FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VISCA PAOLO

Data di nascita

Qualifica

Dirigente Medico presso Il *Servizio di Anatomia Patologica e Citodiagnostica* degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Polo Oncologico - Regina Elena di Roma per la Cura e lo Studio dei Tumori.

Telefono

Cell

E-mail

paolo.visca@ifo.gov.it

Nome

VISCA PAOLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio

Laurea in Medicina e chirurgia 1989 Università "Sapienza", Roma

Altri titoli di studio e professioni -

- Abilitazione alla professione 1989
- Iscrizione all'ordine dei medici di Roma 1990
- Specializzazione in Anatomia Patologica (Università "Sapienza" Roma) 1993
- Specializzazione in Oncologia (Università " Sapienza" Roma) 1999

ESPERIENZA LAVORATIVA-PROFESSIONALE

Date (da – a)

29/12/1993 - A TUTT'OGGI

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Polo Oncologico - Regina Elena di Roma per la Cura e lo Studio dei Tumori via Elio Chianesi, 43

· Tipo di azienda o settore

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS - IFO - Roma

Tipo di impiego

DIRIGENTE MEDICO

· Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico anatomo-patologo di ruolo dal 1993 ad oggi, presso il Servizio di Citodiagnostica ed Anatomia Patologica dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Roma "Regina Elena"- I.F.O.

In tutti questi anni, il sottoscritto ha svolto quotidianamente attività diagnostica in tutte le varie branche dell'Anatomia Patologica (autoptica, istologica e citologica) prevalentemente nella "surgical pathology" e nella diagnostica oncologica. In qualità di citopatologo ha sempre personalmente visitato clinicamente i malati, eseguito i prelievi mediante agoaspirato (FNAB), sia a mano libera sia con l'ausilio dell'ecografo, ed interpretato la valutazione diagnostica. Esegue personalmente i prelievi cervico-vaginali in donne con sospetta infezione da HPV per la determinazione molecolare dei ceppi virali.

Come istopatologo ha sempre svolto con assiduità l'attività diagnostica istologica intraoperatoria, il campionamento dei pezzi operatori e la refertazione degli esami istologici definitivi. In collaborazione con gli endoscopisti toracici valuta il materiale biologico isto-citologico dell'esame broncoscopico come prima indagine diagnostica, nei pazienti con sospetta neoplasia polmonare primitiva. Pazienti arruolati: circa 500 l'anno.

Esegue prelievi a fresco sia di tessuti tumorali che di tessuti normali peritumorali per contribuire all' implemento della Biobanca dell'Istituto.

Pagina 1 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Nell'ambito delle patologie d'organo si occupa con maggior interesse della patologia neoplastica polmonare, dei melanomi e dei mesoteliomi, partecipa settimanalmente alle riunioni dei Disease Management Team (DMT) di tali patologie, quale referente per l'Anatomia Patologica.

Dal 2008 si occupa di metodiche ed utilizzo della biologia molecolare per la determinazione delle mutazioni genetiche nei tumori a scopo terapeutico. In particolare negli ultimi anni ha rivolto la sua attenzione alle mutazioni inerenti i tumori polmonari non a piccole cellule, prima K-Ras ed EGFR, successivamente ampliata con pannelli di 32 geni e nuove metodiche (NGS). Si occupa della valutazione, dello studio e della refertazione del riarrangiamento dei geni ALK e ROS-1 e la determinazione immunoistochimica di PD-L1 il cui risultato permette di selezionare i pazienti affetti da carcinoma polmonare da sottoporre a specifiche terapie a bersaglio molecolare e/o immunoterapico.

L'attività clinico-diagnostica del medesimo si articola su una media annua di refertazione di circa 450 casi istologici intraoperatori, 2500 casi istologici definitivi, 3000 casi citologici, 500 dei quali sono agoaspirati, gran parte dei quali personalmente eseguiti e valutati.

Ha acquisito esperienza nella gestione della attività diagnostica su campioni cito-istologici provenienti da altre istituzioni, con rapporto di convenzione o in" service", mirando ad ottenere standard qualitativi elevati associati a tempestività delle risposte e a costi competitivi. Ha contribuito a riorganizzare il Servizio di Anatomia Patologica adattandolo alle esigenze specifiche di un gruppo in forte crescita; contribuendo alla selezione tutti gli operatori (tecnici, biologi e medici) coinvolgendoli nel progetto e aiutandoli nella formazione anche attraverso corsi interni.

Ha contribuito alla riorganizzazione dei laboratori diagnostici contribuendo ad aumentare la produttività degli stessi nel corso di questi anni.

Dal 2012 è coordinatore del gruppo traslazionale del polmone dell'Istituito Nazionale Tumori di Roma "Regina Elena".

Dal 2015 è consulente per la patologia cutanea nel gruppo di tele-patologia della regione Sicilia.

INCARICHI RICOPERTI

- Docente nella Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica dell' Università degli Studi Di Roma "Sapienza", nel Corso Ufficiale di *Diagnostica Citologica*. ", per gli anni accademici 2009 2010.
- Docente nella Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell' Università degli Studi Di Roma "Tor Vergata", nel Corso Ufficiale di Tecnica e Diagnostica delle Autopsie per gli anni accademici 2001-2012.
- Relatore alla laurea triennale in biologia titolo della tesi: "Linfomi diffusi a grandi cellule B non Hodgkin del mediastino"

Date (da - a)

22/04/1992 al 22/07/1993

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corpo medico della marina militare

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego • ufficiale medico

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Date (da – a)

29/12/1993 - A TUTT'OGGI.

L'attività scientifica e di ricerca s'articola in 86 pubblicazioni su riviste recensite, coautore di 38 abstracts, autore di 8 capitoli di libri su trattati italiani.

Ha svolto inoltre studi scientifici in numerosi progetti di ricerca finalizzata - di 3 è stato responsabile dell'U.O.

Gli argomenti dei lavori scientifici investono vari settori dell'Anatomia Patologica e della Citodiagnostica, in particolare nel campo della "surgical pathology" correlata ai tumori. In diversi lavori, ha studiato la correlazione esistente tra le sindromi correlate all'immunodeficienza, sia acquisite con infezioni (AIDS) che indotte farmacologicamente

(trapiantati), e lo sviluppo delle neoplasie.

Ha inoltre partecipato a numerosi studi, condotti mediante metodiche d'immunoistochimica, su markers tessutali associati a vari tipi di neoplasie, nel tentativo di contribuire alla ricerca di fattori in grado di prognosticare la progressione delle malattie neoplastiche.

Ha collaborato attivamente (avendo pubblicato diversi lavori scientifici) con un gruppo di patologi ricercatori della J. Hopkins University di Baltimora nello studio del "fatty acid synthase" (FAS), marker che sembra avere un notevole impatto prognostico nei carcinomi ormono-dipendenti (mammella, ovaio, endometrio, prostata). Dopo aver contribuito ad evidenziare l'importanza prognostica di tale marcatore nei carcinomi della mammella (al primo stadio), nell'ovaio e nella prostata. Ha pubblicato anche circa la determinazione del FAS in carcinomi ormono-indipendenti come il carcinoma del colonretto. In tale lavoro è stata valutata la carcinogenesi colorettale e le mucose coliche normali in relazione, oltre al FAS, anche all'espressione di geni ed oncogeni che regolano l'apoptosi (p53 e bcl-2) e fattori di progressione e proliferazione (ki67).

Ha studiato l'impatto prognostico d'alcuni marcatori nei tessuti sani e/o nei tessuti non neoplastici adiacenti ai tumori, nel tentativo di conferire, a tali tessuti, un pattern fenotipico d'espressione di fattori prognostici che possono indicare una possibile trasformazione neoplastica (tumorogenesi).

Ha inoltre studiato l'espressione immunocitochimica di fattori prognostici in materiale cellulare prelevato mediante agoaspirato da lesioni mammarie benigne e maligne.

Ha collaborato con endocrinologi dell'Università di Roma "Sapienza" alla pubblicazione di un lavoro sperimentale sull'incremento dell'espressione di PDGF e dei suoi recettori (condizione che induce fibrosi) nei corpi cavernosi di cavie in condizioni di ipossia.

Ha valutato in diverse pubblicazioni mediante metodiche d'immunoistochimica, alcuni fattori prognostici (Fas e FasL, fatty acid synthase, GLUT1, Ckit, suvivina e Bcl2) in carcinomi polmonari, in relazione alla sopravvivenza.

Inoltre, ha collaborato con ricercatori del Dipartimento di Microbiologia ed Immunologia della "Thomas Jefferson University" di Filadelfia diretta dal Prof. C.M. Croce, alla valutazione dell'espressione dei geni FHIT e NHIT nei carcinomi polmonari non a piccole cellule in relazione con prognosi e la sopravvivenza.

Sono attualmente in corso collaborazioni scientifiche con istituti Universitari italiani e stranieri per la valutazione di fattori prognostici su varie neoplasie con "micro e macroarray".

Sta collaborando a studi biomolecolari sui mesoteliomi, rara neoplasia di cui l'Istituto Regina Elena è centro cura e di studio di riferimento in Italia.

E'stato inoltre inserito per la patologia neoplastica polmonare e dei melanomi negli studi di ricerca traslazionale, proteomica e genomica delle patologie d'organo (polmone e melanoma) individuate dall'Istituto Regina Elena quali obiettivi prioritari di interesse scientifico

E'patologo di rifermento dell'Istituto Tumori Regina Elena e regionale per la patologia pleuro-polmonare con vasta esperienza sia in diagnostica in "surgical pathology" e su piccole biopsie (bronchiali, transbronchiali, EUS-EBUS FNA), sia in diagnostica citopatologica, agoaspirativa e su liquidi biologici.

E'esperto di patologica molecolare in relazione alla valutazione dei campioni tumorali per l'esecuzione di svariati test bio-molecolari con importante esperienza sul risvolto clinico terapeutico sui risultati ottenuti.

Nel 2012 è stato nominato coordinatore responsabile del "traslational group of lung" dell'Istituto Regina Elena.

Collabora con la cattedra di Odontoiatria dell'Università di Roma "Sapienza" per lo studio delle alterazioni tissutali nelle mucose, nei tessuti connettivi e nell'osso del cavo orale provocate dall'utilizzo dei laser.

Ha esperienza nella conduzione di studi in GCP.

Author ID: 55129664400 scopus

http://orcid.org/0000-0001-8484-6991

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Date (da – a)

1)CytoMatrix for a reliable and simple characterization of lung cancer stem cells from malignant pleural effusions.

Bruschini S, di Martino S, Pisanu ME, Fattore L, De Vitis C, Laquintana V, Buglioni S, Tabbì E, Cerri A, Visca P, Alessandrini G, Facciolo F, Napoli C, Trombetta M, Santoro A, Crescenzi A, Ciliberto G, Mancini R.

J Cell Physiol. 2019 Aug 9. doi: 10.1002/jcp.29121. [Epub ahead of print] PMID: 31397494

2) Mutations in the KEAP1-NFE2L2 Pathway Define a Molecular Subset of Rapidly Progressing Lung Adenocarcinoma.

Goeman F, De Nicola F, Scalera S, Sperati F, Gallo E, Ciuffreda L, Pallocca M, Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Vici P, Barba M, Buglioni S, Casini B, Visca P, Pescarmona E, Mazzotta M, De Maria R, Fanciulli M, Ciliberto G, Maugeri-Saccà M.

J Thorac Oncol. 2019 Jul 16. pii: S1556-0864(19)30560-X. doi: 10.1016/j.jtho.2019.07.003. [Epub ahead of print] PMID:31323387

3)PD-L1 Testing in Lung Cancer: An International Pathologist's Initiative in an Unknown "Middle Earth".

Marino M, Visca P, Ottaviano M.

J Thorac Oncol. 2018 Sep;13(9):1239-1241. doi: 10.1016/j.jtho.2018.06.014
4)hMENA isoforms impact NSCLC patient outcome through fibronectin/β1 integrin axis.
Di Modugno F, Spada S, Palermo B, Visca P, Iapicca P, Di Carlo A, Antoniani B, Sperduti I, Di Benedetto A, Terrenato I, Mottolese M, Gandolfi F, Facciolo F, Chen EI, Schwartz MA, Santoni A, Bissell MJ, Nisticò P.Oncogene. 2018 Jun 15. doi: 10.1038/s41388-018-0364-3. [Epub ahead

5)IL-18 receptor marks functional CD8+ T cells in non-small cell lung cancer. Timperi E, Focaccetti C, Gallerano D, Panetta M, Spada S, Gallo E, Visca P, Venuta F, Diso D, Prelaj A, Longo F, Facciolo F, Nisticò P, Barnaba V.

Oncoimmunology. 2017 May 12;6(7):e1328337. doi: 10.1080/2162402X.2017.1328337. eCollection 2017

6)tsRNA signatures in cancer.

Balatti V, Nigita G, Veneziano D, Drusco A, Stein GS, Messier TL, Farina NH, Lian JB, Tomasello L, Liu CG, Palamarchuk A, Hart JR, Bell C, Carosi M, Pescarmona E, Perracchio L, Diodoro M, Russo A, Antenucci A, **Visca P**, Ciardi A, Harris CC, Vogt PK, Pekarsky Y, Croce CM.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2017 Jul 25;114(30):8071-8076. doi: 10.1073/pnas.1706908114. Epub 2017 Jul 10.

7)IL-18 receptor marks functional CD8+ T cells in non-small cell lung cancer.

Timperi E, Focaccetti C, Gallerano D, Panetta M, Spada S, Gallo E, Visca P, Venuta F, Diso D, Prelaj A, Longo F, Facciolo F, Nisticò P, Barnaba V.

Oncoimmunology. 2017 May 12;6(7):e1328337. doi: 10.1080/2162402X.2017.1328337. eCollection 2017.

8)Mesothelioma families without inheritance of a BAP1 predisposing mutation.

Ascoli V, Cozzi I, Vatrano S, Izzo S, Giorcelli J, Romeo E, Carnovale-Scalzo C, Grillo LR, Facciolo F, Visca P, Papotti M, Righi L.

Cancer Genet. 2016 Sep;209(9):381-387. doi: 10.1016/j.cancergen.2016.07.002.

9)Usefulness of conventional transbronchial needle aspiration in the diagnosis, staging and molecular characterization of pulmonary neoplasias by thin-prep based cytology: experience of a single oncological institute.

Ramieri MT, Marandino F, Visca P, Salvitti T, Gallo E, Casini B, Giordano FR, Frigieri C, Caterino M, Carlini S, Rinaldi M, Ceribelli A, Pennetti A, Alò PL, Marino M, Pescarmona E, Filippetti M.

J Thorac Dis. 2016 Aug;8(8):2128-37. doi: 10.21037/jtd.2016.07.62.

10)Oral Metformin Ameliorates Bleomycin-Induced Skin Fibrosis.

Ursini F, Grembiale RD, D'Antona L, Gallo E, D'Angelo S, Citraro R, Visca P, Olivieri I, De Sarro G, Perrotti N, Russo E.

J Invest Dermatol. 2016 Sep;136(9):1892-4. doi: 10.1016/j.jid.2016.05.097. No abstract available.

11)Interaction between the human papillomavirus 16 E7 oncoprotein and gelsolin ignites cancer cell motility and invasiveness.

Matarrese P, Abbruzzese C, Mileo AM, Vona R, Ascione B, Visca P, Rollo F, Benevolo M, Malorni W, Paggi MG.

Oncotarget. 2016 Aug 9;7(32):50972-50985. doi: 10.18632/oncotarget.8646.

12)Preclinical model in HCC: the SGK1 kinase inhibitor SI113 blocks tumor progression in vitro and in vivo and synergizes with radiotherapy.

Talarico C, D'Antona L, Scumaci D, Barone A, Gigliotti F, Fiumara CV, Dattilo V, Gallo E, **Visca P**, Ortuso F, Abbruzzese C, Botta L, Schenone S, Cuda G, Alcaro S, Bianco C, Lavia P, Paggi MG, Perrotti N, Amato R.

Oncotarget. 2015 Nov 10;6(35):37511-25. doi: 10.18632/oncotarget.5527.

13)An asbestos-exposed family with multiple cases of pleural malignant mesothelioma without inheritance of a predisposing BAP1 mutation.

Cheung M, Kadariya Y, Pei J, Talarchek J, Facciolo F, Visca P, Righi L, Cozzi I, Testa JR, Ascoli V.

Cancer Genet. 2015 Oct;208(10):502-7. doi: 10.1016/j.cancergen.2015.07.004.

14)Tyr1068-phosphorylated epidermal growth factor receptor (EGFR) predicts cancer stem cell targeting by erlotinib in preclinical models of wild-type EGFR lung cancer.

Sette G, Salvati V, Mottolese M, Visca P, Gallo E, Fecchi K, Pilozzi E, Duranti E, Policicchio E, Tartaglia M, Milella M, De Maria R, Eramo A.

Cell Death Dis. 2015 Aug 6;6:e1850. doi: 10.1038/cddis.2015.217.

15)Prognostic role of serum p53 antibodies in lung cancer.

Mattioni M, Soddu S, Prodosmo A, Visca P, Conti S, Alessandrini G, Facciolo F, Strigari L. BMC Cancer. 2015 Mar 18;15:148. doi: 10.1186/s12885-015-1174-4.

16) Leuzzi G, Forcella D, Melis E, Visca P, Facciolo F.

An 18-year delay in the clinical presentation of bronchial carcinoid.

Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2015 Jan 24. pii: S2253-654X(14)00236-4. doi:

10.1016/j.remn.2014.12.008. [Epub ahead of print] No abstract available.

17) Loria R, Bon G, Perotti V, Gallo E, Bersani I, Baldassari P, Porru M, Leonetti C, Di Carlo S, Visca P, Brizzi MF, Anichini A, Mortarini R, Falcioni R.

Sema6A and Mical1 control cell growth and survival of BRAFV600E human melanoma cells. Oncotarget. 2014 Dec 18. [Epub ahead of print]

18) Romeo U, Russo C, Palaia G, Lo Giudice R, Del Vecchio A, **Visca P**, Migliau G, De Biase A. Biopsy of Different Oral Soft Tissues Lesions by KTP and Diode Laser: Histological Evaluation. ScientificWorldJournal. 2014;2014:761704. doi: 10.1155/2014/761704. Epub 2014 Oct 27

19) Bria E, Di Modugno F, Sperduti I, Iapicca P, Visca P, Alessandrini G, Antoniani B, Pilotto S, Ludovini V, Vannucci J, Bellezza G, Sidoni A, Tortora G, Radisky DC, Crinò L, Cognetti F, Facciolo F, Mottolese M, Milella M, Nisticò P.

Prognostic impact of alternative splicing-derived hMENA isoforms in resected, node-negative, non-small-cell lung cancer.

Oncotarget. 2014 Oct 21.

20) Corrado G, Pomati G, Russo A, **Visca P**, Vincenzoni C, Patrizi L, Vizza E. Ovarian metastasis from thyroid carcinoma: a case report and literature review. Diagn Pathol. 2014 Oct 30:9(1):193.

21) Pasquali S, Montesco MC, Ginanneschi C, Baroni G, Miracco C, Urso C, Mele F, Lombardi AR, Quaglino P, Cattaneo L, Staibano S, Botti G, Visca P, Zannoni M, Soda G, Corti B, Pilloni L, Anselmi L, Lissia A, Vannucchi M, Manieli C, Massi D.

Lymphatic and blood vasculature in primary cutaneous melanomas of scalp and neck. Head Neck. 2014 Jun 14.

22) Lorenzon L, Terrenato I, Donà MG, Ronchetti L, Rollo F, Marandino F, Carosi M, Diodoro MG, Sentinelli S, Visca P, Vocaturo G, Bellardini P, Vocaturo A, Benevolo M.

Prevalence of HPV infection among clinically healthy Italian males and genotype concordance between stable sexual partners.

J Clin Virol. 2014 Jul;60(3):264-9.

23) Levi Sandri GB, Carboni F, Valle M, Visca P, Garofalo A.

Mixed adenoneuroendocrine gastric carcinoma: a case report and review of the literature.

J Gastric Cancer. 2014 Mar;14(1):63-6.

24) Palaia G, Del Vecchio A, Impellizzeri A, Tenore G, Visca P, Libotte F, Russo C, Romeo U. Histological ex vivo evaluation of peri-incisional thermal effect created by a new-generation CO2 superpulsed laser.

ScientificWorldJournal. 2014 Feb 25;2014:345685.

25) Solivetti FM, Elia F, Santaguida MG, Guerrisi A, Visca P, Cercato MC, Di Carlo A. The role of ultrasound and ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of lymph nodes in patients with skin tumours.

Radiol Oncol. 2014 Jan 22:48(1):29-34

26) Cioce M, Ganci F, Canu V, Sacconi A, Mori F, Canino C, Korita E, Casini B, Alessandrini G, Cambria A, Carosi MA, Blandino R, Panebianco V, Facciolo F, Visca P, Volinia S, Muti P, Strano S, Croce CM, Pass HI, Blandino G.

Protumorigenic effects of mir-145 loss in malignant pleural mesothelioma.

Oncogene. 2014 Nov 13;33(46):5319-31. doi: 10.1038/onc.2013.476. Epub 2013 Nov 18. **27)** Alteri A, De Vito F, Messina G, Pompili M, Calconi A, **Visca P**, Mottolese M, Presutti C, Grossi M.

Cyclin D1 is a major target of miR-206 in cell differentiation and transformation.

Cell Cycle. 2013 Dec 15;12(24):3781-90. doi: 10.4161/cc.26674. Epub 2013 Oct 8

28) Tremante E, Ginebri A, Lo Monaco E, Benassi B, Frascione P, Grammatico P, Cappellacci S, Catricalà C, Arcelli D, Natali PG, Di Filippo F, Mottolese M, Visca P, Benevolo M, Giacomini P.

A melanoma immune response signature including Human Leukocyte Antigen (HLA)-E. Pigment Cell Melanoma Res. 2013 Sep 7. doi: 10.1111/pcmr.12164. [Epub ahead of print] 29) Treglia G, Baldelli R, Cristalli G, Visca P, Barnabei A, Rufini V, Appetecchia M. A Rare Case of Neuroendocrine Tumor of the Middle Ear Detected by Gallium-68-DOTANOC-PET/CT.

J Clin Endocrinol Metab. 2013 Apr;98(4):1319-20.

30) Lorenzon L, Benevolo M, Visca P, Venturo I, Filippetti M, Piro FR, Rollo F, Vocaturo A. Human Papillomavirus Type 16 DNA Detected in Pulmonary Metastases From a Penile Squamous Cell Carcinoma: A Case Study.

Int J Surg Pathol. 2013 Feb; 21(1):59-62

31) Tremante E, Ginebri A, Lo Monaco E, Frascione P, Di Filippo F, Terrenato I, Benevolo M, Mottolese M, Pescarmona E, Visca P, Natali PG, Giacomini P.

Melanoma molecular classes and prognosis in the postgenomic era.

Lancet Oncol. 2012 May;13(5):e205-11

32) Milella M, Nuzzo C, Bria E, Sperduti I, **Visca P**, Buttitta F, Antoniani B, Merola R, Gelibter A, Cuppone F, D'Alicandro V, Ceribelli A, Rinaldi M, Cianciulli A, Felicioni L, Malatesta S, Marchetti A, Mottolese M, Cognetti F.

EGFR molecular profiling in advanced NSCLC: a prospective phase II study in molecularly/clinically selected patients pretreated with chemotherapy.

J Thorac Oncol. 2012 Apr;7(4):672-80.

33) Abbruzzese C, Mattarocci S, Pizzuti L, Mileo AM, Visca P, Antoniani B, Alessandrini G, Facciolo F, Amato R, D'Antona L, Rinaldi M, Felsani A, Perrotti N, Paggi MG.

Determination of SGK1 mRNA in non-small cell lung cancer samples underlines high expression in squamous cell carcinomas.

J Exp Clin Cancer Res. 2012 Jan 12;31:4

34) Del Nonno F, Pisani G, Visca P, Signore F, Grillo LR, Baiocchini A, Garbuglia AR, Sepe S, Piacentini M, Falasca L.

Role and predictive strength of transglutaminase type 2 expression in premalignant lesions of the cervix.

Mod Pathol. 2011 Jun;24(6):855-65. Epub 2011 Mar 25.

35) Marandino F, Zoccali C, Salducca N, Marino M, Visca P.

Ectopic primary type A thymoma located in two thoracic vertebras: a case report. BMC Cancer. 2010 Jun 23:10:322.

36) Izzi S, Francesconi F, Visca P, Altieri A, De Mutis C, Trevisan G, Bonifati C Pulmonary sarcoidosis in a patient with psoriasi arthritis during infliximab therapy Dermatol Online J. 2010 May 15; 16(5): 16

37) Romeo U, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Visca P, Maggiore C. Bone damage induced by different cutting instruments – an in vitro study. Braz Dent J (2009) 20(2): 162-168

38) Mattarocci S, Abbruzzese C, Mileo AM, Visca P, Antoniani B, Alessandrini G, Facciolo F, Felsani A, Radulescu RT, Paggi MG.

Pagina 6 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Intracellular presence of insulin and its phosphorylated receptor in non-smal cell lung cancer. J Cell Physiol. 221: 766-770. 2009

39) Bria É, Milella M, Sperduti I, Alessandrini G, **Visca P**, Corzani F, Giannarelli D, Cerasoli V, Cuppone F, Cecere FL, Marchetti A, Sacco R, Mucilli F, Malatesta S, Guetti L, Vitale L, Ceribelli A, Rinaldi M, Terzoli E, Cognetti F, Facciolo F.

A novel clinical prognostic score incorporating the number of resected lymph-nodes to predict recurrence and survival in non-small-cell lung cancer.

Lung Cancer. 2009 Mar 25. [Epub ahead of print]

40) Filippetti M, **Visca P**, Bordignon V, Sergi D, Marolla P, Ferretti G, Tonachella R, Corzani F, Fattoruso SI, Di Lauro L.

Fiberoptic bronchoscopy as diagnostic tool in primitive lung cancer

Clin Ter. 2009 Jan-Feb;160(1):43-6.

41) Fattoruso SI, Rossi S, Vici P, Di Filippo F, Botti C, Di Lauro L, Foggi P, Saracca E, Ferranti FR, Visca P, Lopez M.

Optimal role of docetaxel in adjuvant chemotherapy for early stage HER2-negative breast cancer.

Clin Ter. 2008 nov-dec; 159(6): 443-7

42) Fattoruso SI, Visca P, Lopez M.

Molecular approach in treatment of dermatofibrosarcoma protuberans.

Clin Ter. 2008 sep-oct; 159(5): 361-7

43) Baldi A, Mottolese M, Vincenzi B, Campioni M, Mellone P, Di Marino M, di Crescenzo VG, **Visca P**, Menegozzo S, Spugnini EP, Citro G, Ceribelli A, Mirri A, Chien J, Shridhar V, Ehrmann M, Santini M, Facciolo F.

The serine protease HtrA1 is a novel prognostic factor for human mesothelioma.

Pharmacogenomics. 2008 Aug;9(8):1069-77

44) Gallucci M., Vico E., Sentinelli S., Leonardo C., **Visca P.**, Orlandi G., Cianciulli A.M. Familial papillary renal carcinoma: cytogenetic characterization in normal and tumor tissue in two brothers. A case report.

Urol Oncol. 2008 may-jun; 26(3): 295-8

- **45)** Benevolo M., Mottolese M., Marandino F., Carosi M., Diodoro M.G., Sentinelli S., **Visca P.**, Rollo F., Mariani L., Vocaturo G., Sindico R., Terrenato I., Perrone Donnorso R., Vocaturo A. *HPV prevalence among healthy italian male sexual partners of women with cervical HPV infections.*
- J. Med. Virol. 80: 1275-1281, 2008
- **46)** Benevolo M., Mottolese M., Marandino F., Carosi M., Diodoro M.G., Sentinelli S., **Visca P.**, Rollo F., Mariani L., Vocaturo G., Sindico R., Di Giannuario D., Perrone Donnorso R., Pellicciotta M., Vocaturo A.

HPV genotypes concordance between sex partners.

J.Exp.Clin.Cancer Res., 26,4, 2007

47) Minutilli E., Giannarelli D., Anzà M., Garinei R., Perri P., Botti C., Piarulli L., Bruno P., Rea S., Visca P., Mottolese M., Di Filippo S., Di Filippo F.

Sentinel node biopsy in coutaneus melanoma: corralations between melanoma prognostic factors and sentinel node status.

J.Exp.Clin. Cancer Res., 26,1, 2007: 71-76

48) Romeo U., Del Vecchio A., Ripari F., Palaia G., Chiappafreddo C., Tenore G., **Visca P**. Effects of different laser device on oral soft tissue: in vitro experience.

J Oral Laser Application 2007; 7: 155-159

49) Bria E., Visca P., Novelli F., Casini B., Diodoro M., Perrone Donnorso R., Botti C., Sperduti I., Facciolo F., Milella M., Cecere F.L., Cognetti F., Mottolese M.

Nuclear and cytoplasmic cellular distribution of survivin as survival predictor in resected nonsmall-cell lung cancer

EJSO. 2007 Aug 9 (1-6)

50) Cutillo G., Cignini P., Visca P., Vizza E., Sbiroli C.

Endometrial biopsy means of the hysteroscopic rectoscope for the evaluation of tumor differenziation in endometrial cancer: a pilot study.

Eur J Surg Oncol. 2006 dec. 22

51) Viola G., Visca P., Bucher S., Migliano E., Lopez M.

Merkel cell carcinoma

Clin Ter. 2006 Nov-Dec; 157(6): 553-9

52) Cauchi C., Visca P., Donati P., Lopez M.

Skin adnexal tumors.

Clin Ter. 2006 Jul-Aug; 157(4): 363-76

53) Sebastiani V., Botti C., Di Tondo U., Visca P., Pizzuti L., Santeusanio G., Alò P.L. Tissue microarray analysis of FAS, Bcl-2, Bcl-x, ER, PgR, Hsp60, p53 and Her2-neu in breast carcinoma.

Anticancer Research 2006, 26: 2983-2988

54) Alò PL, Galati GM, Sebastiani V, Ricci F, Visca P, Mariani L, Romagnoli F, Lombardi G, Di tondo UD.

Fatty Acid Synthase expression in Paget's disease of the vulva

Int J Gynecol Pathol. 2005 Oct; 24(4): 404-408

55) Filippetti M., Alessandrini G., Visca P., Caterino M., Carpanese L.,

The role of fiber-bronchoscopy in lung cancer's diagnosis. Evaluation of 229 patiens series. Policlinico J Surg 2005; 112: 37-42

56) Vennarecci G., Ettorre GM., Giovannelli L., Perracchio L., Visca P., Corazza V., Vidiri A., Visco G., Santoro E.

Solitary fibrous tumor of the liver

J. Hepatobiliary Pancreat Surg. 2005 Aug; 12(4): 341-344.

57) A. Fabi, N. Salesi, B. Di Cocco, A. Vidiri, P. Visca, A. Pace, C. Carapella, U. De Paula, A. Mirri and F. Cognetti.

Choroid plexus carcinoma in the adult: is there a role for chemotherapy

J. Exp. Clin. Cancer Res. 2005, 24, 3: 207-210.

58) B. Casini, L. Borghese, F. Del Nonno, G. Galati, L. Izzo, M. Caputo, R. Perrone Donnorso, M. Castelli, G. Risulto, P. Visca.

Presence and incidence of DNA sequences of Human polyomaviruses BKV and JCV in colorectal tumor tissue

Anticancer Research 2005, vol.25: 1079-1086.

59) Di Filippo F., Cavaliere F., Anzà M., Garinei R., Botti C., Perri P., Di Angelo P., Patrizi V., Di Filippo S., Visca P.

Liposomal doxorubicin in the perfusional tratment of advanced soft tissue limb sarcoma J Chemotherapy 2004, nov; 16 suppl 5: 66-69.

60) Visca P., Valeria Sebastiani, Claudio Botti, Maria Grazia Diodoro, Roberto Pasquali Lasagni, Francesca Romagnoli, Alessia Brenna, Barbara Capezzone De Joannon, Raffaele Perrone Donnorso, Giuseppe Lombardi and Piero Luigi Alò.

Fatty Acid Synthase (FAS) is a marker of increased risk of recurrence in lung carcinoma Anticancer Research 2004, vol.24: 4169-4174.

61) Valeria Sebastiani, Visca P., Claudio Botti, Giuseppe Santeusanio, Gregorio Marco Galati, Valentina Piccini, Barbara Capezzone de Joannon, Ugo Di Tondo and Piero Luigi Alò Fatty Acid Synthase (FAS) is a marker of increased risk of recurrence in endometrial carcinoma Gynecological Oncology 2004, 92: 101-105.

62) M. Quattrini, F. Del Nonno, U. Pacetti, Visca P., M. Atlante, A. Brenna, F. Romagnoli, F. Marandino, C. Stiroli, L. Mariani.

Rapid modification of aggressiveness of a primary non-Hodgkin lymphoma of uterine cervix. J. Exp. Clin. Cancer Reserch, 2003, 22, 4: 633-635.

63) Visca P., Valeria Sebastiani, Ellen S. Pizer, Claudio Botti, Piero De Carli, Stefania Filippi, Simona Monaco and Piero L. Alò.

Immunohistochemical expression end prognostic significance FAS and GLUT1 in bladder carcinoma.

Anticancer Research 2003, vol.23, n°1:335-340.

64) Visca P., Del Nonno F., Botti C., Marandino F., Sebastiani V., Di Tondo U., Perrone Donnorso R., Trombetta G., Filippi S., Alò P.L.

Role and prognostic significance of CD44s expression in colorectal cancer Anticancer Research 2002, vol.22, n°5: 2671-2676.

65) Aversa A., Basciani S., Visca P., Arizzi M., Gnessi L., Frajese G., Fabbri A.

Platelet-Derived Growth-Factor (PDGF) and PDGF-receptors in Rat Corpus Cavernosum:

Changes in Expression After Transient in vivo Hypoxia*

Journal of Endocrinology 2001, 170: 395-402.

66) Piero L. Alò, MD, Visca P., MD, Claudio Botti, MD, Gregorio M. Galati, MD, Valeria Sebastiani, MD, Tiziana Andreano, MD, Ugo Di Tondo, MD and Ellen S. Pizer, MD, Ph.D. Immunohistochemical expression of human erythrocyte glucose transporter (GLUT1) and of Fatty Acid Synthase (FAS) in infiltrating breast carcinomas and adjacent typical/atypical hyperplastic or normal breast tissue.

American Journal of Clinical Pathology 2001, Jul; 116(1): 129-134.

67) Vecchione A., Zanesi N., Trombetta G., French D., Visca P., Pisani T., Botti C., Croce C., and Mancini R.

Pagina 8 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Cervical dysplasia, ploidy, and HPV status correlate with loss of Fhit expression.

Clinical Cancer Research 2001 May, 7 (5): 1306-12

68) Alò PL, **Visca P**, Framarino ML, Botti C, Monaco S, Sebastiani V, Serpieri DE, Di Tondo U. *Immunohistochemical study of fatty acid synthase in ovarian neoplasm.*

Oncol Rep 2000 Nov-Dec; 7(6): 1383-8.

69) Visca P., Alò P.L., Del Nonno F., Botti C., Trombetta G., Marandino F., Filippi S., Di Tondo U., Perrone Donnorso R.

Immunohistochemical expression of Fatty Acid Synthase (FAS), apoptotic-regulating genes, proliferating factors and ras protein product in colorectal adenomas, carcinomas and adjacent nonneoplastic mucosa.

Clinical Cancer Research 5 (12): 4111-8, Dicember 1999.

70) Alò P.L., Visca P., Mazzaferro S., Eleuteri Serpieri D., Mangoni A., Botti C., Monaco S., Carboni M., Zaraca F., Trombetta G., Di Tondo U.

Immunohistochemical study of Fatty Acid Synthase, ki67, proliferating cell nuclear antigen, and p53 expression in hiperplastic parathyroids.

Annals of Diagnostic Pathology 3, n°5: 287-293, October 1999.

71) Alò P.L., Visca P., Trombetta G., Mangoni A., Lenti L., Monaco S., Botti C., Eleuteri Serpieri D., Di Tondo U.

Fatty Acid Synthase (FAS) predictive strength in poorly differentiated early breast carcinomas. Tumori 85, n°1: 35-39, Jannuary - February 1999.

72) Alò P.L., Visca P., Marci A., Mangoni A., Botti C., Di Tondo U.

Expression of fatty acid synthase (FAS) as a predictor of recurrence in stage I breast carcinoma patients.

Cancer 77:474-82, 1996.

73) Di Tondo U., Pergolini M., Coppotelli L., Visca P., Monarca B., Paradiso M., Basili S., Leonardo M., Paris E., Cordova C.

Su di un caso di linfoma non-hodgkin a cellule T con manifestazioni prevalentemente cuta**nee.** La Clinica Terapeutica, vol 146, n 8-9; 537-542, Agosto-sett. 1995.

74) Oddi G., Visca P., Parisi A.M., Capobasso G., Corasaniti V.S., Ariano M.M.

Il c-erb-b2 (neu-oncogene) come fattore prognostico nei tumori della mammella. Correlazione con i recettori per gli estrogeni ed il progesterone ed il ki6

Giornale Italiano di Oncologia, anno XIV, n 1; 21-30, 1994.

75) Oddi G., Sacripanti D., Capobasso G., Visca P.

c-erb-b2 e neoplasie broncopolmonari. Annali dell'Istituto Carlo Forlanini, vol XIII, n 4; 292-296, ott.-dic., 1993.

7. Giornale Italiano di Oncologia, anno XIV, n 1: 21-30, 1994.

76) Di Luca N.M., **Visca P.**, Sanna G., Scalpone R. Responsabilita' professionale: considerazioni medico-legali in merito ad un caso di morte in soggetto affetto da mesotelioma. Jura Medica, vol 12, n 3; 445-451; 1992

77) Oddi G., Rebeck L., Visca P., Storniello G.

Valutazione degli agnors nelle neoplasie del polmone. Studio su 100 casi. Estratto da Annali dell'Istituto Carlo Forlanini, volume XII, n 3; 230-239, luglio-sett. 1992.

Agnors alternativa al ki67 su materiale incluso in paraffina nel carcinoma mammario. Pathologica, vol 84; 75-78, 1992.

78) Oddi G., Visca P., Capobasso G., D'Alessandro C.

Valutazione delle variazioni dei nor in pazienti con e.c.a. Trattati con ifn e non trattati. Estratto da Minerva Medica, vol 83, 1-4 1992.

79) Oddi G., Rebeck L., Visca P., Parisi A.M.

Epatite cronica e cirrosi epatica. Estratto da Minerva Medica, vol 83: 1-4, 1992.

80) Oddi G., Visca P.

Significato del dna index nell'adenoma bronchiale: nota preliminare.

Annali dell'Istituto "Carlo Forlanini", vol 23, n 3; 269-272, luglio-sett. 1991.

81) Oddi G., Visca P., Capobasso G.S., Parisi A.M.

Correlazione tra espressione del neu-oncogene e gli altri parametri del carcinoma mammario. Tumori, vol 77. n 3 suppl. 48: 91; 1991.

82) Oddi G., Morvillo V., Visca P., Capece G., Zorzoli A., Sivo E.

Il ruolo diagnostico dell'agobiopsia per aspirazione nelle opacita' polmonari. Minerva Pneumologica, vol 30; 1-6, 1991.

83) Oddi g., Rebeck L., Visca P., Benfatto S.

Alterazioni vascolari nel corso di neoplasie primitive e metastatiche del polmone. Minerva Pneumologica, vol 29: n 1; 19-24, 1991.

84) Armignacco O., Capecchi A., Schifano C., De Mori P., Bordi E., Visca P., Grillo L.R.

Strongiloidiasi disseminata in un paziente con aids.

Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie, vol 41; n 2; 189-193, 1989.

85) Oddi G., Rebeck L., Visca P., Giuliani M.G.

Osservazioni istologiche ed immunologiche su un caso di pneumopatia interstiziale desquamativa.

Minerva Pneumologica, vol 28:1-6, 1989.

86) Talamo D., Soldini M., Sigismondi C., Sonni L., Visca P.

Echinococcosi endo-oculare. Revisione della letteratura e presentazione di un caso di recente osservazione. Il Progresso Medico, vol XLI, n 3; 177-182, 1985.

ELENCO CAPITOLI TRATTATI ITALIANI

Date (da – a)

1) Alò P.L., Visca P., Marci A., Di Tondo U.

Proposta di un nuovo fattore prognostico nel carcinoma della mammella. Atti IV Simposio Medico Scientifico: Mammella Attualità e Controversie. IX Incontro A.I.C.; II Convegno S.I.G.I.P.; 9-12, 1994.

 Di Tondo U., Alò P.L., Visca P., Graziano P., Marci A., Scalpone R., Bruzzone P. Insorgenza dei tumori nei trapiantati di fegato. I Tumori Primitivi e Secondari del Fegato: XIX Congresso Nazionale di Oncologia; 575-582, Foggia, Monduzzi Editore 1994.

3) Graziano P., Visca P., Scalpone R., Marci A., Di Tondo U.

Epatoblastoma di tipo fetale: modificazioni istologiche dopo chemioterapia. I Tumori Primitivi e Secondari del Fegato: Monduzzi Editore. XIX Congresso Nazionale di Oncologia; 701-704, Foggia, 1994.

4) Di Tondo U., Alò P.L., **Visca P.**, Scalpone R., Conti F., Graziano P., Marci A. *Tumori rari della mammella. "Il cancro della mammella alle soglie del duemila"*; XVIII Congresso Nazionale di Oncologia, Ancona; 1251-1257, Monduzzi Editore 1992.

5) Di Tondo U., Visca P., Conti F., Scalpone R., Alò P.L., Pecorella I., Ciardi A. Anatomia patologica dei tumori in corso di aids. Oncologia in Italia negli anni '90: valutazioni dell'esistente e prospettive; Atti del XVII Congresso Nazionale di Oncologia; 341-349, Catania nov 1991.

6) Di Tondo U., Visca P., Conti F., Ciardi A., Pecorella I., Verrico G., Alfani D., Cortesini R. Epidemiology and histology of tumours in grafted patients.

II International Meeting on Recent Progress in Oncology, 1991

7) Di Tondo U., Visca P., Pecorella I., Verrico G., Alò P.L., Conti F.

Anatomia patologica delle neoplasie dell'esofago. Corso Nazionale di Aggiornamento in Oncologia 1990-92. Da i Tumori delle Prime Vie Digestive, vol XIV; 59-68. Monduzzi Editore.

8) Di Tondo U., Visca P., Pecorella I., Verrico G., Alò P.L., Conti F.

Anatomia patologica delle neoplasie dello stomaco. Corso Nazionale di Aggiornamento in Oncologia 1990-92. Da i Tumori delle Prime Vie Digestive, vol XIV; 79-87, Monduzzi Editore

ELENCO ABSTRACTS

 Paolo Visca, Sheila Spada, Francesca di Modugno, Emilio Bria, Isabella Sperduti, Barbara Antoniani, Gabriele Alessandrini, Belinda Palermo, Vienna Ludovini, Lucio Crinò, Francesco Facciolo, Michele Milella, Marcella Mottolese and Paola Nisticò.

hMENA splicing program impacts the clinical outcome of early stage lung cancer patients. How and why?

2) D'Alicandro V., Buglioni S., Melucci E., Ercolani C., Casini B., Amoreo CA., Visca P., Filippetti M., Mottolese M.

Reliability of thinprep processed cytological samples in detecting EGFR mutations in lung adenocarcinomas by direct sequencing and real-time pcr.

Presentato come comunicazione orale al 6° CONGRESSO TRIENNALE SIAPEC-IAP, svoltosi a Roma dal 26 al 30 ottobre 2013.

3) Vocaturo A, Terrenato I, Ronchetti L, Rollo F, Bellardini P, Marandino F, Carosi M, Diodoro M, Sentinelli S, Visca P, Vocaturo G, Sindico S, Sperati F, Muti P, Benevolo M.

HPV Prevalence Among Clinically Healthy Italian Male Population and Genotype Concordance between Sexual Partners.

Eurogin 2011, HPV Associated Diseases and Cancer from Reality now to the Future - Lisbon, Portugal, May 8-11, 2011.

4) S.Buglioni, F.Del Chirico, S.Conti, **P.Visca**, P.Perri, F.Di Filippo, R.Perrone Donnorso, F.Marandino. *A prospective clinical studyfor molecolar intra-operative detection of lymph node*

metastasis in breast cancer patients by "on step nucleic acid amplification (OSNA)" in compararison to intensive histoogical investigation Presentato come poster: 11TH international conference, St. Gallen, Switzerland, 11-14 march 2009 e pubblicato su The Breast, volume 18 supplemento 1 marzo 2009

5) M.Carosi, C.Stellitano, G.Corrado, **P.Visca**, A.Savarese, E.Vizza, A.Russo, R.Covello, M.Congiu, F.Marandino.

Uterine mesenchymal neoplasia and biological markers.

Presentato come poster al Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 2009 e pubblicato su Patologica vol.101-n°4, agosto 2009

6)E. Bria, M. Mottolese, I. Sperduti, **P. Visca**, B. Antoniani, F. Facciolo, E. Terzoli, F. Cognetti, P. Nisticò, M. Milella.

Human Mena (hMena), estrogen receptor-β (ER-β), and epidermal growth factor receptor (EGFR) expression as prognostic factors in node-negative Non-Small-Cell Lung Cancer (NSCLC).

ASCO Annual Meeting, may 29-jne 2 2009 Orlando FL

7)Carosi M., Chicherchia G., Pennetti A., Diodoro M., Covello R., Sentinelli S., Visca P., Marandino F., Perrone Donnorso R.

Carcinoma mammario: correlazione tra lo stato recettoriale (ER-alfa negativi) e mutilazione del gene.

Comunicazione al IV Congresso Nazionale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2007 e pubblicato su Patologica vol.99-n°4, agosto 2007

8)F Rollo, M Benevolo, L Mariani, R Sindico, G Vocaturo, F Marandino, M Carosi, P Visca, MG Diodoro, S Sentinelli, R Perrone Donnorso.

Iperespressione dell'RNA degli oncogeni E6/E7 di HPV ad alto rischio in citologia liquida: correlazione con l'HPV testing e la diagnosi citologica.

Ravenna, 20-22 settembre 2007

9)Carosi M., Chicherchia G., Vizza E., Cutillo G., Savarese A., Papadantonakis A., Marsella A., Perracchio L., Visca P., Marandino F., Perrone Donnorso R.

Correlazione nei tumori ovarici tra stato di mutilazione dei geni RASSF1A e BRCA1 e grado di differenziazione.

Comunicazione al IV Congresso Nazionale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2007 e pubblicato su Patologica vol.99-n°4, agosto 2007

10)Gelibter A., Butitta F., Nuzzo C., Visca P., Cianciulli A.M., Rinaldi M., Terzoli E., Sperduti I., Ceribelli A., Cognetti F.

Impact of epidermal growth factor receptor (EGFR) pathway alterations on outcome of non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (pts) treated with first-line chemotherapy (CHT). Congresso ASCO 2007.

11) Marino M., Visca P., Perracchio L., Chicherchia G., Buglioni S., Carlini S., Corzani F., Alessandrini G., Pisani F., Romano A., Giacobini P., Canalini P., Papadantonakis A., Targa I., Perrone Donnorso R. Facciolo F.

A survey biopsies of lymphomas and lymphadenopaties in the mediastinum. Preliminary data from an oncological center. 6th conference on biological and clinical aspects of thymic epithelial tumors.

Sundey, October 8, 2006, Vienna, Austria

12)Marandino F, Benevolo M, Vocaturo A, Mottolese M, Carosi M, Visca P, Sentinelli S, Diodoro MG, Rollo F, Vocaturo G, Mariani L, Pellicciotta M, Perrone Donnorso R. HPV Prevalence Among Sex Partners Of Women With Cervical Hpv Infection: Epidemiological Evidences.

32nd European Congress of Cytology, Venezia, 1-4 ottobre 2006.

13)E. Minutilli, M.Anzà, R.Garinei, P.Perri, C.Botti, L.Piarulli, P.Bruno, **P.Visca**, M.Mottolese, D.Giannarelli, S.Di Filippo, F.Di Filippo.

Correlazione tra fattori istopatologici del melanoma cutaneo e linfonodo sentinella, presentato al 81° congresso nazionale "Evidenze della ricerca e qualità nell'assistenza".

Torino, 31 maggio 3 giugno 2006.

14) E. Minutilli, M.Anzà, R.Garinei, P.Perri, C.Botti, L.Piarulli, P.Bruno, **P.Visca**, M.Mottolese, D.Giannarelli, S.Di Filippo, F.Di Filippo.

Il valore della ricerca del linfonodo sentinella nel melanoma cutaneo, presentato al XXI congresso nazionale S.I.D.C.O. (società italiana di dermatologia chirurgia ed oncologia), Venezia, 26-29 aprile 2006.

15)F. Conti, M.R. Valerio, **P. Visca**, D. Sergi, M.C. Masi, F. Spinnato, P. Foggi, A. Amodio, C. Vitucci, N. Gebbia, M. Lopez.

Epirubicin (EPI) and docetaxel (DOC) as primary chemotherapy (PCT) in >cm breast cancer. Presentato al 20th National GOIM Congress, 13-16 giugno 2005, Bari, Italia e pubblicato su Annals of Oncology, vol.16, suppl.4, 2005

16) P. Visca, L. Perracchio, F. Conti, D. Sergi, C. Scibilia, M. Lopez.

Histologic findings after primary chemotherapy in locally-advanced breast cancer (LABC) patients.

Presentato al 20th National GOIM Congress, 13-16 giugno 2005, Bari, Italia e pubblicato su Annals of Oncology, vol.16, suppl.4, 2005.

17) P. Visca, M. Diodoro, F. Novelli, V. Zerbini, R. Pasquali Lasagni, R. Perrone Donnorso, C. Botti, M. Mottolese.

Cytoplasmic expression of survivn is associated to shorter overal survival in non small cell lung carcinomas. Presentato al XLVI congresso nazionale della società italiana di cancerologia, Pisa, 24-27 ottobre 2004 e pubblicato su Tumori vol.4, n.2, marzo-aprile 2005.

18)E. Minutilli, C. Rizzo, A. Mastroianni, D. D'Urso, P. Visca, F. Pisani, M.C. Petti, E. Berardesca, A. Venuti. *HPV and 17 IN EV-like lesion from a patients treated with chlorambucil*. Comunicazione al "International symposium on cutaneus HPV infection and development of skin cancer", Venezia 10 ottobre 2004.

19) P. Visca, M. Diodoro, F. Novelli, V. Zerbini, R. Pasquali Lasagni, R. Perrone Donnorso, C. Botti, M. Mottolese. *Cytoplasmic expression of survivn is associated to shorter overal survival in non small cell lung carcinomas*. Comunicazione orale al 3° Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Firenze 26-30 settembre 2002 e pubblicato su Patologica vol.96, n°4, 307, agosto 2004.

20) P. Visca, G. Chicherchia, S. Buglioni, F. Marandino, R. Perrone Donnorso, F. Pisani, A. Romano, R. Gasbarra, A. Lattanzi, G. Cetra, P. Giacomini, M. Marino. *Morphological, cytogenetical and molecular biological findings in extranodal lymphoma. Report of 3 cases.* Comunicazione orale al 3° Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Firenze 26-30 settembre 2002 e pubblicato su Patologica vol.96, n°4, 362-363, agosto 2004.

21) M. Marino, M. Carosi, F. Del Nonno, P. Visca, M. Mottolese, S. Buglioni, G. Chicherchia, G. Piperno, P. Canalini, F. Pisani, G. Spriano, W. Pezzuto, G. Centra, P. Giacomini, R. Perrone Donnorso. *Nodal/extranodal T-Cytotoxic lymphomas: from the pathological diagnosis back to the clinical settino. Repert of 2 cases.* Presentato al XLVI congresso nazionale della società italiana di cancerologia, Pisa, 24-27 ottobre 2004 ed in press su Tumori vol.4, n.2, marzo-aprile 2005.

22) Minutilli E., Mastroianni A., D'Urso D., Venuti A., Rizzo C., Visca P., Pisani F., Petti M.C., Berardesca E. Sindrome simil-epidermodisplasia verruciforme in paziente immunosoppresso per terapia con clorambucil. Abstract al 79° Congresso Nazionale SIDeMaST, 2004.

23) S.Giunta, M. Crecco, F. Facciolo, L. Carpanese, V. Cilenti, M. Caterino, P. Visca, M. Mottolese. *Lung cancer screening using low-dose spiral CT: preliminary results in 404 asymptomatic smokers*. Comunicazione al Congresso Europeo di Radiologia 2004 e pubblicato su European Radiology, february 2004, supplement 2, vol 14, C, pag.405.

24) Marino M., Neri L., Visca P., Del Nonno F., Mottolese M., Petti M.C., Pisani F., Brenna A., Caffo A., Ruediger T., Cognetti F., Perrone Donnorso R., Starostik P. *CD8-/EBV- nodal cytotoxic peripeal T-cell lymphoma (PTCL) with aberrant phenotype: lineage identification by PCR-analisys of T-cell receptor gene rearrangiament.* Accettato come comunicazione orale all'XI Meeting European Association for Haematophathology, Siena, Italy, 26-30, 2002 e pubblicato su Journal of Clinical Pathology, June 2002, vol.55 suppl.I, a48 (176).

25) Sebastiani V., Grisanzio C., Piccini V., Monaco S., Brenna A., Romagnoli F., Visca P., Alò P.L.

Immunohistichemical expression of human erythrocyte glucose transporter (GLUT1 and fatty acid synthase in endometrial carcinomas.

Comunicazione orale all'Inter-congress of the European Society of Pathology, Baveno, Lago Maggiore, Italy, May 19-21, 2002 e pubblicato su Patologica 2002, vol.94, n°2, 102(c), pag.88. 26)**Visca P.**, Monaco S., Sebastiani V., Andreano T., Botti C., De Carli P., Di Tondo U. *Immunoistochemical expression of FAS and GLUT1 in malignant urotelial neoplasms.* "18th European Congress of Pathology", Berlino, Germania, settembre 8-13, 2001 e pubblicato su

27) Di Tondo U., Andreano T., Sebastiani V., Visca P.

Virchows Archiv 2001, 439: 412-413 (P-445).

Espressione immunoistochimica della glicoproteina CD44 nelle diverse fasi della carcinogenesi colo-rettale. Correlazione con altri fattori clinico-patologici e con la prognosi. III International VISCA PAGLO

Meeting on Recent Progress in Oncology. Forte Village, Santa Margherita di Pula (CA) Sardinia, Italy. September 1-3, 2000.

28) Del Nonno F., Marandino F., Visca P., Vocaturo A., Filippi S., D'Annibale M., Perrone Donnorso R.

Diagnosi istomorfologica di lesioni epatiche. Ausilio dell'immunocitochimica con pannello di anticorpi selezionato.

4° Congresso Nazionale Società Italiana di Citologia. Perugia, 4-5 novembre 1999.

29) Aversa A., Visca P., Bascani S., Arizzi M., Bonifacio V., Gnessi L., Fabbri A.

Acute hypoxia induces PDGF-protein and PDGF-expression in smooth muscle cells in rat corpus cavernosum.

Proc. 81st International Congress of the Endocrine Society, June 12-15 San Diego, CA, 300, 1999, abst. P2-91.

30) Aversa A., Visca P., Bascani S., Arizzi M. and Bonifacio V.

Acute hypoxia induces immunohistochemical PDGF-expression in rat corpus cavernosum smooth muscle cells.

XXVIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology, J. Endocrinol. Invest., 22 (Suppl. to n°4), 71,1999.

31)Visca P., Trombetta G., Monaco S., Botti C., Del Nonno F., Filippi S., Di Tondo U. Espressione immunoistochimica del FAS (Fatty Acid Synthase) in relazione con fattori di proliferazione ed apoptosi nella carcinogenesi colorettale.

Atti I Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica, Taormina 6-10 ott. 1998, Pathologica vol 90, n°5: 583-84, ott. 1998.

32)Del Nonno F., Marandino F., Visca P., Vocaturo A., Filippi S., Perrone Donnorso R. Distribuzione di antigeni di trasformazione neoplastica (TAA) e di antigeni di differenziazione (EP1, EP2, 4A5 e CEA) in 67 casi di lesioni epatocitarie prelevate mediante FNAB.

Atti I Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica, Taormina 6-10 ott. 1998, Pathologica vol 90, n°5: 663-64, ott. 1998.

33) Del Nonno F., Marandino F., Visca P., Vocaturo A., Perrone Donnorso R.

Diagnosi citomorfologica di lesioni epatiche: integrazione dell'immunocitochimica e della citometria a flusso alla citologia tradizionale.

Atti Congresso Italiano di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica, Pisa 22-24 maggio 1997, Pathologica vol 89, n°6: 703, dic. 1997.

34) Marandino F., Del Nonno F., Visca P., Vocaturo A., Perrone Donnorso R.

Valutazione biologica del carcinoma della mammella mediante agoaspirato.

Atti Congresso Italiano di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica, Pisa 22-24 maggio 1997, Pathologica vol 89, n°6: 698, dic. 1997.

35)Trombetta G., Memeo L., De quarto A., Pini B., Visca P., Filippi S., Di Tondo U. Espressione immunoistochimica di p21-ras e c-myc negli adenomi, carcinomi e mucosa colica contigua non neoplastica.

Atti del XXIII Congresso Nazionale di Oncologia: nuove frontiere in oncologia, European Journal of Oncology, vol 3, n°5: 581, September - October 1998.

36)Oddi G., Visca P., Bruni P., Hernandez R.

Consideration on one case of craniofaringioma.

First Annual Congress of the Italian Association of Neuro-Oncology. Reprint from: The Italian Journal of Neurological Sciences, n 5; 512, 1991.

37)Oddi G., Visca P., Bruni P., Hernandez R.

Correlation between agnors and other intracranial meningioma parameters. First Annual Congress of the Italian Association of Neuro-Oncology. Reprint from: The Italian Journal of Neurological Sciences, n 5; 511-512; 199

38)Oddi G., Visca P.

Dna index e carcinoide maligno del polmone.

II Congresso Nazionale F.I.S.A.P.E.C. Pathologica, 83; 210, 1991.

ELENCO PROGETTI DI RICERCA

Date (da – a)

- Responsabile dell'U.O. (5) di Anatomia Patologica del progetto di Ricerca Finalizzato finanziato dal Ministero della Salute, bando malattie rare, anno 2009:

Titolo: The dysplastic nevus syndrome: genetics, dermatology, immunopathology and molecular VISCA PAOLO

Pagina 13 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome] biology to revisit an unsolved dilemma.

- Responsabile dell'U.O. (3) di Anatomia Patologica del progetto di Ricerca Finalizzato finanziato dalla Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori del 2009:

Titolo: "Profilo genetico associato al fenotipo metastatico ed alla prognosi nei tumori polmonari non a piccole cellule in stadio precoce". Responsabile: Prof. Alfonso Baldi

- Responsabile dell'U.O del Progetto di Ricerca Finalizzato dal Ministero della Salute, anno 2005:

Titolo: "Un approccio globale al melanoma: biomarcatori, determinanti di rischio e bersagli terapeutici". Coordinatore scientifico: Dott. Patrizio Giacomini.

ELENCO STUDI SCIENTIFICI NEI PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA

Date (da – a)

"Cancer stem cells and molecular predictors identification in human malignant pleural mesothelioma" coordinato da Dott. Gabriele Alessandrini

Progetto di Ricerca Lega Italiana Lotta contro i Tumori 2007-2009

"Nuovi approcci metodologici per l'identificazione di marcatori molecolari di rischio di trasformazione e diagnosi precoce nel carcinoma della mammella" Coordinatore Dr.ssa P. Nisticò (IRE, Roma)

Progetto di Ricerca Ministero della Salute 2006-2008

"Studio randomizzato di fase III di chemioterapia preoperatoria verso postoperatoria con cisplatino e gemcitabina nel carcinoma del polmone non a piccole cellule" Coordinatore scientifico Prof. F. Cognetti (IRE, Roma).

Progetto di Ricerca Ministero della Salute 2005

Titolo: "Studio randomizzato di fase III di chemioterapia preoperatoria verso postoperatoria con cisplatino e gemcitabina nel carcinoma del polmone non a piccole cellule". Coordinatore scientifico Prof. F. Cognetti. Responsabile scientifico Dr.ssa Marcella Mottolese

Progetto di Ricerca Ministero della Salute 2004

Titolo: "Meccanismi molecolari implicati nella generazione di resistenza al trattamento con Herceptin in carcinomi della mammella" Coordinatore scientifico Professo Francesco Cognetti. Responsabile scientifico Dr.ssa Marcella Mottolese.

Progetto di Ricerca Ministero della Salute 2003

Titolo: "Alterazioni fenotipiche e molecolari associate alla risposta a terapie ormonali in pazienti affette da carcinoma mammario". Coordinatore Scientifico: Dr.ssa Marcella Mottolese

Progetto di ricerca Ministero Salute 2002-2004: "Il Controllo di Qualità nel laboratorio Oncologico" Coord. Scient. Dr. A. Paradiso (Oncologico Bari).

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Date (da – a)

1)Partecipazione in qualità di relatore al corso: OTTIMIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICO/TERPEUTICI SULLO STADIO III NSCLC. INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE E NUOVE OPPORTUNITA' TERPAUTICHE NELL'ERA DELL'IMMUNONCOLOGIA, tenutosi a Roma il 11 luglio 2019, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2019.

2)Partecipazione in qualità di relatore/moderatore al corso ECM: L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON NSCLC, tenutosi a Roma il 23 maggio 2019, con

assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2019.

- 3)Partecipazione in qualità di relatore al congresso: IL NSCLC ALL'ALBA DEL 2019, tenutosi a Pescara il 18 gennaio 2019, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2019.
 4)Partecipazione in qualità di relatore al corso di formazione: CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE: ANATOMIA PATOLOGICA E FLOW CHART MOLECOLARE, tenutosi a Roma il 15 novembre 2018, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2018.
- 5)Partecipazione in qualità di relatore al corso AIOM: INTERREGIONALE POLMONE, tenutosi a Roma il 21,22 settembre 2018, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2018. 6)Partecipazione in qualità di relatore al corso: LUNG CANCER HANDS ON: INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI, tenutosi a Roma il 13 giugno 2018, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2018.
- 7)Partecipazione in qualità di relatore al corso ECM: LA TERAPIA IMMUNO-ONCOLOGICA ANTI-PD1: INNOVAZIONE, APPROPIATEZZA, SOSTENIBILITA'. PRESENTE E FUTURO, tenutosi a Roma il 4 dicembre 2017, con assegnazione di n°6 crediti formativi ECM per l'anno 2017.
- 8)Partecipazione in qualità di relatore al 62° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI GERONTOLOGIA E GERIATRIA, tenutosi a Napoli dal 29 novembre al 2 dicembre 2017, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2017.
- 9)Partecipazione in qualità di docente al MASTER DI II° LIVELLO DI LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA (EMDOLA), Roma 20 ottobre 2017.
- 10) Partecipazione in qualità di relatore al corso NEOPLASIE DELLA MAMMELLA E DEL POLMONE, AGGIORNAMENTI CLASSIFICATIVI E CITOGENETICO-MOLECOLARI, tenutosi a Roma il 24 marzo 2017, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2017.
- 11)Partecipazione in qualità di relatore nell'ambito del convegno: TUMORI NEURO-ENDOCRINI DELL'APARATO DIGERENTE, tenutosi a Roma presso L'Accademia Lancisiana il 31 gennaio 2017, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2017.
- 12) Partecipazione **in qualità di relatore** al convegno AlOM, THE BEST OF THE YEAR 2016, tenutosi a Roma il 26 novembre 2016, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2016.
- 13)Partecipazione in qualità di relatore al corso formativo ECM n°3282-140022 LUCI ED OMBRE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI NEL LAZIO, tenutosi a Roma il 27 novembre 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 14)Partecipazione in qualità di docente al MASTER DI II° LIVELLO DI LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA (EMDOLA), Roma 10 settembre 2015.
- Partecipazione in qualità di relatore nell'ambito del convegno: LA SARCOIDOSI OGGI, tenutosi a Roma presso L'Accademia Lancisiana il 26 maggio 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 15)Partecipazione in qualità di docente al corso di aggiornamento TARGETING LUNG CANCER, tenutosi a Roma il 1 APRILE 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 16)Partecipazione in qualità di relatore al FIRST MULTIDISCIPLINARY APPROACH RE-EVALUATING NET (MARE-NET) - 2015, tenutosi a Roma il 23-24 gennaio 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 17)Partecipazione in qualità di moderatore al 1° CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ENDOCRINOLOGIA CLINICA SIE REGIONE LAZIO, tenutosi a Roma il 16 E 17 GENNAIO 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 18)Partecipazione in qualità di relatore al FIRST MULTIDISCIPLINARY APPROACH RE-EVALUATING NET (MARE-NET) 2015, tenutosi a Roma il 23-24 gennaio 2015, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 18)Partecipazione in qualità di moderatore al MASTER COURSE: MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON MELANOMA DALLA RICERCA ALLA TERAPIA, tenutosi a Roma il 21/22 novembre 2014, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2014.
- 20)Partecipazione in qualità di relatore al corso di formazione GIST&NET TOUCH SEMINAR tenutosi a Roma il giorno 18 giugno 2013.
- 21)Partecipazione in qualità di Faculty all'incontro: NET-PRECEPTORSCHIP. LA PRATICA CLINICA NEI TUMORI NEUROENDOCRINI, tenutosi a Roma il 24 e 25 maggio 2013.

21)Partecipazione in qualità di relatore al corso di formazione GIST&NET: ESPERIENZE A CONFRONTO, tenutosi a Roma il giorno 9 ottobre 2012, con assegnazione di n°1 crediti formativi ECM per l'anno 2012.

22)Partecipazione in qualità di relatore al congresso internazionale ROME BREAST SURGERY SYMPOSIUM 2012; RECONSTRUCTION AND AESTHETIC: EXCELLENCE AS THE COMMON CHALLENGE, tenutosi a Roma il 6/7/8 giugno 2012 con una relazione dal titolo: the pathology of SLN.

23)Partecipazione in qualità di relatore al corso: Lea.D.E.R. IN NET, svoltosi a Roma il 16 dicembre 2011

24)Partecipazione in qualità di moderatore all'incontro: 1° WORKSHOP: TUMORI NEUROENDOCRINI E CUTE, tenutosi a Roma il 21 novembre 2011.

25)Partecipazione in qualità di relatore al corso di formazione GIST&NET: ESPERIENZE A CONFRONTO, tenutosi a Roma il giorno 11 ottobre 2011.

26)Partecipazione in qualità di relatore all'evento ECOENDOSCOPIA (EUS): MEETING CLINICO, tenutosi a Roma l'8 ottobre 2010, con la presentazione di casi clinici.

27)Partecipazione in qualità di relatore all'evento IL TRATTAMENTO DEL NSCLC AVANZATO: IL PARADIGMA E' MUTATO, tenutosi a Roma IL 20 ottobre 2010, con una relazione dal titolo: le raccomandazioni AIOM/SIAPEC per l'analisi mutazionale di EGFR nel NSCLC.

28)Partecipazione in qualità di relatore al CORSO ITINERANTE NAZIONALE: "IL MELANOMA, NUOVI APPREOCCI TERAPEUTICI E PROSPETTIVE FUTURE, tenutosi a Roma il 27 aprile 2010 con una relazione dal titolo: diagnosi e stadiazione istopatologia.

29)Partecipazione in qualità di relatore al congresso BREAST UNIT 2010: FOCUS ON A MULTIDISCIPLINARY PATH TO WOMEN'S HEALT, tenutosi a Roma il 25-26 marzo 2010 con una relazione dal titolo: the pathology of SLN.

30)Partecipazione in qualità di relatore al corso UP TO DATE IN NEURO-ONCO-ENDOCRINOLOGIA tenutosi a ROMA il 26 E 27 febbraio 2010 con una relazione dal titolo: il punto di vista dell'anatomo-patologo.

31)Partecipazione in qualità di docente al MASTER DI "LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA" (EUROPEAN MASTER DEGREE ON LASER APPLICATIONS). Roma, l'Università Sapienza il 21 maggio 2009

32)Partecipazione in qualità di relatore ai lavori del IV CORSO INTEROSPEDALIERO ACOI DI CHIRURGIA ONCOLOGICA E RICOSTRUTTIVA DELLA MAMMELLA.

Roma il 31 marzo - 3 aprile 2009.

33)Partecipazione in qualità di relatore al 14° CONGRESSO ANNUALE INTERGRUPPO MELANOMA ITALIANO (IMI) con una relazione dal titolo: influenza della linfoangiogenesi nel processo di metastatizzazione del linfonodo sentinella.

ROMA il 13-15 novembre 2008

34)Partecipazione in qualità di relatore al 1° CONVEGNO NAZIONALE MULTIDISCIPLINARE DI MEDICINA "AKESIOS ROMA E SALUTE".

Roma il 17-19 gennaio 2008.

35)Partecipazione in qualità di relatore al corso: IL PERCORSO TERAPEUTICO DEI PAZIENTI CON TUMORE POLMONARE NON MICOROCITOMA.

Roma IFO-Istituto Regina Elena, 14 giugno 2007.

36)Partecipazione al 3° CONGRESSO NAZIONALE SIAPEC-IAP, svoltosi a Firenze il 26-30 settembre 2004 dove ha presentato 2 comunicazioni orali.

37)Partecipazione in qualità di relatore al MESOTELIOMA PLEURICO – WORKSHOP Roma - Istituto Regina Elena, 2 ottobre 2003.

38)Partecipazione in qualità di Docente, con la relazione su "Diagnostica Patologica e di Laboratorio nelle Precancerosi Orali e la Diagnosi Precoce del Carcinoma Orale", al CORSO DI FORMAZIONE CONTINUA IN STOMATOLOGIA ONCOLOGICA PER ODONTOIATRI.

Roma 19 Maggio 2001, I.F.O. Polo Oncologico Regina Elena.

39)Partecipazione in qualità di Docente, con la relazione su "l'Anatomia Patologica delle Neoplasie Intraepiteliali della Cervice", al Corso di Oncologia: IL CARCINOMA DELLA CERVICE UTERINA. DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA.

27-30 Novembre 2000, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Roma "Tor Vergata".

40)Partecipazione, in qualità di relatore, alla riunione scientifica per i tre anni di attività della Fondazione "Giuseppe Marziale" svoltasi a Campoli il 17 Ottobre 1998.

41)Partecipazione al 1º Congresso Nazionale della Società di Anatomia Patologica e di

Citopatologia diagnostica, dove ha presentato le comunicazioni orali dal titolo: "Distribuzione di antigeni di trasformazione neoplastica (TAA) e di antigeni di differenziazione (EP1, EP2, 4A5 e CEA) in 67 casi di lesioni epatocitarie prelevate medianteFNAB" ed "Espressione immunoistochimica del FAS (Fatty Acid Synthase) in relazione con fattori di proliferazione ed apoptosi nella carcinogenesi colorettale".

Taormina dal 6 al 10 Ottobre 1998

42) Partecipazione al CONGRESSO ITALIANO DI ANATOMIA, ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA dove ha presentato comunicazione orale dal titolo: "Valutazione biologica del carcinoma della mammella mediante agoaspirato" e "Diagnosi citomorfologica di lesioni epatiche: integrazione dell'immunocitochimica e della citometria a flusso alla citologia tradizionale".

Pisa dal 21 al 24 maggio 1997

43)Partecipazione alla 36esma Settimana Medica degli Ospedali dal tema IMMUNOLOGIA ED ALLERGOLOGIA CLINICA nella quale ha presentato una comunicazione orale dal titolo: "valutazione dei nor in pazienti con eca trattati con IFN e non trattati".

Salsomaggiore Terme 6-9 Giugno 1991.

Capacità linguistiche

INGLESE

· Capacità di lettura

BUONA

Capacità di scrittura

BUONA

· Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di relazione interpersonali, forte interesse al proprio lavoro nonchè al lavoro di gruppo con capacità di indirizzo e di gestione. Ottime le capacità di ascolto maturate negli anni anche grazie al rapporto diretto con il paziente e di mediazione tra i componenti del gruppo .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Pratico, determinato, poco incline a perdere tempo puntando dritto al cuore del problema cercando la soluzione. Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, e con modalità orarie varie (turni, fine settimana). Capacità di organizzare autonomamente il proprio lavoro, definendo priorità, assumendo responsabilità e rispettando i tempi. Capacità di lavorare anche in situazioni di stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza e capacità di utilizzo dei più diffusi programmi di scrittura, calcolo, presentazione,reporting ed analisi statistica. Ottima conoscenza e capacità di utilizzo

del software di gestione anatomo-patologica (WINSAP). Conoscenza e capacità di utilizzo delle apparecchiature e strumentazioni in uso presso il laboratorio di Anatomia Patologica.

Ha integrato nella diagnostica cito-istologica l'impiego di tecnologie di biologia e genetica molecolare inserendo tali competenze direttamente nel gruppo di lavoro per ottenere una migliore dinamica anche nell'aggiornamento culturale del personale. Recentemente ha adottato l'uso dei Tissue Microarrays nella valutazione in Immunoistochimica e Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) della amplificazione di Her2/neu nel carcinoma della mammella nonché di bologia molecolare (NGS) nella valutazione di carcinomi polmonari.

Nel corso dell'ultimo anno ha contribuito alla validazione dello strumento del Tissue Microarrays "TMA" dell' Alphelys Celbio.

Effettua prelievi citologici cervico-vaginali e mediante agoaspirato (FNAB), sia a mano libera sia con l'ausilio dell'ecografo, e ne esegue personalmente la valutazione diagnostica.

Tutte le attività del Dipartimento sono state certificate ISO-9001 e oggetto di controllo di qualità interno ed esterno.

Autorizzo i	l trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 di protezione dei dati personali".
	ffetti del D.lgs. n. 196/2003 si consente alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati
ECIVI	
	Ω . I \sim
	10 Azlew
D-1- 04/04/0000	1000
Data 31/01/2020	Firma