziano P, Aubry MC, Smyrk TC, Feldman AL, Cornell LD, Ryu JH, Chari ST, Dueck AC, Yi ES. *Am J Surg Pathol*. 2009 Oct;33(10):1450-62. doi:

- 10.1097/PAS.0b013e3181ac43b6. PubMed PMID: 19623032 (IF=4.829; n. citazioni: 161 (Scopus))
150. A reevaluation of the clinical significance of histological subtyping of non--small-cell lung carcinoma: diagnostic algorithms in the era of personalized treatments. Rossi G, Pelosi G, Graziano P, Barbareschi M, Papotti M. *Int J Surg Pathol*. 2009 Jun;17(3):206-18. doi: 10.1177/1066896909336178. Review. PubMed PMID: 19443885 (IF=0.977; n. citazioni: 79 (Scopus))
151. Human neutrophil peptides stimulate tumor necrosis factor-alpha release by alveolar macrophages from patients with sarcoidosis. Paone G, Lucantoni G, Leone A, Graziano P, Gasbarra R, Galluccio G, D'Antoni S, Puglisi G, Girardi E, Schmid G. *Chest*. 2009 Feb;135(2):586-587. doi: 10.1378/chest.08-2585. PubMed PMID: 19201729 (IF=5.462; n. citazioni: 9 (Scopus))
152. The important role of pathologist in the rare pulmonary diseases. Graziano P. *Annali Degli Ospedali San Camillo e Forlanini* Volume 11, Issue 1, Pages 58 – 60 January 2009
153. HRCT and histopathological evaluation of fibrosis and tissue destruction in IPF associated with pulmonary emphysema. Rogliani P, Mura M, Mattia P, Ferlosio A, Farinelli G, Mariotta S, Graziano P, Pezzuto G, Ricci A, Saltini C, Orlandi A. *Respir Med*. 2008 Dec;102(12):1753-61. doi: 10.1016/j.rmed.2008.07.010. Epub 2008 Aug 23. PubMed PMID: 18723334 (IF=2.939; n. citazioni: 52 (Scopus))
154. Jejunal perforation secondary to metastatic sarcomatoid carcinoma of the lung. Baldassarre E, Maggi P., Ramieri M.T., Torino G, Graziano P, Barone, M., Siani, A. *Minerva Gastroenterologica e Dietologica*, 2008, 54(2), pp. 225–228 (IF=0.952; n. citazioni: 3 (Scopus))
155. Follow-up retrospective study FONICAP in octogenarians treated with lung curative resection for non-small cell lung carcinoma. Salvati F, Signora M, Cardillo G; Orsetti R; Pisa R; Graziano P; Portalone L; Martelli M. *Annali Degli Ospedali San Camillo e Forlanini* Volume 9, Issue 3, Pages 11 - 18 July 2007 n. citazioni: 1 (Scopus)
156. Increased pulmonary neurotrophin protein expression in idiopathic interstitial pneumonias. Ricci A, Graziano P, Bronzetti E, Saltini C, Sciacchitano S, Cherubini E, Renzoni E, Du Bois RM, Grutters JC, Mariotta S. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2007 Mar;24(1):13-23. PubMed PMID: 18069415 (IF=1.958; n. citazioni: 29 (Scopus))
157. Association of mutations of K-RAS oncogene and deletions of 18Q with lymph node metastasis of colorectal cancer]. Leone A, Pisa R, Gasbarra R, Graziano P, Remotti D, Valle M, Garofalo A. [*Suppl Tumori*. 2005 MayJun;4(3):S207. Italian. PubMed PMID: 16437991

158. [Assessment of the presence of mutations of the epidermal growth factor receptors in tumors of various histologies]. Leone A, Pisa R, Gasbarra R, Costanzi-Porrini S, Cavazzana A, Bevilacqua G, Graziano P, Remotti D, Valle M, Garofalo A. *Suppl Tumori*. 2005 May-Jun;4(3):S203. Italian. PubMed PMID: 16437988
159. Neurotrophin system expression in human pulmonary carcinoid tumors. Ricci A, Graziano P, Mariotta S, Cardillo G, Sposato B, Terzano C, Bronzetti E. *Growth Factors*. 2005 Dec;23(4):303-12. PubMed PMID: 16338793 (IF=2.039; n. citazioni: 17 (Scopus))
160. Neurotrophin system activation in bronchoalveolar lavage fluid immune cells in pulmonary sarcoidosis. Ricci A, Mariotta S, Saltini C, Falasca C, Giovagnoli MR, Mannino F, Graziano P, Sciacchitano S, Amenta F. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2005 Oct;22(3):186-94. PubMed PMID: 16315781 (IF=3.613; n. citazioni: 18 (Scopus))
161. Prognostic value of vascular endothelial growth factor tumor tissue content of colorectal cancer. Ferroni P, Spila A, Martini F, D'Alessandro R, Mariotti S, Del Monte G, Graziano P, Buonomo O, Guadagni F, Roselli M. *Oncology*. 2005;69(2):145-53. Epub 2005 Aug 24. PubMed PMID: 16127285 (IF=2.455; n. citazioni: 35 (Scopus))
162. Dual role of VEGF in pretreated experimental ePTFE arterial grafts. Randone B, Cavallaro G, Polistena A, Cucina A, Coluccia P, Graziano P, Cavallaro A. *J Surg Res*. 2005 Aug;127(2):70-9. PubMed PMID: 15922362 (IF=2.296; n. citazioni: 35 (Scopus))
163. Difficult diagnosis of infliximab-related miliary tuberculosis. Contini S, Raimondi G, Graziano P, Saltini C, Bocchino M. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2004 AprJun;61(2):128-30. PubMed PMID: 15510715 (IF=0.443; n. citazioni: 5 (Scopus))
164. Bronchial carcinoid tumors: nodal status and long-term survival after resection. Cardillo G, Sera F, Di Martino M, Graziano P, Giunti R, Carbone L, Facciolo F, Martelli M. *Ann Thorac Surg*. 2004 May;77(5):1781-5. PubMed PMID: 15111186 (IF=2.251; n. citazioni: 181 (Scopus))
165. A new human tumor-associated antigen (TLP) is naturally expressed in rat DHD-K12 colorectal tumor cells. Rasi G, Sinibaldi-Vallebona P, Serafino A, Bernard P, Pierimarchi P, Guarino E, Faticanti-Scucchi L, Graziano P, Guadagni F, Garci E. *Int J Cancer*. 2000 Feb 15;85(4):540-4. doi: 10.1002/(sici)1097-0215(20000215)85:4<540::aid-ijc16>3.0.co;2-v. PMID: 10699928 (IF=3.928; n. citazioni: 8 (Scopus))
166. Neuroendocrine tumors of the gastroenteric canal. Anatomopathological and diagnostic-therapeutic definition. Description of a case with a rare cecal localisation. Bonomi M, De Cesare A, Atella F, Angelini M, Graziano P, Piat G. *Minerva Endocrinol*. 1999 Sep-Dec;24(3-4):135-42. PubMed PMID: 10953730

167. Differential expression of a new tumor-associated antigen, TLP, during human colorectal cancer tumorigenesis. Guadagni F, Graziano P, Roselli M, Mariotti S, Bernard P, Sinibaldi-Vallebona P, Rasi G, Garaci E. *Am J Pathol.* 1999 Apr;154(4):993-9. PubMed PMID: 10233837; PubMed Central PMCID: PMC1866543 (IF=6.276; n. citazioni: 12 (Scopus))
168. Basic fibroblast growth factor and myointimal hyperplasia after experimental polytetrafluoroethylene arterial grafting. Sterpetti AV, Cucina A, Randone B, Graziano P, Stipa F, Corvino V, Cavallaro G, Palmieri I, Amato D, Polistena A, Cavallaro A. *Eur J Surg.* 1999 Aug;165(8):772-6. PubMed PMID: 10494644 (IF=0.467; n. citazioni: 3 (Scopus))
169. Induction of protective host immunity to carcinoembryonic antigen (CEA), a selfantigen in CEA transgenic mice, by immunizing with a recombinant vacciniaCEA virus. Kass E, Schlom J, Thompson J, Guadagni F, Graziano P, Greiner JW. *Cancer Res.* 1999 Feb 1;59(3):676-83. PubMed PMID: 9973217 (IF=8.834; n. citazioni: 159 (Scopus))
170. Local invasion of gastric cancer: CT findings and pathologic correlation using 5- incremental scanning, hypotonia, and water filling. Rossi M, Broglia L, Graziano P, Maccioni F, Bezzi M, Masciangelo R, Rossi P. *AJR Am J Roentgenol.* 1999 Feb;172(2):383-8. PubMed PMID: 9930788 (IF=1.624; n. citazioni: 42 (Scopus))
171. Suppression of smooth muscle cell proliferation after experimental PTFE arterial grafting: a role for polyclonal anti-basic fibroblast growth factor (bFGF) antibody. Randone B, Cucina A, Graziano P, Corvino V, Cavallaro G, Palmieri I, Cavallaro A, Sterpetti AV. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 1998 Nov;16(5):401-7. PubMed PMID: 9854551 (IF=1.200 n. citazioni: 4 (Scopus))
172. Neuroendocrine tumors of the gastroenteric canal. Anatomopathological and diagnostic-therapeutic definition. Description of a case with a rare cecal localisation. Bononi M, De Cesare A, Atella F, Angelini M, Graziano P, Piat G. *Panminerva Med.* 1998 Jun;40(2):146-53. PubMed PMID: 9689837
173. [Inflammatory fibroid polyp of the stomach. Report of a case]. Tocchi A, Mazzoni G, Liotta G, Costa G, Lepre L, Maggiolini F, Graziano P. *G Chir.* 1997 Aug- Sep;18(8-9):413-6. Italian. PubMed PMID: 9471217 n. citazioni: 5 (Scopus)
174. Scintigraphic imaging of hepatic epithelioid hemangioendothelioma. Gianni W, De Vincentis G, Graziano P, Ierardi M, Fimognari FL, Banci M, Gazzaniga P, Cacciafesta M, Di Tondo U, Scopinaro F, Marigliano V. *Digestion.* 1997;58(5):498- 500. PubMed PMID: 9383644 (IF=1.414; n. citazioni: 9 (Scopus))
175. Hydro-CT in patients with gastric cancer: preoperative radiologic staging. Rossi M, Broglia L, Maccioni F, Bezzi M, Laghi A, Graziano P, Mingazzini PL, Rossi P. *Eur Radiol.*

- 1997;7(5):659-64. PubMed PMID: 9166562 (IF=0.560; n. citazioni: 43 (Scopus))
176. [Adrenal cysts. Description of a clinical case]. Bononi M, De Cesare A, Atella F, Angelini M, Fiori E, Cangemi V, Graziano P, Piat G. *Minerva Chir.* 1997 JanFeb;52(1-2):117-21. Italian. PubMed PMID: 9102597 n. citazioni: 2 (Scopus)
177. An unusual case of spontaneous rupture of a clinically "silent" pheochromocytoma. Sapienza P, Tedesco M, Graziano P, Moretti M, Mingazzini PL, Cavallaro A. *Anticancer Res.* 1997 Jan-Feb;17(1B):717-20. Review. PubMed PMID: 9066607 (IF=0.500; n. citazioni: 12 (Scopus))
178. [Localized fibroma: a rare tumor of pleural origin]. D'Elia G, Lucandri G, Stipa F, Graziano P, Gianotti R, Castiglia D, Barreca M, Mingazzini P, Ziparo V, Stipa S. *G Chir.* 1996 Nov-Dec;17(11-12):597-601. Review. Italian. PubMed PMID: 9162184
179. Primary lymphoma of the breast: a case report. Mingazzini PL, Ranieri E, D'Andrea MR, D'Alessio A, Graziano P, Virno F. *Anticancer Res.* 1996 Sep-Oct;16(5B):3097-100. PubMed PMID: 8920774 (IF=0.500; n. citazioni: 2 (Scopus))
180. [A case of nodular pseudosarcomatous fasciitis treated with 10 "presuture" technique]. Lombardi A, Spagnoli AM, Leone Sossi F, Caratozzolo M, Graziano P, Di Paola M, Marinozzi V. *Minerva Chir.* 1996 May;51(5):365-8. Italian. PubMed PMID: 9072748 n. citazioni: 1 (Scopus)
181. [Leiomyosarcoma in jejunal diverticulum. A case report and review of the literature]. Fiori E, Ansali A, Galati G, Graziano P, Drudi FM, Maccioni F, Cangemi V. *G Chir.* 1996 May;17(5):269-75. Italian. PubMed PMID: 8755228 n. citazioni: 3 (Scopus)
182. Intraocular malignant melanoma. Fiori E, Leone G, Gazzanelli S, Graziano P, Baccarini A, Cangemi V, Piat G. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research* Volume 15, Issue 2, Pages 169 - 176 June 1996
183. Peritoneal carcinomatosis in ovarian cancer and synchronous breast cancer. Bonifacino A, Lauro S, Fassone F, Bernardi G, Graziano P, Frati L. *Giornale Italiano di Ultrasonologia* Volume 6, Issue 1, Pages 25 – 29 1995 n. citazioni: 1 (Scopus)
184. Squamous cell carcinoma of the gallbladder. Lauro S, Bordin F, Fassone F, Mingazzini PL, Graziano P, Frati L. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research* Volume 14, Issue 1, Pages 73 – 77 1995
185. Prognostic factors in colorectal cancer. Graziano, P., Limiti, M.R., Mingazzini, P.L. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*, 14(2 SUPPL.), pp. 5–8 1995.

IF totale:731.41 IF medio:3.9

Capitoli di libri

Acute Lung Injury in "Practical Pulmonary Pathology: A diagnostic approach", Elsevier Health Sciences 2th (2011), 3th (2017) e 4th edition (2022) (n. citazioni: 14 (Scopus))

Le carcinosi peritoneali. Manuale di trattamento chirurgico integrato. Garofano A, Valle M, Cavaliere F, Delfino Editore 2005

"Pattern istologici e di imaging delle interstiziopatie: Differenti pattern istologici" Trattato di Pneumologia, Autori: Fiorani CM, Fiorucci F, Munafò G, Pasqua F, Puglisi G Verduci Editore, 2006

I Tumori polmonari. Linee guida per la gestione integrata del paziente con tumore polmonare, De Marinis F, Gridelli C, 2018.

Ecografia Toracica: Diagnosi e tecniche interventistiche. Edra-Masson, 2015.

Linee Guida AIOT (Associazione Italiana di Oncologia Toracica) ed. 2018

Linee Guida Tumori Epiteliali Primitivi Occulti (TEPO), AIOM ed. 2019

Linee Guida Tumori Epiteliali Primitivi Occulti (TEPO), AIOM ed. 2020

Linee Guida Tumori Epiteliali Primitivi Occulti (TEPO), AIOM ed. 2021

Linee Guida Mesotelioma Pleurico, AIOM ed. 2020

Linee Guida Mesotelioma Pleurico, AIOM ed. 2021

Roma 13-05-2023