



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Graziano**
Indirizzo(i) Via Dante De Blasi 98, 00151 Roma
Telefono(i) 06 65796174 cell 338 75 90078
CF GRZPLA67C24H501C
E-mail paologratz@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 24/03/1967
Sesso M

Esperienza professionale

Date 1/03/2024 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Professore di ruolo di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-
Patologiche, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Sapienza Università di Roma

Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università di Roma

Date 1/10/2013-29/02/2024
Lavoro o posizione ricoperti Direttore U.O.C. Anatomia Patologica

Principali attività e responsabilità 1/1/2020 -31/12/2023
Direttore Dipartimento dei Servizi di diagnosi e cura e Medicina TrASFusionale

12/7/2023 ad oggi
Coordinatore Molecular Tumot Board

1/04/2018 31/12/2019
Direttore Dipartimento Oncologia ed Ematologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - San Giovanni Rotondo (FG)
Tipo di attività o settore Sanità

Date 1-06-2022

Lavoro e posizione ricoperti Abilitazione Professore I Fascia Anatomia Patologica
Tipo di attività o settore Università

Date 12-04 2017
Lavoro o posizione ricoperti Abilitazione Professore II Fascia Anatomia Patologica
Tipo di attività o settore Università

Principali attività e responsabilità 2020 ad oggi
 Coordinatore Pre-Clinico Working Group Lung, Alleanza Contro il Cancro (ACC), Ministero Italiano della Salute

2015-2018
 Coordinatore Lung Unit, IRCCS 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo (FG), Provvedimento N.33 del 13 Aprile 2016

Date 2000 a 2013

Principali attività e responsabilità Docenza
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
 Tipo di attività o settore Università

Date 1999-2013
 Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico
 Principali attività e responsabilità Responsabile del controllo di qualità della patologia toraco- polmonare dell'UOC di Anatomia Patologica
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S Camillo Forlanini, Roma
 Tipo di attività o settore Sanità

Date 04/06/2008
 Lavoro o posizione ricoperti Fellow presso Department of Pathology, Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA
 Principali attività e responsabilità Ricerca
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Pathology, Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA
 Tipo di attività o settore Sanità

Date 04/2007
 Lavoro o posizione ricoperti Workshop coordinator of "International workshop on interstitial lung diseases. A practical, patient-oriented, multidisciplinary course. Rome, Italy

Date 09/2002
 Lavoro o posizione ricoperti Fellow presso Department of Histopatology (Dr. AG. Nicholson), Royal Brompton Hospital, London, UK.
 Principali attività e responsabilità Ricerca
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Royal Brompton Hospital, London, UK.
 Tipo di attività o settore Sanità

Date 15/6/1997-31/3/1999
 Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore di ricerca per lo studio e la cura dei tumori
 Principali attività e responsabilità Ricerca
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena, Roma
 Tipo di attività o settore Sanità

Istruzione e formazione

Date	06/12/1996
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Anatomia Patologica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discutendo una tesi sperimentale su "Angiogenesi nel carcinoma coloretale. Analisi morfometrica e correlazioni clinico patologiche". Relatori proff. V. Marinozzi e S. Stipa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	70/70 e lode
Date	11/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Date	22/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discutendo una tesi sperimentale su "Epidemiologia ed Istologia dei tumori nei trapiantati". Relatore prof. U. Di Tondo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/ 110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
LINGUA	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottimo
LINGUA					

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

- **Società Scientifiche**

Membro Ordinario SIAPEC-IAP
(Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica - International
Academy of Pathology).
Componente del Gruppo Italiano di Patologia Pleuro – Polmonare (SIAPEC – IAP).
Componente del Gruppo Italiano Digipath (SIAPEC – IAP).
Consigliere GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale)
Componente del Molecular Tumor Board, Regione Puglia

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche internazionali: Histopathology, Cancers, Frontiers in Oncology, Precision Cancer Medicine, Journal of Clinical and Medical Images, CaseReports.
Membro del Reviewing Panel delle seguenti riviste scientifiche internazionali: 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.

Interessi di diagnostica e ricerca

Gli ambiti diagnostici istopatologici di maggior interesse del Dott. Graziano riguardano la diagnostica oncologica ed in particolare la patologia toraco-polmonare, con particolare attenzione ai tumori ed alle malattie interstiziali polmonari.

Nell'ambito delle attività diagnostiche ritiene di fondamentale importanza l'attuazione di procedure uniformi e di percorsi diagnostici all'interno della U.O. di Anatomia Patologica, l'attività multidisciplinare con la programmazione di incontri periodici per la discussione di casi clinici sia all'interno della U.O. di Anatomia Patologica sia con i professionisti coinvolti nel processo diagnostico/terapeutico ed integrati nei Gruppi Multidisciplinari come quello della Lung Unit di cui è stato nominato Coordinatore nel periodo 2015-2018 presso l'IRCCS 'Casa Sollievo della Sofferenza'.

Il Dott. Graziano è inoltre coinvolto nello studio delle alterazioni molecolari nell'ambito della patologia neoplastica toraco polmonare, gastro-entero-pancreatica, mammaria, del distretto testa-collo e dell'apparato uroginecologico in particolare attraverso indagini di immunoistochimica, di ibridazione in situ fluorescente (FISH) e di biologia molecolare.

Il percorso formativo ed in particolare l'approfondimento nel campo della patologia toraco-polmonare, si è sviluppato mediante:

- fellowship (Novembre-Dicembre 2002) presso Department of Histopathology (Prof. AG. Nicholson), Royal Brompton Hospital, Londra, Gran Bretagna;
- Coordinatore (2007) del Workshop "International workshop on interstitial lung diseases. A practical, patient-oriented, multidisciplinary course, Roma, Italia che ha coinvolto i principali esperti patologi, radiologi e pneumologi italiani sotto la guida dei relativi esperti internazionali (Kevin Leslie, James Gruden e Jay Ryu) di Mayo Clinic Scottsdale, AZ e Mayo Clinic Rochester, MN, USA;
- fellowship (Aprile-Luglio 2008) presso Department of Pathology (Prof. Thomas V Colby), Mayo Clinic, Scottsdale, Arizona, USA. Tale fellowship ha condotto alla pubblicazione di:

*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.*

*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.*

*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 Med Lab. 2013 Jan;137(1):32-40*

In ambito nazionale, il dott. Graziano è in stretta collaborazione con i principali Centri di riferimento di patologia polmonare neoplastica ed interstiziopatie polmonari ed è indicato come uno degli esperti di riferimento a cui sono affidate second opinion di patologia neoplastica con particolare riguardo alla determinazione dell'istotipo tumorale ed all'ottimizzazione dei campioni biologici dei pazienti affetti da tumore polmonare in stadio avanzato da cui ottenere il maggior numero di informazioni relative ai fattori biologici predittivi di risposta terapeutica.

Il dott. Graziano è il referente patologo del Centro-Sud Italia per la diagnostica delle pneumopatie interstiziali (Progetto PerFECT 2.0).

In ambito internazionale, il dott. Graziano ha collaborazioni in corso con:

- Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, anche quale coautore di Practical Pulmonary Pathology: A Diagnostic Approach, 4th edition;
- IARC/WHO nel progetto di caratterizzazione delle neoplasie neuroendocrine (carcinoidi polmonari, carcinoma neuroendocrino a grandi cellule e carcinoma a piccole cellule);
L'attività di ricerca svolta è riportata in 197 lavori pubblicati su riviste scientifiche impattate internazionali che hanno consentito al Dott. Graziano di raggiungere parametri bibliometrici (H-index: 37, numero di lavori: 199; numero di citazioni: 4411 sec. Scopus al 9/5/2024).

Ulteriori informazioni

PROGETTI DI RICERCA

Unità collaborante

BREMIR, Transcan Joint Transnational Call 2013

MicroRNA methylation and expression profiling for identification of breast cancer patients at high risk to develop distant metastases.

Principal Investigator: Manel Esteller

Unità collaborante

Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RC1603MX34) Ricerca Corrente 2015-2016

Implicazioni diagnostiche e terapeutiche di nuovi marcatori molecolari nei tumori squamosi del distretto testa-collo.

Principal Investigator: Roberto Cocchi

Unità collaborante

Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1503LO51) Ricerca Corrente 2015

pNET Landscape: alterazione dei meccanismi di controllo di detossificazione e apoptosi cellulare nei tumori neuroendocrini del polmone.

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

Principal Investigator

Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto RC1602AP14- RC1502AP18)

Ricerca Corrente 2015-2016 **Budget: 20.000,00** euro

Fibrosi Polmonare Idiopatica: ruolo di SPARC nell'eziopatogenesi di malattia.

Unità collaborante

Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RF10LOGR), (GR-2010-2316264)

Ricerca Finalizzata-Progetto Giovani Ricercatori

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.

Budget: 180.000,00 euro

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

Unità collaborante**Fondazione BNC 2015-2016 (Codice Progetto. RV15LOFONBNC)**

Molecular targeting of NRG1 Fusions in Lung Invasive Mucinous Adenocarcinoma.

Budget: 20.000,00 euro

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella

Unità collaborante**MFAG_12983**

Inside the Dysfunctional Nrf2/keap1 pathway in Lung Cancer: implications for Patients Treatment.

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella

Budget: 210.700,00 euro

Unità collaborante

STUDIO PROSPETTICO OSSERVAZIONALE MULTICENTRICO SULLA DETERMINAZIONE DELLE ALTERAZIONI MOLECOLARI NEI PAZIENTI CON NUOVA DIAGNOSI DI CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE IN STADIO AVANZATO.

Principal Investigator: Silvia Novello.

Unità collaborante

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS, Individual Fellowships (IF) Call: H2020-MSCA-IF-2016

Metabolic characterization of ILCs under homeostatic or stress conditions.

Principal Investigator: Laura Surace.

Unità collaborante**IARC (The International Agency for Research on Cancer)**

Molecular profiling of pNET tumour of the Lung (Carcinoids, LCNEC)

Principal Investigator: Lynnette Fernandez-Cuesta.

Unità collaborante**Bando "Aiuti a Sostegno Cluster Tecnologici Regionali". (Codice Progetto. RR14LODCLIM)**

DICLIMAX: STRUMENTAZIONE PER DIAGNOSTICA CLINICA BASATA SU NEXT GENERATION SEQUENCING DI ACIDI NUCLEICI".

Principal Investigator/Capofila: Masmec

Unità collaborante**Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1603ON39-RC1703ON39) Ricerca Corrente 2016-2017**

Monitoraggio Molecolare dei Pazienti affetti da Adenocarcinoma polmonare come Fattore Predittivo di Risposta ai Farmaci a Bersaglio Molecolare.

Principal Investigator: Evaristo Maiello-Antonio Rossi

Principal Investigator**Alleanza Contro il Cancro (ACC) Ministero della Salute Italiano**

Validation of the Alliance Against Cancer lung panel in patients with Non Small Cell Lung Cancer. ACC Lung 2.0

Budget: 49.000,00 euro

Principal Investigator**Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RCRC1703AP44)** Ricerca Corrente 2017**Budget: 5000,00** euro

Studio delle cascate cellulari e identificazione di nuovi target molecolari prognostici implicati nella resistenza ai trattamenti farmacologici dei tumori delle vie biliari.

Principal Investigator: Paola Parente

Principal Investigator**Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1703AP30)** Ricerca Corrente 2017**Budget: 15.000,00**

Studio delle basi molecolari di risposta agli inibitori degli Immunocheckpoints nel tumore polmonare non a piccole cellule e correlazione con l'andamento di malattia.

Unità collaborante**Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1603LO41-RC1703LO41)** Ricerca Corrente 2016-2017Basi molecolari del *cross-talking* tra le cascate molecolari Nrf2- e Notch-mediata nel carcinoma polmonare a piccole cellule.

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella

Unità collaborante

Ricerca Finalizzata Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RF 2013 02357028)

Budget: 450.000,00

MOLECULAR DISSECTION OF THE PI3K/AKT PATHWAY IN GLIOBLASTOMA: IMPLICATIONS FOR THE DEVELOPMENT OF NOVEL TARGET THERAPIES BASED ON SMALL MOLECULES.

Principal Investigator: Paola Parrella

Local Principal Investigator

Studio osservazionale retrospettivo sulla prevalenza di alterazioni molecolari rare suscettibili di trattamenti agnostici (instabilità microsatellitare, riarrangiamenti dei geni NTRK, ALK1, ROS1, mutazioni del gene BRAF) in pazienti giovani affetti da tumori solidi maligni.

Principal Investigator**Alleanza Contro il Cancro (ACC) Ministero della Salute Italiano**

Studio osservazionale retrospettivo multicentrico Locally Advanced NSCLC perioperative assessment based on multidimensional and integrated prognostic models.

Principal Investigator**Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC2103AP27, RC1903AP29)**

Ricerca Corrente 2017-2021

Budget: 113.000,00

Studio delle basi molecolari di risposta agli inibitori degli Immunocheckpoints nel tumore polmonare non a piccole cellule e correlazione con l'andamento di malattia.

Unità collaborante**Alleanza Contro il Cancro (ACC) Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto RCR-2020-23670066)****Budget: 252.359,58 euro**

Revisione della cascata cellulare Neureguline/HER nell'adenocarcinoma invasivo del polmone: confronto tra percorsi diagnostici su campioni biologici di pazienti italiani

Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella

Unità collaborante**Fondazione AIRC (Codice Progetto IG 2021 ID 25706)****Budget: 599.000,00 euro**

Amplified gene transcripts as new biomarkers for patient stratification in Small Cell Lung Cancer with MYCL/MYC gains

Principal Investigator: Clelia Tiziana Storlazzi

Unità collaborante**Fondazione AIRC (Codice Progetto IG 2021 ID 25758)****Budget: 616.000,00 euro**

Dissecting the role of miR-3916 and miR3613-5p in breast cancer and developing a metastases predictor PORTENT algorithm

Principal Investigator: Paola Parrella

Local Principal Investigator

"Studio Retrospektivo-Prospettico Osservazionale Multicentrico Sulla Determinazione Delle Alterazioni Molecolari Nei Pazienti Con Nuova Diagnosi Di Carcinoma Polmonare (Atlas)"

Principal Investigator: Silvia Novello

Co-Principal Investigator**Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto RF 2021-12373900)****Budget: 450.000,00 euro**

"LEARNING: neureguLin/hEr pAthway RevisioN In luNG mucinous adenocarcinoma"

Co-Principal Investigator**Unione Europea (Codice Progetto PNRR-TR1-2023-12377907)****Budget: 800.000 euro**

"RECOUNT: tRanslational profiling of Epidermal growth factor reCeptOrs network in rare malignant mUciNous Tumors".

LIBRI E 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)

ARTICOLI SU RIVISTE

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**. 2024 Jun;23(3):317-321. doi: 10.1016/j.hbpd.2023.02.010. PMID: 36882359 (IF=3.355; ruolo: **senior**)
2. PD-L1 testing in metastatic triple-negative breast cancer: Interobserver and interplatform reproducibility of CE-IVD assays for CPS and IC scores. Ivanova M, Frascarelli C, Cerbelli B, Pignataro MG, Pernazza A, Venetis K, Sajjadi E, Criscitiello C, Curigliano G, Guerini-Rocco E, **Graziano P**, Martini M, d'Amati G, Fusco N. **Hum Pathol**. 2024 Jan 24;144:22-27. doi: 10.1016/j.humpath.2024.01.008. Online ahead of print. PMID: 38278450 (IF=3.526)
3. Think "HER2" different: integrative diagnostic approaches for HER2-low breast cancer. Marchiò C, Criscitiello C, Scatena C, Santinelli A, **Graziano P**, Malapelle U, Cursano G, Venetis K, Fanelli GN, Pepe F, Berrino E, Angelis C, Perrone G, Curigliano G, Fusco N. **Pathologica**. 2023 Dec;115(6):292-301. doi: 10.32074/1591-951X-942. PMID: 38180137 (IF=3.5)
4. Advancing the PD-L1 CPS test in metastatic TNBC: Insights from pathologists and findings from a nationwide survey. Fusco N, Ivanova M, Frascarelli C, Criscitiello C, Cerbelli B, Pignataro MG, Pernazza A, Sajjadi E, Venetis K, Cursano G, Pagni F, Di Bella C, Accardo M, Amato M, Amico P, Bartoli C, Bogina G, Bortesi L, Boldorini R, Bruno S, Cabibi D, Caruana P, Dainese E, De Camilli E, Dell'Anna V, Duda L, Emmanuele C, Fanelli GN, Fernandes B, Ferrara G, Gnetti L, Gurrera A, Leone G, Lucci R, Mancini C, Marangi G, Mastropasqua MG, Nibid L, Orrù S, Pastena M, Peresi M, Perracchio L, Santoro A, Vezzosi V, Zambelli C, Zuccalà V, Rizzo A, Costarelli L, Pietribiasi F, Santinelli A, Scatena C, Curigliano G, Guerini-Rocco E, Martini M, **Graziano P**, Castellano I, d'Amati G. **Crit Rev Oncol Hematol**. 2023 Oct;190:104103. doi: 10.1016/j.critrevonc.2023.104103. Epub 2023 Aug 16. PMID: 37595344 (IF=6.2) **n. citazioni: 2 (Scopus)**
5. Clinical impact of mixed pulmonary carcinoma and carcinoid: the driver from their mono-clonal origin. **Graziano P**, Parente P, Centra F, Milione M, Centonze G, Volante M, Cavazza A, Urbano D, Di Maggio G, Balsamo T, Di Micco C, Rossi G, Rossi A, Muscarella LA. **Virchows Arch**. 2023 Sep 29. doi: 10.1007/s00428-023-03663-x. Online ahead of print. PMID: 37773451 (IF=4.535 ruolo= first author)
6. Update in Lung Cancer Molecular Pathology: Technological Advances and Clinical Practice. **Graziano P**, Rossi G. **Cancers** (Basel). 2023 Jul 27;15(15):3812. doi: 10.3390/cancers15153812. PMID: 37568629 (IF=5.2 ruolo= first author)
7. 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**. 2023 Jul;76(7):492-496. doi: 10.1136/jclinpath-2022-208143. Epub 2022 Feb 10. PMID: 35145019 (IF=3.4) **n. citazioni: 6 (Scopus)**
8. Thoracic ultrasound combined with low-dose computed tomography may represent useful screening strategy in highly exposed population in the industrial city of Taranto (Italy). Quarato CMI, Dama E, Maggi M, Feragalli B, Borelli C, Del Colle A, Turchini M, Maiello E, De Cosmo S, Lacedonia D, Barbaro MPF, Carpagnano GE, Scioscia G, **Graziano P**, Termine R, Frongillo E, Santamaria S, Venuti M, Grimaldi MA, Notarangelo S, Saponara A, Copetti M, Colangelo T, Cuttano R, Macrodimitris D, Mazzarelli F, Talia M, Mirijello A, Paziienza L, Perna R, Simeone A, Vergara D, Varriale A, Carella M, Bianchi F, Sperandeo M. **Front Med** (Lausanne). 2023 May 16;10:1146807. doi: 10.3389/fmed.2023.1146807. eCollection 2023. PMID: 37261121 (IF=5.058)

9. 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= 3.5))
10. 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) n. citazioni: 2 (Scopus)
11. 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)
12. 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**. 2023 Feb;76(2):133-136. doi: 10.1136/jclinpath-2022-208203. Epub 2022 May 11.PMID: 35545354 (IF=3.4)
13. 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) n. citazioni: 5 (Scopus)
14. 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) n. citazioni: 1 (Scopus)
15. 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) n. citazioni: 3 (Scopus)
16. 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)
17. 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: 2 (Scopus)

18. 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, Gobbi 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: 6 (Scopus)**
19. 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 Oct;481(4):677-678. doi: 10.1007/s00428-022-03399-0. Epub 2022 Aug 23. PMID: 35997824 (**IF=3.5**; ruolo: **senior**)
20. 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, Taurichini M, **Graziano P**. **Thorac Cancer**. 2022 Sep;13(17):2480-2488. doi: 10.1111/1759-7714.14581. Epub 2022 Jul 22. PMID: 35868633 (**IF=2.9** ruolo=**senior**)
21. 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**)
22. 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. Birnzo 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**)
23. 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=4.7**)
24. Colorectal adenocarcinoma: 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)**)
25. Loss of circadian gene Timeless induces EMT and tumor progression in colorectal cancer via Zeb1-dependent mechanism. Colangelo T, Carbone A, Mazza 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)**)
26. 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*)
27. Lung cancer diagnosis. Rossi, G., **Graziano, P**. **Journal of Xiangya Medicine**, 2022, 7, 16
28. 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, Quaglino P, Queirolo P, Ascierto 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)**)

29. 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)**)
30. 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
31. 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)**)
32. 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.000000000000323. PMID: 34620740 (**IF=4.571; n. citazioni: 3 (Scopus)**)
33. 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)**)
34. 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)**)
35. 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=3.4**)
36. 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**)
37. 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)**)
38. 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)**)

39. 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)
40. 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: 38 10.3390/diagnostics11091641. PMID: 34573981 (IF=3.992; n. citazioni: 3 (Scopus))
41. 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))
42. 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: 37 10.1038/s41388-021-01909-z. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34172935 (IF=8.756; n. citazioni: 6 (Scopus))
43. 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)
44. 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)
45. 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)
46. 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)
47. Prospective Validation of the Italian Alliance Against Cancer Lung Panel in Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. Gregorc V, Mazzarella 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, Cangini 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: 1 (Scopus))
48. 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, Amoruso 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)

49. 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*)
50. A 'Galactic' Chest X-Ray. Carbonelli C, de Matthaëis 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*)
51. 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.* 2021Apr;25(8):3221-3225. doi:10.26355/eurrev_202104_25730. PMID: 33928607 (IF=3.784)
52. 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))
53. Combined analysis of miR-200 family and its significance for breast cancer. Fontana A, Barbano R, Dama E, Pasculli B, Rendina M, Morrìti MG, Melocchi V, Castelvete 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: 12 (Scopus))
54. 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: 7 (Scopus))
55. 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: 15 (Scopus))
56. 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/nrna6040048.PMID: 33333738 (IF=7.35)
57. 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: 7 (Scopus))
58. Mediastinal Nodular Lesions Synchronous to Lung Carcinoma on Frozen Section: Trap and Lesson Parente P, Turchini M, Castelvete 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*)
59. 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))

60. 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; ruolo=*senior*; n. citazioni: 16 (Scopus))
61. 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 Vestì MP, Rendina M, Valori VM, Morritti 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))
62. 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))
63. 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))
64. 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))
65. 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))
66. 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))
67. 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))
68. 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))
69. 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))

70. 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))
71. Real-world outcomes according to treatment strategies in ALK-rearranged non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients: an Italian retrospective study. Gobbin 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))
72. Intestinal adenosquamous carcinoma 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))
73. 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))
74. 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))
75. 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, Muñelo-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))
76. 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, Morrilli M, Maiello E, **Graziano P**, Murgio 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))
77. Integrative and comparative genomic analyses identify clinically relevant pulmonary carcinoid groups and unveil the supracarcinoids. 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, Abedi-Ardekani 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, Stojic 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))

78. 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)**)
79. 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)**)
80. 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)**)
81. 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.
82. 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)**)
83. 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)**)
84. 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*. 28 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)**)
85. 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, Turchini 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)**)
86. 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, Baoda 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)**)

87. The 2015 World Health Organization Classification of lung tumors: new entities since the 2004 Classification. Mengoli MC, Longo FR, Frassetto 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: 28 (Scopus))
88. 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))
89. 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)
90. 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: 32 (Scopus))
91. Pharmacokinetic drug evaluation of osimertinib for the treatment of non-small 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 Metab Toxicol*. 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))
92. 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))
93. Increased frequency of bronchiolar histotypes in lung carcinomas 25 associated with idiopathic pulmonary fibrosis. Calì A, Lever V, Rossi A, Gilioli E, Brunelli M, Dubini A, Tomassetti S, Piciocchi 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))
94. 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))
95. 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, Bordi 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))
96. 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: 13 (Scopus))

97. 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))
98. 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)
99. 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))
100. 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: 335 (Scopus))
101. 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))
102. 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)
103. 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: 54 (Scopus))
104. 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))
105. 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))

106. 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))
107. 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))
108. 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; n. citazioni: 66 (Scopus))
109. 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))
110. 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))
111. 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))
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. 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))
114. 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))
115. 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))

116. 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))
117. 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))
118. 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))
119. 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: 56 (Scopus))
120. 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, Paziienza 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))
121. 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))
122. 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; **Multinational 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))
123. 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))
124. 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))
125. 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 Iulius 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
126. 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))

127. 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)**)
128. 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: 33 (Scopus)**)
129. ΔNp63 (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)**)
130. Homeodomain-interacting protein kinase2 in human idiopathic pulmonary fibrosis. Ricci A, Cherubini E, Ulivieri 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)**)
131. 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. Griley-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)**)
132. 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)**)
133. 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)**)
134. 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: 49 (Scopus)**)
135. Complex mutations & subpopulations of deletions at exon 19 of EGFR in NSCLC revealed by next generation sequencing: potential clinical implications. Marchetti A, Del Grammastro 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)**)

136. 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))
137. 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))
138. 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))
139. 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))
140. 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))
141. 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, Rekhman 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))
142. 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))
143. 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))
144. 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))
145. 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))

146. 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))
147. 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))
148. 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))
149. 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))
150. 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)
151. 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))
152. 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))
153. 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))
154. Morphology and a limited number of immunohistochemical markers may efficiently 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))
155. 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: 160 (Scopus))
156. 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))

157. 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))
158. 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
159. 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))
160. 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))
161. 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)
162. 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))
163. 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 May-Jun;4(3):S207. Italian. PubMed PMID: 16437991
164. [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
165. 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))
166. 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))
167. 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))
168. 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))
169. Difficult diagnosis of infliximab-related miliary tuberculosis. Contini S, Raimondi G, **Graziano P**, Saltini C, Bocchino M. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2004 Apr-Jun;61(2):128-30. PubMed PMID: 15510715 (IF=0.443; n. citazioni: 5 (Scopus))
170. Bronchial carcinoid tumors: nodal status and long-term 12 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: 180 (Scopus))

171. 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))
172. 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
173. 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))
174. 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))
175. Induction of protective host immunity to carcinoembryonic antigen (CEA), a self-antigen in CEA transgenic mice, by immunizing with a recombinant vaccinia-CEA 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))
176. 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))
177. 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))
178. 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
179. [Inflammatory fibroid polyp of the stomach. Report of a case]. Tocchi A, Mazzoni G, Liotta G, Costa G, Lepre L, Maggolini F, **Graziano P**. *G Chir*. 1997 Aug- Sep;18(8-9):413-6. Italian. PubMed PMID: 9471217 n. citazioni: 5 (Scopus)
180. 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))
181. 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))
182. [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 Jan-Feb;52(1-2):117-21. Italian. PubMed PMID: 9102597 n. citazioni: 2 (Scopus)
183. 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))

184. [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
185. 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))
186. [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)
187. [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)
188. 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
189. 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)
190. 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
191. 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.

- **Scopus**

Numero di citazioni: 4411

H-index: 37

- *Il sottoscritto Paolo Graziano, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel mio cv in base al Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*

9 Maggio 2024

Paolo Graziano

