

piccole cellule. Società Italiana di Patologia. XXIV Congresso Nazionale (Siena 24-27 Giugno 1998), n° 134

74. Gazzero P, Di Finizio B, Di Macchia C, Vietri MT, Fratta M and Cioffi M. Maternal serum screening for prenatal Down's Syndrome and neural tube defect: an Italian experience. 14 eme Colloque CORATA (Nice 15-17 Octobre Nice 1997), n°105

61. Cioffi M, Riegler G, Vietri MT, Gazzerro P, Durante A, D'Auria AM, Caserta L, Carratù R, Puca GA, Molinari AM. Anticorpi anti-p53 nel siero di pazienti affetti da colite ulcerosa. *Patologo Clinico* 2000; 3-4: 100 n° C1-12
62. Cioffi M, Vietri MT, Gazzerro P, Catalano T, D'Auria AM, Colicigno R, Durante A, Nola E, Puca GA e Molinari AM. Presenza di anticorpi sierici anti-p53 e mutazioni in pazienti con epatopatie croniche HCV-correlate. Società Italiana di Patologia. XXV Congresso Nazionale (Bari 7-10 Giugno 2000), n° 94
63. Cioffi M, Gazzerro P, Vietri MT, Durante A, Catalano T, D'Auria AM, Colicigno R, Nola E, Puca GA e Molinari AM. Anticorpi anti-p53 nel siero di pazienti con infezione da *Helicobacter Piloni*. Società Italiana di Patologia. XXV Congresso Nazionale (Bari 7-10 Giugno 2000), n° 93
64. Cioffi M, Vietri MT, Gazzerro P, Tomaselli E, De Blasio A, Parente G, Ardovino I, Puca GA and Molinari AM. Cytokines production is related to GH/IGF-1 axis? Second Amsterdam Menopause Symposium (Amsterdam 16-18 Aprile 2000), QOL-13
65. Cioffi M, Gazzerro P, Vietri MT, Di Macchia C, Magnosta R, Loguercio C, Puca GA and Molinari AM. P53 iper-expression in HCV-related liver damages. 3rd International Comprehensive Cancer Care Conference (ICCCC) (New York City November 1999)
66. Gazzerro P, Cioffi M, Abbondanza C, Vietri MT, Di Macchia C, Puca GA and Molinari AM. Antibodies anti-p53 serological detection with ELISA method. *The Pezcoller Foundation Journal* 1999; 13: 18
67. Cioffi M, Gazzerro P, Vietri MT, Di Macchia C, Colicigno R, Corradino M, Puca GA, Molinari AM. Mutazioni e autoanticorpi p53 nel siero di pazienti con epatopatie croniche. XLIX Congresso A.I.Pa.C (Napoli 11-14 Maggio 1999) n° C15, pag. 21
68. Vietri MT, Cioffi M, Di Macchia C, Gazzerro P, Corradino M, Di Finizio B, Fratta M, Molinari AM. Valutazione retrospettiva dell'uso dei marcatori tumorali. XLVIII Congresso Nazionale A.I.Pa.C.-XXIII Conferenza Nazionale Professionale (Salsomaggiore Terme 2-5 Giugno 1998), n° 39
69. Cioffi M, Gazzerro P, Di Finizio B, Vietri MT, Di Macchia C, Varricchio F, Arcopinto C, Corradino M, Molinari AM. Serum tumor markers in advanced lung cancer. 7° Congresso Nazionale FONICAP (Bari 11-13 Giugno 1998) *Quaderni di Patologia Toracica D. Cotugno* 1998; 7:1
70. Vietri MT, Gazzerro P, Cioffi M, Di Macchia C, Abbondanza C, Di Finizio B, Puca GA, Molinari AM. Anti-p53 antibodies detection in cancer patients. *Cancer Detect Prev* 1998; Suppl 21 (1): 409
71. Cioffi M, Vietri MT, Di Macchia C, Gazzerro P, Varricchio F, Fratta M, Molinari AM. Serum tumor markers CEA, CA19-9, CA125, CA50, CA72-4 and CA242 in diagnosis of abdominal neoplasias. *Ligand Quaterly* (Ed. It. *J Clin Immunoassay*) 1998; 3(2): 131
72. Gazzerro P, Cioffi M, Vietri MT, Abbondanza C, Nigro V, Raimondi SA, Catalano T, Puca GA and Molinari AM. Serum anti-p53 antibodies and progression of hepatic diseases HCV related. *Cancer Detect Prev* 1998; Suppl 21 (1): 410
73. Gazzerro P, Abbondanza C, Cioffi M, Varricchio F, Vietri MT, Corradino M, Di Finizio B, Puca GA e Molinari AM. Presenza di anticorpi anti-p53 nel siero di pazienti con carcinoma del polmone a

49. Cioffi M, Esposito K, Vietri MT, Gazzero P, D'Auria A, Ardivino I, Puca GA, Molinari AM. Th1/Th2 Balance Correlates with the Sex Hormone Milieu in Postmenopausal Women. 12th Annual Meeting of the North American Menopause Society (New Orleans, October 2001)
50. Riegler G, Cioffi M, Caserta L, Tartaglione MT, Vietri MT, D'Auria A, Fiandra R, Puca GA Carratù R and Molinari AM. Evaluation of usefulness of serum anti-p53 antibodies detection in patients with ulcerative classified negative for dysplasia. Gastroenterol 2001; 120 (5) Suppl 1: A447-448 n°2281
51. Cioffi M, Vietri MT, Gazzero P, D'Auria A, Pilla P, Porcelli C, Molinari AM. Clinical accuracy of two new assays for thyroid peroxidase antibody (anti-TPO) and thyroglobulin (TG) using 1235 Autodelfia. Ligand Quaterly (Ed. It. J Clin Immunoassay) 2001; vol. 6 N°3 pag. 173
52. Vietri MT, Magnetta R, Porcelli C, Di Meo T, Di Troia D, Molinari AM, Cioffi M. An automated fluoroimmunometric assay for thyroglobulin antibody (anti-HTG). Ligand Quaterly (Ed. It. J Clin Immunoassay) 2001; vol. 6 N°3 pag. 176
53. Cioffi M, D'Auria A, Vietri MT, Gazzero P, Mazzeo A, Citarella M, Molinari AM. Serum p53 antibodies in autoimmune thyroid diseases. Ligand Quaterly (Ed. It. J Clin Immunoassay) 2001; vol. 6 N°3 pag.172
54. Vietri MT, Cioffi M, Gazzero P, D'Auria A, Mazzeo A, Puca GA, Molinari AM. Anticorpi anti-p53 nel siero di pazienti con carcinoma del polmone. Patologo Clinico 2001; 3-4:116 n° C2-5
55. Molinari AM, Riegler G, Vietri MT, Gazzero P, Caserta L, Magnetta R, Carratù R, Puca GA and Cioffi M. Serum p53 antibodies assessment may help physicians to follow-up patients with ulcerative colitis? Eur J Canc Prev 2000; 9(6): 443
56. Molinari AM, Riegler G, Vietri MT, Gazzero P, Caserta L, D'Auria A, Carratù R, Puca GA, Cioffi M. Evaluation of the usefulness of serum anti-p53 antibodies detection in patients with ulcerative colitis classified negative for dysplasia. Cancer Detect Prev 2000; 24 Suppl 1: 276
57. Serum anti-p53 antibodies seems to be related to clinical course of ulcerative colitis. Riegler G, Cioffi M, Caserta L, Tartaglione MT, Vietri MT, D'Auria A, Fiandra R, Carratù R, Puca GA and Molinari AM. Gut 2000; 32 (3) Suppl 1: A23, 910
58. Riegler G, Cioffi M, Tartaglione MT, Caserta L, Vietri MT, Gazzero P, De Lisa F, Carratù R, Puca GA, Molinari AM. Anti-p53 serum antibodies: a new strategy for improving colorectal cancer surveillance in ulcerative colitis. Gastroenterol 2000; 118 (4) Suppl 2: 6395
59. Cioffi M, Vietri MT, Gazzero P, Tomaselli E, De Blasio A, Parente G, Ardivino I, Puca GA and Molinari AM. Cytokines production is related to age-associated of DHEA-S? Maturitas 2000; 35 (Suppl 1): S80, P09.17
60. Riegler G, Cioffi M, Tartaglione MT, Caserta L, Vietri MT, Gazzero P, De Lisa F, Carratù R, Puca GA and Molinari AM. Anti-p53 serum antibodies: a new strategy for improving colorectal cancer surveillance in ulcerative colitis. Digest Liver Dis 2000; 32 (Suppl 1): A12, n° 32

36. Vietri MT, Molinari AM, Simeone S, Sessa M, De Leone A, De Paola ML, Riegler G, Cioffi M. Il polimorfismo I219V di hMLH1 nei pazienti con retocolite ulcerosa. AIPACMeM 2008
37. Vietri MT, Telese A, Improta A, Parisi M, Ara D, Bontempo P, Pilla P, Cioffi M, Molinari AM. MLPA (Multiplex Ligation-Dependent Probe Amplification) per lo studio dei riarrangiamenti dei geni BRCA1 e BRCA2: Risultati preiominari. AIPACMeM 2008
38. Sessa M, Maffettone V, Rossetti G, Improta A, Parisi MR, Bontempo P, Ara D, Telese A, Vietri MT, Molinari AM, Cioffi M. Modificazioni dei livelli sierici di grelina nelle varie fasi degli interventi chirurgici per obesità patologica. AIPACMeM 2007
39. Vietri MT, Improta A, Sessa M, Parisi MR, De Paola MI, Telese A, De Luca Vjr, Bontempo P, Cioffi M, Molinari AM. Analisi di mutazione dei geni BRCA 1 E BRCA 2 in pazienti con carcinoma ereditario della mammella. AIPACMeM 2007
40. Vietri MT, Pascarella A, Sessa M, Bontempo P, Ara D, Nappo C, Improta A, Cioffi M, Sica V, Molinari AM. Uso delle cellule staminali autologhe nella riparazione delle lesioni cartilaginee nell'uomo. AIPACMeM 2007
41. Vietri MT, Cobellis L, Cioffi M, Pappalardo D, Di Troia D, Ardivino M, Iannella I, Sica V, Molinari AM. Polimorfismi dei geni CYP 17 e CYP 19 e rischio di endometriosi. AIPACMeM 2005
42. Vietri MT, Riegler G Pappalardo D, Esposito I, Bassi M, Russo MI, Pilla P, Di Troia D, Sica V, Molinari AM, Cioffi M. p53 codon 72 polymorphism in colonic polyyps. Gut 2004; 53 Suppl VI: A193 n°195
43. Vietri MT, Sica V, Riegler G, Pappalardo D, Buondonno A, Pilla P, Esposito I, Esposito P, Bassi M, Molinari AM, Cioffi M. Valutazione del polimorfismo Arg72Pro di p53 mediante PCR-CTPP. Patologo clinico 2004; 3-4: 135
44. Vietri MT, Sica V, Riegler G, Ferraraccio F, Pilla P, Di Troia D, Buondonno A, Russo MI, Familiari V, Ursillo A, Cioffi M, Molinari AM. Valutazione immunoistochimica dell'espressione di survivina e p53 in pazienti con retocolite ulcerosa. Patologo clinico 2004; 3-4: 136
45. Napoli C, Pignalosa O, Molinari AM, Cioffi M, Vietri MT, Contempo P, de Nigris F, Greco R, Sica V. Livelli serici dei componenti del sistema dell'interleuchina 6 (IL-6) e dell'osteoporosi nel morbo di Paget. Patologo clinico 2003;9-12: 239-49
46. Cioffi M, Vietri MT, Pilla P, Porcelli C, Mazzeo A, Guarino A, Russo O, Sica V, Molinari AM. Dosaggio della cromogranina A nel carcinoma del polmone. Patologo clinico 2002; 3-4: 259
47. Cioffi M, Pilla P, Russo O, Vietri MT, Mazzeo A, Di Troia D, Sica V, Molinari AM. Valori normali di FT3, FT4 e TSH nei bambini sani. Ventesimo Giornate Italiane della Tiroide, Pisa, 5 - 7 dicembre 2002
48. Cioffi M, Vietri MT, Pilla P, Mazzeo A, Di Troia D, De Lucia D, Sica V, Molinari AM. Espressione di p53 e presenza di autoanticorpi sierici p53 in patologie a rischio di trasformazione neoplastica. 34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (Rimini 17-20 settembre 2002)

24. Vietri MT, De Paola ML, Porcaro G, Caliendo G, Molinari AM, Cioffi M. Identificazione di mutazioni in geni di suscettibilità al carcinoma della mammella. 43° Congresso Nazionale SIBioC 2011/25° Congresso Nazionale SIMel 2011
25. Vietri MT, Molinari AM, De Paola ML, Caliendo G, Boggia M, Riegler G, Selvaggi F, Cioffi M. Arg72Pro of p53 influence the clinical course and the surgical treatment of ulcerative colitis. XXIV Congresso Nazionale SPIGC 2011
26. Vietri MT, Caliendo G, Porcaro G, De Paola ML, Monaco R, Molinari AM, Cioffi M. Identificazione di una nuova mutazione in frame del gene BRCA2. 61° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.46 N°2/2011
27. Vietri MT, Porcaro G, Ardizzone L, Caliendo G, Molinari AM, Cioffi M. Studio mutazionale di PALB2 in pazienti BRCA1 con carcinoma della mammella o dell'ovaio ereditari. 61° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.46 N°2/2011
28. Vietri MT, Boggia M, Porcaro G, Caliendo G, De Paola ML, Cioffi M. Correlazione tra i polimorfismi del gene ORL1 e le mutazioni dei geni β -fibrinogeno, MTHFR, ACE. Fattore V e protrombina in pazienti con malattia cerebrovascolare ischemica. 61° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.46 N°2/2011
29. Vietri MT, De Paola ML, Caliendo G, Porcaro G, Parisi M, Boggia M, Molinari AM, Cioffi M. La diagnostica molecolare del carcinoma ereditario della mammella. AIPaCMeM Vol. 45 N°1/2011
30. Vietri MT, Cioffi M, De Paola ML, Caliendo G, Porcaro G, Parisi M, Boggia M, Molinari AM. Analisi mutazionale dei geni BRCA1 e BRCA2 nel carcinoma della mammella maschile. XII Congresso Nazionale SIGU 2010
31. Vietri MT, Cioffi M, De Paola ML, Porcaro G, Caliendo G, Parisi M, Molinari AM. Studio molecolare del carcinoma della mammella nel maschio. 60° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol. 43 N°1/2010
32. Vietri MT, Cioffi M, De Paola ML, Sessa M, Parisi M, Boggia M, Caliendo G, Iannone C, Molinari AM. Analisi di mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2 in famiglie con carcinoma della mammella e dell'ovaio provenienti dalla regione Campania. XII Congresso Nazionale SIGU 2009
33. Vietri MT, Molinari AM, Boggia M, De Paola ML, Telese A, Parisi M e Cioffi M. Polimorfismo IVS4-14 A/G del gene OLR1 in pazienti con malattie cerebrovascolari ischemiche AIPaCMeM 2009
34. Sessa M, Riegler G, Improta A, Parisi M, Telese A, Simonetti A, Esposito I, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Survivin and its splice variants expression in neoplastic and preneoplastic colonic mucosa. 10th World Congress on Gastrointestinal Cancer to be held June 25-28 2008 in CCIB, Barcelona, Spain
35. Vietri MT, Sessa M, Improta A, Parisi M, De Paola ML, Telese A, Crudele V, Pilla P, Bontempo P, Cioffi M, Molinari AM. Effetto degli HDACsI sull'espressione di survivina e delle sue isoforme in blasti di pazienti con leucemia mieloide acuta. Giornate Scientifiche della Facoltà. Seconda Università degli Studi di Napoli (Napoli 2008)

11. Caliendo G, D'Elia G, Gambardella AL, Pellino G, Molinari A, Cioffi M, Selvaggi F, Vietri MT. Due Nuove Mutazioni in famiglie con poliposi adenomatosa familiare. 46° Congresso Nazionale SIBioC 2014 Poster
12. Vietri MT, Captano A, Caliendo G, Bernardi FF, Cioffi M, Molinari AM, Rossi F. BRAF V600E mutation, prognosis and response to therapy in papillary thyroid carcinoma. I Convegno Monotematico SIF 2014
13. Vietri MT, Caliendo G, D'Elia G, Gambardella AL, Cioffi M, Molinari AM. Identification of two novel PALB2 mutations in families with ereditary breast and pancreatic cancer. 64° Congresso Nazionale AIPaCMeM 2014
14. Vietri MT, D'Elia G, Gambardella AL, Caliendo G, Molinari AM, Cioffi M. Identification of R337C mutation of TP53: a Li-Fraumeni family. 64° Congresso Nazionale AIPaCMeM 2014
15. Vietri MT, Gambardella AL, Captano A, Bernardi FF, Caliendo G, D'Elia G, Cioffi M, Rossi F, Molinari AM. IVS14+1G>A Genotype detection of dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) gene and 5-fluorouracil (5-FU)chemotherapy in patients affected with solid malignancies. 64° Congresso Nazionale AIPaCMeM 2014
16. D'Elia G, Gambardella AL, Caliendo G, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Mutazioni di p53 in una famiglia con sindrome di Li-Fraumeni. GSA Napoli 2014
17. Vietri MT, Gambardella AL, Accardo M, De Falco M, Santangelo G, Del Giudice S, Caliendo G, Di Gennaro A, D'Elia G, Cervone N, Cioffi M. La Mutazione BRAF V600E nei pazienti con carcinoma papillare della tiroide. 27° Congresso Nazionale SIMel 2013
18. Vietri MT, De Paola ML, Caliendo G, Gambardella AL, D'Elia G, Cioffi M. Una nuova mutazione di STOP nel gene PALB2 in una paziente BRCA1. XVI Congresso Nazionale SIGU 2013
19. Vietri MT, Caliendo G, D'Elia G, Gambardella AL, Cervone N, Guastafierro M, Cioffi M. Una nuova mutazione del gene PALB2 in una famiglia con un caso di carcinoma della mammella nel maschio. 63° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.52 N°2/2013
20. Vietri MT, De Paola ML, Caliendo G, Porcaro G, D'Elia G, De Rosa A, Cioffi M. Famiglia italiana con doppia eterozigosi per mutazioni nei geni BRCA1 e BRCA2. XV Congresso Nazionale SIGU 2012
21. Vietri MT, Porcaro G, D'Elia G, Caliendo G, Gambardella AL, Cioffi M. Identificazione di una nuova mutazione del gene PALB2 in una paziente con carcinoma della mammella. 44° Congresso Nazionale SIBioC 2012
22. De Rosa A, Esposito A, Iardino P, Boggia M, Caliendo G, Vietri MT, Molinari AM, Cioffi M. Validità diagnostica della procalcitonina. 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.49 N°3/2012
23. Caliendo G, Porcaro G, D'Elia G, DE Paola ML, Boggia M, Cioffi M, Vietri MT. La mutazione 954delC del gene MLH1 predispone al carcinoma del colon e della mammella. 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM Vol.49 N°3/2012

- 10) Il ruolo del Gruppo Oncologico Multidisciplinare mammella nell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli": L'importanza dell'approccio multidisciplinare e dei nuovi percorsi integrati. Napoli 23 giugno 2017 Sala Multimediale Idelson Gnocchi: Analisi mutazionale BRCA1 e BRCA2
- 11) Corso sul Counseling Oncogenetico Napoli Hotel san Francesco al Monte 17-18 ottobre 2017: Consulenza ontogenetica pre-test: identificazione dei soggetti con alto rischio di mutazione diagnostica differenziale

CONTRIBUTI PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Caliendo G, D'Elia G, Iannace R, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Identificazione di mutazioni nei geni di suscettibilità alla FAP. 2° Congresso Nazionale SIPMeL 2016
2. D'Elia G, Caliendo G, De Stefano V, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Analisi del gene MUTYH in pazienti con FAP. 48° Congresso Nazionale SIBioC 2016, Vol. 40 SS
3. Caliendo G, De Stefano V, Cennamo A, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Analisi mutazionale dei geni BRCA1, BRCA2 e PALB2 in pazienti con carcinoma dell'ovaio ereditari. 1° Congresso Nazionale SIPMeL 2015
4. Vietri MT, Molinari AM, Capuano A, Caliendo G, Cennamo A, Bernardi FF, I Marabese I, Cioffi M, Rossi F. Detection of IVS14+1G>A in Dihydropyrimidine Dehydrogenase Gene And 5-Fluorouracil Chemotherapy In Patients Affected With Solid Malignancies. 37° Convegno Nazionale SIF 2015
5. Vietri MT, D'Elia G, De Paola ML, Caliendo G, De Stefano V, Cioffi M, Molinari AM. Mutazioni del gene PALB2 in pazienti con HBOC: la nostra esperienza. 47° Congresso Nazionale SIBioC 2015, Vol.39, n°5
6. Caliendo G, Cioffi M, D'Elia G, Cennamo A, Molinari AM, Vietri MT. Analysis of BRCA1, BRCA2 and PALB2 in patients with hereditary ovarian cancer. 47° Congresso Nazionale SIBioC 2015, Vol. 39, n°5
7. Vietri MT, D'Elia G, Caliendo G, De Stefano V, Cennamo A, Cioffi M, Molinari AM. Identificazione di due nuove mutazioni di APC e correlazione genotipo-fenotipo in pazienti con FAP XVIII Congresso Nazionale SIGU 2015
8. D'Elia G, Caliendo G, Gambardella AL, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Analisi in vitro e in silico di due nuove varianti di BRCA1 e BRCA2 identificate in pazienti con HBOC. 28° Congresso Nazionale SIMel 2014
9. Gambardella AL, Caliendo G, D'Elia G, Bernardi FF, Guerra MC, Capuano A, Rossi F, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. Valutazione del polimorfismo IVS14+1G>A della diidropirimidina deidrogenasi in pazienti in trattamento con 5-fluorouracile. 28° Congresso Nazionale SIMel 2014
10. Gambardella AL, Caliendo G, D'Elia G, Guerra MC, Cioffi M, Vietri MT. Determinazione della mutazione V600E di BRAF nel carcinoma papillare della tiroide e nelle metastasi linfonodali. 46° Congresso Nazionale SIBioC 2014

4. Diagnostica molecolare in "Manuale di diagnostica di laboratorio" Cioffi M, Catalanotti P, Corsi MM, Chiosi E, Gandini L, Molinari AM, Sica V, Vietri MT pgg. 143-145
Torino: Edizioni Minerva Medica, 2010 ISBN: 9788877116659
5. Current insights and future avances in endometriosis diagnostics. Cioffi M, Vietri MT
Edited by: Dr Koel Chaudhury and Baidyanath Chakravarty, Endometriosis Basic Concepts and Current Research Trends, 2012 Vol 23, pgg 419-443 INTECH ISBN: 979953307884

PARTECIPAZIONE SU INVITO COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- 1) 57° Congresso Nazionale AIPaCMem. Caserta 27-30 Novembre 2007
 - a) Comunicazione orale "BRACA1 e BRCA2 in pazienti con carcinoma ereditario della mammella"
 - b) Comunicazione orale "Uso delle cellule staminali autologhe nella riparazione delle lesioni cartilaginee nell'uomo"
- 2) 60° Congresso Nazionale AIPaCMem. Montesilvano 18-21 Maggio 2010
 - a) Relazione "La diagnostica molecolare del carcinoma ereditario della mammella"
 - b) Comunicazione orale "Nuova Mutazione del gene APC in paziente affetta da FAP e tumore desmoide"
 - c) Comunicazione orale "Studio molecolare del carcinoma della mammella nel maschio"
- 3) XXIV Congresso Nazione SPIGC, 2° International Conference ESYS-ECS European Society of Young Surgenons. Napoli 13-16 Ottobre 2011 Breast cancer surgery
 - a) Relazione "La genetica come supporto alle decisioni"
 - b) Comunicazione orale "BRCA1/2 mutational analysis in male breast cancer patients"
- 4) 1° Simposio sulle patologie della tiroide. Salerno 2 Giugno 2012 "La genetica del cancro della tiroide" Aggiornamenti in Senologia 7° Incontro biennale. Napoli 9-10 Maggio 2014 "Tumori eredo-familiari"
- 5) 1° Convegno Monotematico SIF "La farmacologia clinica tra impegno nella ricerca e ruolo nel Servizio Sanitario nazionale" Napoli 2-3 Ottobre 2014 "BRAF V600E mutation, prognosis and response to therapy in paillary thyroid carcinoma"
- 6) Corso Teorico Pratico Itinerante in Senologia ASMe. Cava de' Tirreni 16 Maggio 2015 "Il cancro eredo-familiare: quali strategie diagnostiche e terapeutiche"
- 7) Tumori ereditari della mammella e dell'ovaio. Percorsi diagnostici e terapeutici. Salerno 23 Giugno 2016 "Basi molecolari e geni correlati: Indicazione ai test diagnostici"
- 8) Aggiornamenti in senologia 8° Incontro biennale. Napoli 15-16 Settembre 2016 "Ca mammella e ovaio ereditari: non solo BRCA1 e BRCA2"
- 9) IX Convegno Nazionale A.S.Me. "I tumori eredofamiliari della mammella e dell'ovaio: up to date in diagnosi, prevenzione, nuove tecnologie, aspetti medico legali" Badia di Cava de' Tirreni 25-26 Maggio 2017 "Il laboratorio"

30. Cioffi M, Vietri MT, Pilla P, Bontempo P, Mazzeo A, Sica V and Molinari AM. Serum Chromogranin-A measurement in small cell lung cancer. *J Tumor Marker Oncol* 2003; 18(3):267-273
31. Cioffi M, Esposito K, Vietri MT, Gazzero P, D'Auria A, Ardovino I, Puca GA, Molinari AM. Cytokine pattern in post-menopause. *Maturitas* 2002; 41 (3): 187-92
32. Cioffi M, Gazzero P, Vietri MT, Magnosta R, Durante A, D'Auria A, Puca GA, Molinari AM. Serum concentration of Free T₃, Free T₄ and TSH in healthy children. *J Pediatr Endocrinol Metab* 2001; 14 (9): 1635-39
33. Cioffi M, Vietri MT, Gazzero P, Magnosta R, D'Auria A, Durante A, Nola E, Puca GA, Molinari AM. Serum anti-p53 antibodies in lung cancer: comparison with established tumor markers. *Lung Cancer* 2001; 33 (2-3): 163-69
34. Cioffi M, Gazzero P, Vietri MT, Rossano F, Puca GA and Molinari AM. Serum p53 antibodies assessment may help physicians to follow-up patients with *Helicobacter pylori* infection. *Gastroenterol Clin Biol* 2000; 24 (11): 1128-29
35. Cioffi M, Corradino M, Gazzero P, Vietri MT, Di Macchia C, Contursi A, Colicigno R, Catalano T and Molinari AM. Serum concentration of intact PTH in healthy children. *Clin Chem* 2000; 46 (6): 863-64
36. Cioffi M, Gazzero P, Di Macchia C, Vietri MT, Contursi A, Magnosta R, Colicigno R, Sica V. Screening of maternal serum for prenatal Down's syndrome and neural tube defects: an italian experience. *Immunoanal Biol Spéc* 2000; 15: 177-81
37. Cioffi M, Gazzero P, Di Finizio B, Vietri MT, Di Macchia C, Puca GA, Molinari AM. Serum soluble E-cadherin fragments in lung cancer. *Tumori* 1999; 85: 32-34
38. Cioffi M, Gazzero P, Fratta M, Di Finizio B, Tucci A, Vietri MT, De Lucia D, Molinari AM and Puca GA. Tumour associated antigen CA242 in pancreatic cancer: comparison with established marker such as CA19-9. *J Tumor Marker Oncol* 1997; 12 (1): 39-44

CAPITOLI IN TESTI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

1. Association of prognostic factors in breast cancer Cioffi M, Puca GA, Gazzero P, Di Finizio B, Catalano T, Vietri MT, Di Macchia C, Migliaccio A and Molinari AM Estratto da: *Breast Cancer Research*. Edited by Lydia Ioannidou-Mouzaka, Niki J. Agnantis, Diana M. Lopez. Monduzzi Editore International Proc Division, 1999 pgg 231-234
2. Diagnostica del pancreas esocrino in "Manuale di diagnostica di laboratorio" Cioffi M, Catalanotti P, Corsi MM, Chiosi E, Gandini L, Molinari AM, Sica V, Vietri MT pgg. 65-68
Torino: Edizioni Minerva Medica, 2010 ISBN: 9788877116659
3. Diagnostica della funzione renale in "Manuale di diagnostica di laboratorio" Cioffi M, Catalanotti P, Corsi MM, Chiosi E, Gandini L, Molinari AM, Sica V, Vietri MT pgg. 135-142
Torino: Edizioni Minerva Medica, 2010 ISBN: 9788877116659

19. Vietri MT, Cioffi M, Sessa M, Simeone S, Bontempo P, Trabucco E, Ardivino M, Colacurci N, Molinari AM, Cobellis L. CYP17 and CYP19 gene polymorphisms in women affected with endometriosis. *Fert Steril* 2008; Oct 16
20. Bolli A, Galluzzo P, Ascenzi P, Del Pozzo G, Manco I, Vietri MT, Mita L, Altucci L, Mita DG, Marino M. Laccase treatment impairs bisphenol A-induced cancer cell proliferation affecting estrogen receptor alpha-dependent rapid signals. *IUBMB Life*. 2008 Dec;60(12):843-52. PubMed PMID: 18767177.
21. Vietri MT, Riegler G, De Paola M, Simeone S, Boggia M, Improta A, Parisi M, Molinari AM, Cioffi M. I219V polymorphism in hMLH1 gene in patients affected with ulcerative colitis. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2009 Apr;13(2):193-7.
22. Rizzo MR, Abbatecola AM, Barbieri M, Vietri MT, Cioffi M, Grella R, Molinari AM, Forsey R, Powell J, Paolisso G. Evidence for anti-inflammatory effects of combined administration of vitamin E and C in older persons with impaired fasting glucose: impact on insulin action. *Journal of the American College of Nutrition* 2008; 27(4):505-11
23. Esposito K, Ciotola M, Giugliano F, Schisano B, Autorino R, Vietri MT, Cioffi M, De Sio M, Giugliano D. Mediterranean diet improves sexual function in women with the metabolic syndrome. *Int J Impot Res* 2007; Sept-Oct:19(5):486-91.
24. Vietri MT, Riegler G, Ursillo A, Caserta L, Cioffi M, Molinari AM. p53 codon 72 polymorphism in patients affected with ulcerative colitis. *J Gastroenterol*. 2007 42(6):456-460.
25. Bontempo P, Mita L, Miceli M, Doto A, Nebbioso A, De Bellis F, Conte M, Minichiello A, Manzo F, Carafa V, Basile A, Rigano D, Sorbo S, Castaldo Cobianchi R, Schiavone EM, Ferrara F, De Simone M, Vietri M, Cioffi M, Sica V, Bresciani F, de Lera AR, Altucci L, Molinari AM. Feijoa sellowiana derived natural Flavone exerts anti-cancer action displaying HDAC inhibitory activities. *Int J Biochem Cell Biol*. 2007; 39(10):1902-14.
26. Vietri MT, Molinari A M, Iannella I, Cioffi M, Contempo P, Ardivino M, Scaffa C, Colacurci N, Cobellis L. Arg72Pro p53 polymorphism in Italian women: no association with endometriosis. *Fertil Steril*. 2007; 88(5):1468-69.
27. Vietri MT, Sessa M, Pilla P, Misso M, Di Troia D, Sorriento A, Parente N, Molinari AM, Cioffi M. Serum Osteocalcin and Parathyroid hormone in healthy children assessed with two new automated assays. *J Ped Endocrinol Metabol*. 2006; 19(12):1413-1419
28. Cioffi M, Riegler G, Vietri MT, Pilla P, Caserta L, Carratù R, Sica V, Molinari AM. Serum p53 antibodies in patients affected with ulcerative colitis. *Inflammatory Bowel Diseases* 2004; Sep 10(5):600-72
29. Crimi E, Liguori A, Condorelli M, Cioffi M, Astuto M, Bontempo P, Pignalosa O, Vietri MT, Molinari AM, Sica V, Corte FD, Napoli C. The beneficial effects of antioxidant supplementation in enteral feeding in critically ill patients: a prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Anesth Analg*. 2004; Sep 99(3):857-63

7. Vietri MT, Caliendo G, Casamassimi A, Cioffi M, De Paola ML, Napoli C, Molinari AM. A novel PALB2 truncating mutation in an Italian family with male breast cancer. *Oncol Rep.* 2015 Mar;33(3):1243-7. doi: 10.3892/or.2014.3685.
8. Grimaldi V, Vietri MT, Schiano C, Picascia A, De Pascale MR, Fiorito C, Casamassimi A, Napoli C. Epigenetic reprogramming in atherosclerosis. *Curr Atheroscler Rep.* 2015 Feb;17(2):476. doi: 10.1007/s11883-014-0476-3.
9. Vietri MT, Riegler G, Pellino G, Molinari AM, Cioffi M. Arg72Pro polymorphism of p53 may predict poor response to medical treatment in ulcerative colitis. *Ann Ital Chir.* 2014 Nov-Dec;85(6):513-7.
10. Schiano C, Casamassimi A, Vietri MT, Rienzo M, Napoli C. The roles of mediator complex in cardiovascular diseases. *Biochim Biophys Acta.* 2014 Jun;1839(6):444-51.
11. Vietri MT, Molinari AM, Caliendo G, De Paola ML, Giovanna D, Gambardella AL, Petronella P, Cioffi M. Double heterozygosity in the BRCA1 and BRCA2 genes in Italian family. *Clin Chem Lab Med.* 2013 Dec;51(12):2319-24. doi: 10.1515/cclm-2013-0263.
12. Vietri MT, Molinari AM, Laura De Paola M, Cantile F, Fasano M, Cioffi M. Identification of a novel in-frame deletion in BRCA2 and analysis of variants of BRCA1/2 in Italian patients affected with hereditary breast and ovarian cancer. *Clin Chem Lab Med.* 2012 Dec;50(12):2171-80
13. Vietri MT, Selvaggi F, De Paola ML, Sciaudone G, Guadagni I, Parisi M, Pellino G, Molinari A and Cioffi M. A novel frameshift mutation in exon 12 of adenomatous polyposis coli gene in an Italian family with familial adenomatous polyposis and desmoids tumour mutation in exon 12 of the adenomatous polyposis coli gene in an Italian family with familial J Mol Genet Med. 2010 May 13; 4:235:38
14. Vietri MT, Molinari AM, Boggia M, Parisi M, Cioffi M. IVS4- A/G and IVS4-73 C/T polymorphisms in OLR1 gene in patients affected with ulcerative colitis. *Genet Test Mol Biomarkers* 2010; 14(1):9-11; 2009
15. Maiorino MI, Schisano B, Di Palo C, Vietri MT, Cioffi M, Giugliano G, Giugliano D, Esposito K. Interleukin-20 circulating levels in obese women: Effect of weight loss *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2009; May 27.
16. Ricci G, Catizone A, Esposito R, Pisanti FA, Vietri MT, Galdieri M. Diabetic rat testes: morphological and functional alterations *Andrologia.* 2009 Dec;41(6):361-8
17. Bontempo P, Mita L, Doto A, Miceli M, Nebbioso A, Lepore I, Franci G, Menafra R, Carafa V, Conte M, De Bellis F, Manzo F, Di Cerbo V, Benedetti R, D'Amato L, Marino M, Bolli A, Del Pozzo G, Diano N, Portaccio M, Mita GD, Vietri MT, Cioffi M, Nola E, Dell'aversana C, Sica V, Molinari AM, Altucci L. Molecular analysis of the apoptotic effects of BPA in acute myeloid leukemia cells *J Transl Med* 2009; 18;7:48
18. Vietri MT, Riegler G, De Paola M, Simeone S, Boggia M, Improta A, Parisi M, Molinari AM, Cioffi M. I219V polymorphisms in hMLH1 gene in patients affected with ulcerative colitis. *Genet Test Mol Biomarkers* 2009; 13(2):193-17

1. L.R.41/94 Annualità 96- Titolo "Interazione tra sistema immunitario, sistema endocrino e marcatori dell'omeostasi vascolare: individuazione di markers biologici come indici predittivi di rischio di malattia"
 2. L.R.41/94 Annualità 97- Titolo "Realizzazione di un sistema informatico di telemedicina con il supporto di una banca dati insediata presso l'Istituto di patologia generale, Primo Servizio Analisi-Facoltà di Medicina e Chirurgia"
 3. Programma di Ricerca Scientifica Nazionale PRIN 2007
 4. Referente per l'AOU Vanvitelli della Convenzione tra AOU Università della Campania Vanvitelli e ASL NA3 Sud per l'esecuzione del test genetico BRCA1 e BRCA2- Delibera 835 del 25-10-2017
-

PREMI PER ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 1) Premio AIPaCMeM "Vittorio e Teresa de Martini" 64° Congresso Nazionale AIPaCMeM – 32° Congresso nazionale SIPMeT Palermo 17-20 Settembre 2014
 - 2) Premio Diasorin 58° Congresso Nazionale AIPaCMeM Caserta 10-13 giugno 2008
-

PUBBLICAZIONI "IN EXTENSO" SU RIVISTE RECENSITE

1. Businaro R, Scaccia E, Bordin A, Pagano F, Corsi M, Siciliano C, Caprano R, Procaccini E, Salvati B, Petrozza V, Totta P, Vietri MT, Frati G, De Falco Platelet Lysate-Derived Neuropeptide y Influences Migration and Angiogenesis of Human Adipose Tissue-Derived Stromal Cells. *E Sci Rep.* 2018 Sep 25;8(1):14365. doi: 10.1038/s41598-018-32623-8.
2. D'Elia G, Caliendo G, Casamassimi A, Cioffi M, Molinari AM, Vietri MT. *APC and MUTYH Analysis in FAP Patients: A Novel Mutation in APC Gene and Genotype-Phenotype Correlation.* *Genes (Basel).* 2018 Jun 27;9(7). pii: E322. doi: 10.3390/genes9070322.
3. Bellastella G, Maiorino MI, De Bellis A, Vietri MT, Mosca C, Scappaticcio L, Pasquali D, Esposito K, Giugliano D. Serum but not salivary cortisol levels are influenced by daily glycemic oscillations in type 2 diabetes. *Endocrine.* 2016 Jul;53(1):220-6. doi: 10.1007/s12020-015-0777-5
4. Cioffi M, Rosa AD, Serao R, Picone I, Vietri MT. Laboratory markers in ulcerative colitis: Current insights and future advances. *World J Gastrointest Pathophysiol.* 2015 Feb 15;6(1):13-22. doi: 10.4291/wjgp.v6.i1.13.
5. Schiano C, Vietri MT, Grimaldi V, Picascia A, De Pascale MR, Napoli C Epigenetic-related therapeutic challenges in cardiovascular disease. *Trends Pharmacol Sci.* 2015 Apr;36(4):226-35. doi: 10.1016/j.tips.2015.02.005. Epub 2015 Mar 7. Review. PubMed PMID: 25758254.
6. Vietri MT, Caliendo G, Schiano C, Casamassimi A, Molinari AM, Napoli C, Cioffi M. Analysis of PALB2 in a cohort of Italian breast cancer patients: identification of a novel PALB2 truncating mutation. *Fam Cancer.* 2015 Sep;14(3):341-8. doi: 10.1007/s10689-015-9786-z.

9. Corso Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, ASL Caserta sede Marcanise
Insegnamento di “Metodologie Molecolari in Patologia clinica” dall’anno accademico 2005-2006 a tutt’oggi
10. Corso Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso AORN Cardarelli, Napoli
Insegnamento di “Metodologie Molecolari in Patologia clinica” dall’anno accademico 2013- 2014 a tutt’oggi
11. Corso Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, sede ASL Napoli Centro
Insegnamento di “Patologia clinica” dall’anno accademico 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 (6ore)
12. Corso Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia presso AORN Cardarelli, Napoli
Insegnamento di “Patologia clinica” dall’anno accademico 2013- 2014 a tutt’oggi
13. Scuola di Specializzazione in Microbiologia
Insegnamento “Patologia clinica” dall’anno accademico 2010-11 a tutt’oggi
14. Scuola di Specializzazione in Patologia clinica
 - Insegnamento “Patologia clinica”, Area di Patologia clinica, 5° Anno, dall’anno accademico 2004-05 al 2015-16
 - Insegnamento “Patologia clinica”, Area di Tecnologie strumentali in Patologia clinica, 5° Anno, dall’anno accademico 2004-05 al 2015-16
 - Insegnamento “Patologia clinica”, 3° Anno, dall’anno accademico 2006-07 al 2015-16
15. Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica
Insegnamento “Patologia clinica” dall’anno accademico 2015-16 a tutt’oggi

PARTECIPAZIONE COLLEGIO DOCENTI O INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL’AMBITO DI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA “LUIGI VANVITELLI”

1. Diagnostica di laboratorio: Sviluppo di tecniche cellulari e molecolari di bioingegneria e informatica ciclo XXI- XXII- XXIII
2. Metodologie di analisi e progettazione di sistemi per l’e-sanità ciclo XXI- XXII- XXIII
3. Diagnostica di laboratorio e metodologie di analisi in e-sanità ciclo XXIV- XXV- XXVI

PARTECIPAZIONE COLLEGIO DOCENTI O INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL’AMBITO DI CORSI DI MASTER UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA “LUIGI VANVITELLI”

- 1) Management per le funzioni di Coordinamento per Tecnici di laboratorio biomedico Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” dall’anno accademico 2007-08/2008-09/2009-2010/2010-11/2011-12

PARTECIPAZIONE A PROGRAMMI DI RICERCA

7. Evento Formativo n. 2594-8022706 "Il laboratorio di patologia clinic@ motore di ricerca nella rete diagnostica" n. 1 Crediti Formativi ECM anno 2008
8. Evento Formativo n. 2594-8022702 "Il laboratorio di patologia clinic@ motore di ricerca nella rete diagnostica" n. 6 Crediti Formativi ECM anno 2008
9. Evento Formativo n. 2594-9013732 (0) "Il patologo clinico nella personalizzazione di una realtà globalizzata" n. 5 Crediti Formativi ECM anno 2009
10. Evento Formativo n. 10283-9032350 "VIII Congresso Nazionale AIFEG" n. 9 Crediti Formativi ECM anno 2009
11. Evento Formativo n. 8067-9025113 "Il trattamento medico-chirurgico dell'iperparatiroidismo nel dializzato cronico" n. 3 Crediti Formativi ECM anno 2009
12. Evento Formativo n. 1638-9025626 "XII Congresso Nazionale SIGU" n. 16 Crediti Formativi ECM anno 2010
13. Evento Formativo n. 1638-10025100 "XIII Congresso Nazionale SIGU" n. 14 Crediti Formativi ECM anno 2010

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"

1. Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie presso la Facoltà di Scienze Ambientali
Insegnamento di "Laboratorio di Patologia clinica" dall'anno accademico 2007-08 al 2011-2012
2. Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie presso la Facoltà di Scienze Ambientali
Insegnamento di "Patologia generale e clinica" dall'anno accademico 2009-10 al 2011-2012
3. Corso di Laurea magistrale Scienze Infermieristiche
Insegnamento di "Patologia clinica", anno accademico 2010-11 e 2011-2012
4. Corso di Laurea in Farmacia Facoltà Scienze del Farmaco e della Vita
Insegnamento di "Patologia clinica", dall'anno accademico 2012-2013 al 2014-15
5. Corso di Diploma Universitario per Infermiere professionale presso ASL Benevento Insegnamento di "Patologia generale" dall'anno accademico 1999-2000 al 2001-02
6. Corso Laurea in Fisioterapia presso PO Elena D'Aosta, Napoli
Insegnamento di "Patologia generale e fisiopatologia" dall'anno accademico dal 2002-03 al 2011-12
7. Corso Laurea in Logopedia, sede SUN
Insegnamento di "Patologia clinica" dall'anno accademico 2004-2005 a tutt'oggi
8. Corso Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede SUN
Insegnamento di "Metodologie Molecolari in Patologia clinica" dall'anno accademico 2004-2005 a tutt'oggi

Gennaio-Marzo 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Distretto Sanitario 49 dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Napoli 1 per complessive 30 ore
Maggio-Giugno 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Distretto Sanitario 49 dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Napoli 1 per complessive 167 ore
Agosto-Settembre 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Distretto Sanitario 49 dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Napoli 1 per complessive 119 ore
Ottobre-Novembre 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Distretto Sanitario 49 dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Napoli 1 per complessive 64 ore
Dicembre 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Distretto Sanitario 49 dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Napoli 1 per complessive 39 ore
Gennaio-Dicembre 2002	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Poliambulatorio Territoriale del Distretto Sanitario 96/bis dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Salerno 1 per complessive 520 ore
Gennaio-Dicembre 2003	Dirigente Medico di I livello Dirigente Medico Specialista in Patologia Clinica presso il Centro Trasfusionale del P.O. "S. Mariadella Speranza" di Battipaglia ASL Salerno 2

CREDITI FORMATIVI ECM

1. Evento Formativo n. 3308-27309 "IBD: up to date 2003" n. 5 Crediti Formativi ECM anno 2003
2. Evento Formativo n. 1344-31791 "Seminario di aggiornamento sul sistema MHC" n. 8 Crediti Formativi ECM anno 2003
3. Evento Formativo n. 1109-220553 "Carcinoma mammario: Diagnostica e terapia integrate n. 3 Crediti Formativi ECM anno 2005
4. Evento Formativo n. S308002 "Corso FAD Sicure: Sicurezza dei pazienti e la gestione del rischio clinico" n. 20 Crediti Formativi ECM anno 2008
5. Evento Formativo n. 2594-8022682 "Il laboratorio di patologia clinic@ motore di ricerca nella rete diagnostica" n. 2 Crediti Formativi ECM anno 2008
6. Evento Formativo n. 2594-8022693 "Il laboratorio di patologia clinic@ motore di ricerca nella rete diagnostica" n. 5 Crediti Formativi ECM anno 2008

mammella; 4) Espressione di survivina e sue varianti di splicing in vitro e in vivo; 5) Geni coinvolti nei tumori ereditari.

Gennaio 2004-Ottobre 2013	Dirigente medico di I livello dell'AOU Policlinico Università degli studi della Campania presso il Settore di Patologia molecolare dell'UOC Patologia clinica e molecolare.
Novembre 2013 a tutt'oggi	Dirigente medico di I livello dell'AOU Policlinico Università degli studi della Campania, Referente Diagnostica molecolare Tumori ereditari UOC Patologia clinica e molecolare. Attività di Diagnostica e di Ricerca 1) Ruolo del polimorfismo Arg72Pro in patologie neoplastiche e lesioni precancerose, 2) Analisi di mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2 in pazienti con familiarità per carcinoma della mammella e dell'ovaio, 3) Analisi di mutazioni di geni correlati al rischio di sviluppare una neoplasia ereditaria, quali RET e B-RAF per il carcinoma tiroideo, geni del sistema del MMR per l'HNPCC, APC per le FAP e CDK4 e CDKN2A per il melanoma ereditario.
Anno 2017 a tutt'oggi	Componente della Breast Unit AOU Vanvitelli
Anno 2017 a tutt'oggi	Componente del Gruppo Oncologico Multidisciplinare mammella AOU Vanvitelli

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Novembre 1999-Agosto 2000	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica in sostituzione del titolare presso il Poliambulatorio territoriale del DS 93 dell'ASL Salerno 1
Nov 1999-Settembre 2000	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Poliambulatorio Territoriale del Distretto Sanitario 96/bis dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Salerno 1 per complessive 355 ore
Agosto 2000-Aprile 2001	Vincitrice di avviso pubblico come Dirigente Medico di I livello Specialista Patologia Clinica presso il Laboratorio di Patologia clinica dell'Ospedale Apicella di Pollena Trocchia, ASLNA4
Aprile 2001	Dirigente Medico di I livello Specialista in Patologia Clinica presso il Poliambulatorio Territoriale del Distretto Sanitario 96/bis dell'Azienda Sanitaria Locale ASL Salerno 1 per complessive 44 ore
Maggio 2001-Dicembre 2001	Vincitrice di avviso pubblico come Dirigente Medico di I livello Specialista Patologia Clinica presso il Laboratorio di Patologia clinica dell'Ospedale Apicella di Pollena Trocchia, ASLNA4

CARRIERA UNIVERSITARIA

Ottobre 1994	Laurea in Medicina e Chirurgia, presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dicembre 1994	Abilitazione all'esercizio della professione nella seconda sessione dell'anno accademico 1993-94;
Ottobre 1999	Specializzazione in Patologia Clinica presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con voti 50/50 e lode
Dicembre 2004	Dottore di ricerca in "Patologia della trasduzione dei segnali cellulari" Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
Gennaio 2004 al 31-10-2018	Ricercatore Settore scientifico-disciplinare MED/05 (Patologia clinica) Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
dal 5-7-2016 al 19-12-2016	Anticipazione del congedo obbligatorio di maternità (DL 151/2001)
dal 19-12-2016 al 19-5-2017	Congedo per Maternità
Novembre 2018 ad oggi	Professore associato Settore scientifico-disciplinare MED/46 Dipartimento Medicina di Precisione Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE E DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

Anno accademico 1995-96	Medico specializzando a tempo pieno con compiti assistenziali presso il Primo Servizio Analisi Chimico-Cliniche, Istituto di Patologia generale e Oncologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Settore Emocoagulazione
Anno accademico 1995-96	Partecipa al programma di ricerca "Rischio Trombotico e Patologie dell'Emostasi"
Giugno 1996-Ottobre 1999	Attività di ricerca di base e di diagnostica presso il Settore di Radioimmunologia, Istituto di Patologia Generale e Oncologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Novembre 1999-Ottobre 2013	Attività di ricerca presso l'Istituto di Patologia Generale e Oncologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" in tema di: 1) Valutazione mediante RT-PCR della presenza di HCV-RNA in patologie epatiche acute e croniche, 2) Presenza di anticorpi anti-p53 in patologie tumorali ed in stadi preneoplastici; valutazione dell'espressione e delle mutazioni dell'oncosoppressore p53, 3) Espressione dei recettori per gli estrogeni nel carcinoma della