

Curriculum Vitae

Di Eliseo Mattioli

Informazioni Personali

| | |
|--|--|
| Nome | Eliseo |
| Cognome | Mattioli |
| Data di Nascita | 11/2/1976 |
| Qualifica | Medico specialista in Anatomia Patologica |
| Amministrazione | IRCCS Istituto Tumori "G. Paolo II" - Bari |
| Incarico attuale | Dirigente Medico a tempo indeterminato |
| Numero di telefono dell'Ufficio | 080 555650 |
| Numero di cellulare aziendale | |
| Fax ufficio | |
| E.mail istituzionale | e.mattioli@oncologico.bari.it |

Titolo di Studio e Professionale ed Esperienze Lavorative

3. Piscitelli D, Sanguedolce F, Mattioli E, Parisi G, Fiore MG, Resta L. *Unusual presentation of metastatic osteosarcoma as a giant duodenal polyp. A case report*, Pathologica 2005 Apr; 97(2):88-91
4. Ranieri G, Ruggieri E, Falco G, Mattioli E, Zito AF, Patruno R, Gasparini G. *Drug targets to pro-angiogenetic factors with special reference to primary peritoneal mesothelioma*. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets 2006, Sep; 6(3): 271-7
5. Mattioli E, Claudio PP, Giordano A, p53. Nuovi farmaci biomolecolari in Oncologia Medica – Un manuale per il clinico, vol. I cap. 3, a cura dell'Istituto Oncologico di Bari e dell'Istituto Europeo di Oncologia. Ragusa Grafica Moderna, 2005
6. Mattioli E, Patruno R, Zito AF, Ruggieri E, Vacca F, Ricco R, Ranieri G. *Espressione della Timidina Fosforilasi nel tessuto pancreatico maligno e non maligno. Possibile ruolo terapeutico della Capecitabina* (abstract). Pathologica 2005, Agosto; 97(4): 254-255
7. Ranieri G, Patruno R, Lionetti A, Di Summa A, Mattioli E, Bufo P, Pellecchia A, Ribatti D, Zizzo N. *Endothelial area and microvascular density in a canine non-Hodgkin's lymphoma: an interspecies model of tumor angiogenesis*. Leuk Lymphoma 2005 Nov; 46(11):1639-43; PMID: 16236617
8. Merola E, Mattioli E, Minimo C, Zuo W, Rabitti C, Cicala M, Caviglia R, Pollice L, Gabbrielli A, Giordano A, Claudio PP. *Immunohistochemical evaluation of pRb2/p130, VEGF, EZH2, p53, p16, p21waf-1, p27, and PCNA in Barrett's esophagus*. J Cell Physiol 2006 May; 207(2):512-9
9. Mattioli E, Vogiatzi P, Sun A, Abbadessa G, Angeloni G, D'Ugo D, Trani D, Gaughan JP, Vecchio FM, Cevenini G, Persiani R, Giordano A, Claudio PP. *Immunohistochemical analysis of pRb2/p130, VEGF, EZH2, p53, p16(INK4A), p27(KIP1), p21(WAF1), Ki-67 expression patterns in gastric cancer*. J Cell Physiol 2007 Jan; 210(1):183-91
10. Russo G, Mattioli E, Giordano A. *Tecniche d'indagine molecolare in Anatomia Patologica*. Diagnostica Molecolare nella Medicina di Laboratorio, cap. 23, Piccin Nuova Libraria S.p.A., Giugno 2009
11. Mattioli E, Russo G, Fucito A, Giordano A. *Tumori ad elevata incidenza: tumori del polmone, della mammella, dell'apparato linfopoietico, dell'apparato genitale femminile e maschile*. Diagnostica Molecolare nella Medicina di Laboratorio, cap. 25, Piccin Nuova Libraria S.p.A., Giugno 2009
12. Rossi A, Russo G, Puca A, Caputo M, Mattioli E, Lopez M, Giordano A, Pentimalli F. *The antiretroviral nucleoside analogue Abacavir reduces cell growth and promotes differentiation of human medulloblastoma cells*. Int J Cancer 2009 Jul 1; 125(1):235-43
13. Melone M, Giuliano M, Squillaro T, Alessio N, Casale F, Mattioli E, Cipollaro M, Giordano A, Galderisi U. *Genes involved in regulation of stem cell properties: studies of their expression in a small cohort of neuroblastoma patients*. Cancer Biol Ther 2009 Jul 30, 8(13): 1300-06
14. D'Urso V, Collodoro A, Mattioli E, Giordano A, Bagella L. *Cytometry and DNA ploidy: Clinical uses and molecular perspective in gastric and lung cancer*. J Cell Physiol 2010 Mar; 222(3): 532-539
15. Mattioli E, Giordano A, Pentimalli F. *Predicting breast cancer outcome – Traditional prognosticators still on center stage*. Cancer

Biol Ther 2010 Feb 22; 9(4)

16. Ciarcia R, d'Angelo D, Pacilio C, Pagnini D, Galdiero M, Fiorito F, Damiano S, Mattioli E, Lucchetti C, Florio S, Giordano A. *Dysregulated calcium homeostasis and oxidative stress in chronic myeloid leukemia (CML) cells*. J Cell Physiol 2010 Aug; 224(2): 443-53
17. Mattioli E, Di Marzo D, Forte I, Khadang B, Spina D, De Feo M, Indovina P, Giordano A, Pentimalli F. *A miRNA expression profiling identifies miR-145 as a key player in human malignant pleural mesothelioma* (abstract). Pathologica 2010 Aug, 102(4): 318;
18. Mattioli E, Daprile R, Rubini V, Petriella D, Pinto R, Galetta D, Simone S, Tommasi S. *ThinPrep cytological specimens in detection of EGFR mutations: a comparison with histological specimens in NSCLC* (abstract). Pathologica 2010 Aug, 102(4): 318-19;
19. Cito L, Pentimalli F, Forte I, Mattioli E, Giordano A, *Rb family proteins in gastric cancer* (Review), Oncol Rep 2010 Dec, 24(6): 1411-1418
20. Mattioli E, *Carcinoma a cellule renali*. Il Carcinoma Renale - 5° Quaderno di Oncologia a cura del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM), pag. 9-21. Pubblicità & Stampa, Bari, 2011
21. Petroni S, Addati T, Giotta F, Centrone M, Mattioli E, Caponio M, Quero C, Rubini V, Giannone G, Millaku A, Simone G. *Chromosome (Ch17) disorder and Ki67expression: Negative prognostic factors in invasive breast cancer* (abstract). J Clin Oncol 29: 2011 (suppl; abstr e21073)
22. Petroni S, Tommasi S, Addati T, Giotta F, Asselti M, Popescu O, Pilato B, Mattioli E, Marzano A.L., Simone G. *TROP-2 expression and mutation in triple negative and non triple negative familiar breast cancer*. (abstract). Pathologica 2011 Aug (103): 226
23. Petroni S, Addati T, Mattioli E, Caponio M, Quero C, Rubini V, Giotta F, Simone G. *Centromere 17 (Cep17) copy number alteration: negative prognostic factor in invasive breast cancer?* Arch Pathol Lab Med 2012, Sep; 136(9): 993-1000. [La foto n.7 di tale lavoro è stata selezionata come copertina dello stesso numero della rivista]
24. Malfettone A, Silvestris N, Paradiso A, Mattioli E, Simone G, Mangia A. *Overexpression of nuclear NHERF1 in advanced colorectal cancer: Association with hypoxic microenvironment and tumor invasive phenotype*. Exp Mol Pathol 2012 Jun; 92(3): 296-303
25. Indovina P, Giorgi F, Rizzo V, Khadang B, Schenone S, Di Marzo D, Forte I, Tomei V, Mattioli E, D'Urso V, Grilli B, Botta M, Giordano A, Pentimalli F. *New pyrazolo-[3,4-d]-pyrimidine SRC inhibitors induce apoptosis in mesothelioma cell lines through p27 nuclear stabilization*. Oncogene 2012 Feb 16, 31(7): 929-38
26. Addati T, Petroni S, Caponio MA, Mattioli E, Rubini V, Digirolamo R, Simone G, Giotta F. *Metastatic Breast Cancer – A Retrospective Analysis of Abdominal/pelvic Metastasis of Breast Origin* (abstract). Eur J Cancer 2012 Mar, 48 (Suppl. 1): S111
27. De Summa S, Pinto R, Pilato B, Foglia Manzillo E, Mattioli E, Paradiso A, Tommasi S. *Base Excision Repair in breast cancer: new markers or molecular targets?* DNA Repair 2012 [submitted]
28. Mattioli E, Foglia Manzillo E, Rubini V, Palma F, Paradiso A, Simone G. *Histologic quality control of frozen tissue samples using matching FFPE tissue – Preliminary results of our Institutional Biobank* (abstract). Pathologica 2012 Oct (104): 296

29. Petroni S, Asselti M, Daprile R, Mangia A, Mattioli E, Saponaro C, Salvatore C, Galetta D, Simone G. *EML4-ALK in non small cell lung cancer and EGFR wild-type patients* (abstract). Pathologica 2012 Oct (104): 360-61
30. Malfettone A, Saponaro C, Silvestris N, Daprile R, Mattioli E, Paradiso A, Simone G, Mangia A. *Association between tryptase-positive mast cells density and PAR2 expression in human colorectal cancer*. Pathologica 2012 Oct (104): 374
31. Petroni S, Addati T, Mattioli E, Caponio M, Centrone M, Mossa G, Giotta F, Bruno A, Simone G. *Chromosome 17 polysomy clinical implication in a subset of breast cancer patients with HER2/neu protein expression and negative FISH* (abstract). Pathologica 2012 Oct (104): 398-99
32. Asselti M, Mattioli E, Petroni S, Rubini V, Salvatore C, Daprile R, Marzano AL, Simone G, Giotta F, Fazio V. *Patterns of HER2/NEU, hormonal receptor expression and proliferative activity in primary and metastatic breast cancer*(abstract). Cytopathology 2012 Oct; 23 (Suppl 1): 98
33. Mattioli E, Foglia Manzillo E, Rubini V, Palma F, Paradiso A, Simone G. *Histological Quality Control (QC) Of Frozen Samples Using Matching Formalin-Fixed Paraffin-Embedded (FFPE) Tissue – Preliminary Results Of Our Institutional Biobank*. Pathologica 2013 Oct (105): 246
34. Di Marzo D, Forte IM, Indovina P, Di Gennaro E, Rizzo V, Giorgi F, Mattioli E, Iannuzzi CA, Budillon A, Giordano A, Pentimalli F. *Pharmacological targeting of p53through RITA is an effective antitumoral strategy for malignant pleural mesothelioma*. Cell Cycle. 2014 Feb 15;13(4):652-65. doi: 10.4161/cc.27546. Epub 2013 Dec 17
35. De Summa S, Pinto R, Pilato B, Sambiasi D, Porcelli L, Guida G, Mattioli E, Paradiso A, Merla G, Micale L, De Nittis P, Tommasi S. Expression of base excision repair key factors and miR17 in familial and sporadic breast cancer. Cell Death Dis. 2014 Feb 20;5:e1076. doi: 10.1038/cddis.2014.30
36. Cito L, Indovina P, Forte IM, Di Marzo D, Somma P, Barone D, Penon A, Penon D, Ceccherini E, Micheli P, Saragoni L, Di Domenico M, Feola A, Roviello F, Mattioli E, Giordano GG, Giordano A. *pRb2/p130 is Delocalized in Cytoplasm in Diffuse Gastric Cancer: A Preliminary Study*. J Cell Physiol. 2015 Apr; 230(4): 802-5. doi: 10.1002/jcp.24805
37. Pastena MI, De Summa S, Zito FA, Diotaiuti S, Mattioli E, Marzano A, Siciliano M, Tommasi S, Paradiso A, *Molecular subtyping and lymph node status in breast cancer* (abstract) - Pathologica Sept 2018; 110: 126-162.
38. Costa C, Indovina P, Mattioli E, Forte I E, Iannuzzi C A, Luzzi L, Bellan C, De Summa S, Bucci E, Di Marzo D, De Feo M, Mutti L, Pentimalli F, Giordano A. *P53-regulated miR-320a targets PDL1 and is downregulated in malignant mesothelioma*. Cell Death Dis. 2020 Sep 14;11(9):748. doi: 10.1038/s41419-020-02940-w.

Ai sensi del disposto del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003, si consente il trattamento dei dati personali per i fini che competono.