

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Esposito Giovanni
Data di nascita	12/11/1959
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IOV IRCCS
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - Servizio Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica
Numero telefonico dell'ufficio	0498215864
Fax dell'ufficio	0498215967
E-mail istituzionale	giovanni.esposito@ioveneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in medicina e Chirurgia		
Altri titoli di studio e professionali	- Specialista in Anatomia Patologica		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>- L'attività si è sviluppata fondamentalmente in campo oncologico; segnatamente i campi di interesse possono essere così sintetizzati: 1) studi volti all'individuazione di markers di prognosi o predittivi di risposta al trattamento. 2) individuazione di profili di espressione genica specifici, capaci di predire il comportamento biologico di una data neoplasia nell'ambito della messa a punto di terapie sempre più mirate sul singolo paziente. - AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA</p> <p>- Continuando i filoni precedenti, negli ultimi anni è stato coinvolto, per quanto riguarda gli aspetti istologici e l'applicazione di metodiche di immunoistochimica, in progetti inerenti lo studio della neo-angiogenesi tumorale e la terapia genica. Ha acquisito un'esperienza specifica nel campo della "microdissezione tissutale laser-assistita" con messa a punto di protocolli dedicati. E' titolare dell'incarico di alta specialità: "diagnostica istocitochimica delle malattie neoplastiche". Impegni accademici e istituzionali Collabora all'attività didattica del corso integrato di "Patologia Generale" nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Svolge funzioni di professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università degli Studi di Padova. - ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IOV IRCCS</p>		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto

CURRICULUM VITAE

	Inglese	Scolastico	Scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - utilizzo di strumentazioni di laboratorio in ambito isto-patologico. utilizzo della rete per l'aggiornamento scientifico e bibliografico. utilizzo del pacchetto office per la stesura di testi e presentazioni in power point. Utilizzo di software per l'analisi di immagine. 		
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> - Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha organizzato il convegno: "Microdissezione laser: tecnologia ed applicazioni" - Padova, 21 – 22 settembre 2006. E' coautore di numerose pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, tra cui: Persano L, Moserle L, Esposito G, Bronte V, Barbieri V, Iafrate M, Gardiman MP, Larghero P, Pfeffer U, Naschberger E, Stürzl M, Indraccolo S, Amadori A. Interferon-alpha counteracts the angiogenic switch and reduces tumor cell proliferation in a spontaneous model of prostatic cancer. <i>Carcinogenesis</i> 2009;30:851-60. - Terrin L, Rampazzo E, Pucciarelli S, Agostini M, Bertorelle R, Esposito G, Del Bianco P, Nitti D, De Rossi A. Relationship between tumor and plasma levels of hTERT mRNA in patients with colorectal cancer: implications for monitoring of neoplastic disease. <i>Clin Cancer Res.</i> 2008;14:7444-51. Favaro E, Nardo G, Persano L, Masiero M, Moserle L, Zamarchi R, Rossi E, Esposito G, Plebani M, Sattler U, Mann T, Mueller-Klieser W, Ciminale V, Amadori A, Indraccolo S. Hypoxia inducible factor-1 alpha inactivation unveils a link between tumor cell metabolism and hypoxia-induced cell death. <i>Am J Pathol.</i> 2008;173:1186-201. - Banzato A, Bobisse S, Rondina M, Renier D, Bettella F, Esposito G, Quintieri L, Meléndez-Alafort L, Mazzi U, Zanovello P, Rosato A. A paclitaxel-hyaluronan bioconjugate targeting ovarian cancer affords a potent in vivo therapeutic activity. <i>Clin Cancer Res.</i> 2008;14:3598-606. Piovan E, Tosello V, Indraccolo S, Masiero M, Persano L, Esposito G, Zamarchi R, Ponzoni M, Chieco-Bianchi L, Dalla-Favera R, Amadori A. Differential regulation of hypoxia-induced CXCR4 triggering during B-cell development and lymphomagenesis. <i>Cancer Res.</i> 2007;67:8605-14. - Terrin L, Dolcetti R, Corradini I, Indraccolo S, Col JD, Bertorelle R, Bonaldi L, Esposito G, De Rossi A. hTERT inhibits the Epstein-Barr virus lytic cycle and promotes the proliferation of primary B lymphocytes: implications for EBV-driven lymphomagenesis. <i>Int J Cancer.</i> 2007;121:576-87. Indraccolo S, Pfeffer U, Minuzzo S, Esposito G, Roni V, Mandruzzato S, Ferrari N, Anfosso L, Dell'eva R, Noonan DM, Chieco-Bianchi L, Albini A, Amadori A. Identification of Genes Selectively Regulated by IFNs in Endothelial Cells. <i>J Immunol</i> 2007;178:1122-35. - Menin C, Scaini MC, De Salvo GL, Biscuola M, Quaggio M, 		

CURRICULUM VITAE

Esposito G, Belluco C, Montagna M, Agata S, D'Andrea E, Nitti D, Amadori A, Bertorelle R. Association between MDM2-SNP309 and age at colorectal cancer diagnosis according to p53 mutation status. *J Natl Cancer Inst* 2006;98:285-8. Rosato A, Banzato A, De Luca G, Renier D, Bettella F, Pagano C, Esposito G, Zanovello P, Bassi P. HYTAD1-p20: a new paclitaxel-hyaluronic acid hydrosoluble bioconjugate for treatment of superficial bladder cancer. *Urol Oncol* 2006;24:207-15.

- Indraccolo S, Tisato V, Agata S, Moserle L, Ferrari S, Callegaro M, Persano L, Palma MD, Scaini MC, Esposito G, Fassina A, Nicoletto O, Plebani M, Chieco-Bianchi L, Amadori A, D'Andrea E, Montagna M. Establishment and characterization of xenografts and cancer cell cultures derived from BRCA1 -/- epithelial ovarian cancers. *Eur J Cancer* 2006;42:1475-83. Indraccolo S, Stievano L, Minuzzo S, Tosello V, Esposito G, Piovan E, Zamarchi R, Chieco-Bianchi I, Amadori A. Interruption of tumor dormancy by a transient angiogenic burst within the tumor microenvironment. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2006;103:4216-21.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IOV IRCCS

dirigente: Esposito Giovanni

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - Servizio Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti