



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Paolo Graziano

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date 1/10/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Direttore U.O.C. Anatomia Patologica
Principali attività e responsabilità 2018-2019 Direttore Dipartimento Oncologia ed Ematologia
2020-oggi Direttore Dipartimento Servizi
Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - San Giovanni Rotondo (FG)
Tipo di attività o settore Sanità

Date 12-04 2017
Lavoro o posizione ricoperti Professore II Fascia Anatomia Patologica
Tipo di attività o settore Università
Principali attività e responsabilità 2016-2018 Coordinatore Lung Unit
Date 2000 a 2013
Principali attività e responsabilità Docenza e ricerca

Lavoro o posizione ricoperti	Professore
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 il 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	Department of Histopatology (Dr. AG. Nicholson), 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	Tesi sperimentale su "Angiogenesi nel carcinoma coloretale. Analisi morfometrica e correlazioni clinico patologiche". Relatori prof. 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".
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	22/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	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 <i>Livello europeo</i> (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
LINGUA LINGUA	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottimo

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

**Capacità e
competenze
sociali**

È componente del Gruppo Italiano di Patologia Pleuro Polmonare, organo ufficiale della SIAPEC. Fra le attività di tale gruppo è responsabile di progetti di formazione a distanza (www.pppfad.it)

Estensore delle Linee Guida AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) Tumori epiteliali primitivi occulti (TEPO) ed. 2019 e ed. 2020

Estensore delle Linee Guida Mesotelioma Pleurico AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) ed. 2020

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

**Capacità e
competenze
organizzative**

Coordinatore Pre-Clinico Working Group Lung, Alleanza Contro il Cancro (ACC), Ministero Italiano della Salute

Capacità e
competenze
tecniche

Interessi di diagnostica e ricerca

Gli ambiti diagnostici istopatologici di maggior interesse sono la patologia polmonare neoplastica e non neoplastica con particolare riguardo alle interstiziopatie. Nell'ambito delle attività diagnostiche ritiene di fondamentale importanza l'attuazione di procedure uniformi nell'ambito dei percorsi diagnostici all'interno della U.O. di Anatomia Patologica. Ritiene fondamentale l'attività multidisciplinare con la attivazione di incontri periodici per la discussione di casi clinici sia all'interno della U.O. di Anatomia Patologica che con le altre U.O. coinvolte nel processo diagnostico/terapeutico (e.g.: incontri multidisciplinari) ed integrate nel Gruppo Multidisciplinare della Lung Unit. Il Dr. Graziano è interessato allo studio delle alterazioni molecolari nell'ambito della patologia neoplastica, in particolare attraverso indagini di immunocistochimica, di ibridazione in situ fluorescente (FISH) e di biologia molecolare.

Progetti di ricerca

Implicazioni diagnostiche e terapeutiche di nuovi marcatori molecolari nei tumori squamosi del distretto testa-collo. Ricerca Corrente 2015-2016, Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RC1603MX34). Principal Investigator: Roberto Cocchi

pNET Landscape: alterazione dei meccanismi di controllo di detossificazione e apoptosi cellulare nei tumori neuroendocrini del polmone. Ricerca Corrente 2015, Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1503LO51). Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

Fibrosi Polmonare Idiopatica: ruolo di SPARC nell'eziopatogenesi di malattia. Ricerca Corrente 2016, Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto RC1602AP14). Principal Investigator: **Paolo Graziano**

Fibrosi Polmonare Idiopatica: profilo di espressione proteica nell'eziopatogenesi di malattia. Ricerca Corrente 2015, Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RC1502AP18). Principal Investigator: **Paolo Graziano**

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. Ricerca Finalizzata-Progetto Giovani Ricercatori, Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RF10LOGR), (GR-2010-2316264). Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

Molecular targeting of NRG1 Fusions in Lung Invasive Mucinous Adenocarcinoma. Fondazione BNC 2015-2016 (Codice Progetto. RV15LOFONBC). Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella

Inside the Dysfunctional Nrf2/keap1 pathway in Lung Cancer: implications for Patients Treatment (MFAG_12983). Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

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.

Metabolic characterization of ILCs under homeostatic or stress conditions. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS, Individual Fellowships (IF) Call: H2020-MSCA-IF-2016. Principal Investigator: Laura Surace.

Molecular profiling of pNET tumour of the Lung (Carcinoids, LCNEC). IARC. Principal Investigator: Lynnette Fernandez-Cuesta.

DICLIMAX: STRUMENTAZIONE PER DIAGNOSTICA CLINICA BASATA SU NEXT GENERATION SEQUENCING DI ACIDI NUCLEICI". Bando "Aiuti a Sostegno Cluster Tecnologici Regionali". (Codice Progetto. RR14LODICLIM). Principal Investigator/Capofila: Masmec SPA

Monitoraggio Molecolare dei Pazienti affetti da Adenocarcinoma polmonare come Fattore Predittivo di Risposta ai Farmaci a Bersaglio Molecolare. Ricerca Corrente 2016-2017, Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1603ON39-RC1703ON39). Principal Investigator: Evaristo Maiello-Antonio Rossi

Progetti di ricerca

Validation of the Alliance Against Cancer lung panel in patients with Non Small Cell Lung Cancer. ACC Lung 2.0 Alleanza Contro il Cancro (ACC) Ministero della Salute Italiano **Principal Investigator: Paolo Graziano**

Studio delle cascate cellulari e identificazione di nuovi target molecolari prognostici implicati nella resistenza ai trattamenti farmacologici dei tumori delle vie biliari. Ricerca Corrente 2017, Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RCRC1703AP44). Principal Investigator: Paola Parente

Studio delle basi molecolari di risposta agli inibitori degli Immunocheckpoints nel tumore polmonare non a piccole cellule e correlazione con l'andamento di malattia. Ricerca Corrente 2017, Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RCRC1703AP30). **Principal Investigator: Paolo Graziano**

Basi molecolari del *cross-talking* tra le cascate molecolari Nrf2- e Notch-mediata nel carcinoma polmonare a piccole cellule. Ricerca Corrente 2016-2017, Ministero della Salute Italiano. (Codice Progetto. RC1603LO41-RC1703LO41). Principal Investigator: Lucia Anna Muscarella.

MicroRNA methylation and expression profiling for identification of breast cancer patients at high risk to develop distant metastases (BREMIR, Transcan Joint Transnational Call 2013) Principal Investigator: Manel Esteller

MOLECULAR DISSECTION OF THE PI3K/AKT PATHWAY IN GLIOBLASTOMA: IMPLICATIONS FOR THE DEVELOPMENT OF NOVEL TARGET THERAPIES BASED ON SMALL MOLECULES. Ricerca Finalizzata Ministero della Salute Italiano (Codice Progetto. RF 2013 02357028). Principal Investigator: Paola Parrella

Capacità e
competenze
informatiche

Capacità e
competenze
artistiche

Altre capacità e
competenze

Patente

**Ulteriori
informazioni**

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

Acute Lung Injury. in "Practical Surgical Pathology", Churchill Livingstone, London 2011

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

ARTICOLI SU RIVISTE DAL 2009

Prospective Validation of the Italian Alliance Against Cancer Lung Panel in Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. Gregorc V, Mazzeola 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 Feb 25:S1525-7304(20)30350-8

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. 2021 Feb 17

Combined analysis of miR-200 family and its significance for breast cancer. Fontana A, Barbano R, Dama E, Pasculli B, Rendina M, Morrilli 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.

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. 2021 Jan 28:

Transabdominal ultrasound-guided pancreatic biopsy: a neglected but safe, effective and inexpensive procedure that needs to be re-juvenalized. Terracciano F, Marra A, Ippolito AM, Bossa F, Sitajolo K, Amoroso A, Parente P, Valvano MR, **Graziano P**, Andriulli A. J Ultrasound. 2021 Feb 1.

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 Jan 7:nlaa163.

Non-Coding RNAs as Prognostic Biomarkers: A miRNA Signature Specific for Aggressive Early-Stage Lung Adenocarcinomas Dama E, Melocchi V, Mazzeola F, Colangelo T, Cuttano R, Di Candia L, Ferretti GM, Turchini M, **Graziano P**, Bianchi F. Noncoding RNA. 2020 Dec 15;6(4):E48.

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. 2020 Nov 25.

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):E1019.

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**, Grazia Chiofalo M, Repaci A, Tallini G, Boi F, Materazzi G, Basolo F, Marocci C Endocr Relat Cancer. 2020 Dec 1:ERC-20-0450. doi: 10.1530/ERC-20-0450.

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.

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

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.

Hsa-miR-155-5p Up-Regulation in Breast Cancer and Its Relevance for Treatment With Poly[ADP-Ribose] Polymerase 1 (PARP-1) Inhibitors. Pasculli B, Barbano R, Fontana A, Biagini T, Di Viesti MP, Rendina M, Valori VM, Morrilli M, Bravaccini S, Ravaioli S, Maiello E, **Graziano P**, Murgo R, Copetti M, Mazza T, Fazio VM, Esteller M, Parrella P. *Front Oncol*. 2020 Aug 12;10:1415

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):

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.

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

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.

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;7: 86.

Rare Somatic MEN1 Gene Pathogenic Variant in a Patient Affected by 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

Brentuximab-related apoptotic colopathy. Parente P, **Graziano P**, Scalzulli P, Mastracci L, Grillo F. *Pathology*. 2020 Apr 25. 30789-3

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 Apr 1.

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, Fernanda Fesce V, Ascani S, **Graziano P**. *Cytopathology*. 2020 Feb 28

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

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)

Intrapatient 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

Diagnostic and Prognostic Value of 5methylcytosine and Its Clinical Significance as a Novel Circulating Cell-Free DNA Biomarker in Colorectal Cancer. Picardo F, Romanelli A, Muinelo-Romay L, Mazza T, Fusilli C, Parrella P, Barbazán J, Lopez-López R, Barbano R, De Robertis M, Taffon C, Bordoni V, Agrati C, Costantini M, Ricci F, **Graziano P**, Maiello E, Muscarella LA, Fazio VM, Poeta ML. *Cancers (Basel)*. 2019 Oct 19;11(10).

Real-world outcomes according to treatment strategies in ALK-rearranged non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients: an Italian retrospective study. Gobbi E, Chiari R, Pizzutillo P, Bordini 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*. 2019 Oct 19

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, Morritt M, Maiello E, Graziano P, Murgio R, Fazio VM, Esteller M, Parrella P. *Sci Rep*. 2019 Oct 17;9(1):14913

Integrative and comparative genomic analyses identify clinically relevant pulmonary carcinoid groups and unveil the supra-carcinoids. Alcalá N, Leblay N, Gabriel AAG, Mangiante L, Hervas D, Giffon T, Sertier AS, Ferrari A, Derks J, Ghantous A, Delhomme TM, Chabrier A, Cuenin C, 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

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.

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)

Methylation Density Pattern of KEAP1 Gene in Lung Cancer Cell Lines Detected by Quantitative Methylation Specific PCR and Pyrosequencing. Fabrizio FP, Sparaneo A, Centra F, Trombetta D, Graziano P, Maiello E, Fazio VM, Muscarella LA. *Int J Mol Sci*. 2019 May 31;20(11).

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;20

The kinetics of 18F-FDG in lung cancer: compartmental models and voxel analysis. Silvestri E, Scolozzi V, Rizzo G, Indovina L, Castellaro M, Mattoli MV, **Graziano P**, Cardillo G, Bertoldo A, Calcagni ML. *EJNMMI Res*. 2018 Aug 29;8(1):88

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

Large deletion at the CDC73 gene locus and search for predictive markers of the presence of a CDC73 genetic lesion. Muscarella LA, Turchetti D, Fontana A, Baorda F, Palumbo O, la Torre A, de Martino D, Franco R, Losito NS, Repaci A, Pagotto U, Cinque L, Copetti M, Chiofalo MG, Pezzullo L, **Graziano P**, Scillitani A, Guarnieri V. *Oncotarget*. 2018 Apr 17;9(29):20721-20733

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

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

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

Left Supraclavicular Swelling: Sclerosing Perineurioma. Tancredi A, Graziano P, Dimitri L, Impagnatiello E, Turchini M. *Eurasian J Med*. 2018 Feb;50(1):47-49

Isolated fungus ball in sphenoid sinus: tips and pitfalls of T1i 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

MEN1 gene mutation with parathyroid carcinoma: first report of a familial case. Cinque L, Sparaneo A, Salcuni AS, De Martino DG, Battista C, Logoluso F, Palumbo O, Cocchi R, Maiello E, Graziano P, Hendy G, Cole DEC, Scillitani A, Guarnieri V. *Endocr Connect*. 2017 Nov;6(8):886-891

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.

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.

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.

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. *Curr Med Chem*. 2017;24(38):4213-4228.

Increased Frequency of Bronchiolar Histotypes in Lung Carcinomas Associated with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Caliò A, Lever V, Rossi A, Gilioli E, Brunelli M, Dubini A, Tomassetti S, Picicchi 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.

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)

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

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, Masseur-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):1086-110

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

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

keap1/hrf2 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 V. *Oncotarget*. 2017 Feb 14;8(7):11187-11198

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

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

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.

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.

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):1055-61

Diagnostic Performance of 18F-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.

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

Letter: 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

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. *Journal of Clinical Oncology* 2015 Nov 1;33 (31):e115-8

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

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; on the behalf of the **CAPRI-GOIM investigators**. *Ann Oncol*. 2015 Aug;26 (8):1710-4

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

Artifacts, Noise and Interference: Much Ado about Ultrasound. Trovato GM, Catalano D, Sperandeo M, **Graziano P**. *Respiration*. 2015; 90(1):85

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

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):183-189

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)

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 F, Rappa F, Cappello F, Copetti M, Maiello E, Lombardi L, **Graziano P**, Vinciguerra M, di Mola F, di Sebastiano P, Andriulli A, Paziienza V. *J Transl Med*. 2014 Sep 10;12(1):248.

A Rare Case of Primary Pulmonary Epithelioid Angiosarcoma Detected by 18F-FDG PET/CT. Treglia G, Cardillo G, **Graziano P**. *Clin Nucl Med*. 2014 May 6;39(5):450-2

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, Andrioli 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; **Multinstitutional Italian Pathology Group** *Eur J Cardiothorac Surg*. 2014 Apr;45(4):677-8

Chickenpox in unexplained pulmonary necrotizing granulomas. Rossi G, **Graziano P**, Cavazza A. *Chest*. 2014 Feb 1;145(2):433-4

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

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.

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, Deblais 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

The first case of lung carcinosarcoma harboring in-frame deletions at exon9 in the EGFR gene. Toyokawa G, Takenoyama M, Taguchi K, Arakaki K, Inamasu E, Toyozawa R, Kojo M, Shiraiishi Y, Morodomi Y, Takenaka T, Hirai F, Yamaguchi M, Seto T, Leone A, **Graziano P**, Ichinose Y. *Lung Cancer*. 2013 Sep;81(3):491-4.

Δ Np63 (p40) Distribution Inside Lung Cancer: A Driver Biomarker Approach to Tumor Characterization. Pelosi G, Rossi G, Cavazza A, Righi L, Maisonneuve P, Barbareschi M, **Graziano P**, Pastorino U, Garassino M, de Braud F, Papotti M. *Int J Surg Pathol*. 2013 Jun; 21(3):229-239

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

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

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

Malignant Solitary Fibrous Tumors of the Pleura: Retrospective Review of a multicenter Series. Lococo F, Cesario A, Cardillo G, Filosso P, Gaietta D, Carbone L, Oliaro A, Spaggiari L, Cusumano G, Margaritora S, **Graziano P**, Granone P. *J Thorac Oncol*. 2012 Nov;7(11):1698-1706

Complex Mutations & Subpopulations of Deletions at Exon 19 of EGFR in NSCLC Revealed by Next Generation Sequencing: Potential Clinical Implications. Marchetti A, Del Grammasro 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.

Multiparametric molecular characterization of pulmonary sarcomatoid carcinoma reveals a nonrandom amplification of anaplastic lymphoma 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

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;

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

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.

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

Δ Np63 (p40) and Thyroid Transcription Factor-1 Immunoreactivity on Small Biopsies or Cellblocks for Typing Non-small Cell Lung Cancer: A Novel Two-Hit, Sparing-Material Approach. Pelosi G, Fabbri A, Bianchi F, Maisonneuve P, Rossi G, Barbareschi M, **Graziano P**, Cavazza A, Rekhtman N, Pastorino U, Scanagatta P, Papotti M. *J Thorac Oncol.* 2012 Feb;7(2):281-290

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):1354-6.

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.

Heterogeneity of large cell carcinoma of the lung: an immunophenotypic 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.

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

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

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

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):3416-232

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

Smoking-related interstitial lung diseases. Caminati A, **Graziano P**, Sverzellati N, Harari S. *Pathologica.* 2010 Dec;102(6):525-36.

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.

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.

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.

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

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

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

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):586-7

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.