

CURRICULUM VITAE – PAVAN LAURA 17/04/1980

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	PAVAN LAURA
Data di nascita	17/04/1980
Qualifica	Dirigente Medico I livello
Amministrazione	ULSS8-Berica
Incarico attuale	Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso il Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale della Provincia di Vicenza
Numero telefonico dell'ufficio	0444/753150
Fax dell'ufficio	0444/752855
E-mail istituzionale	laura.pavan@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Scuola di specializzazione in Ematologia all'Università degli Studi di Padova presso l'Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia clinica diretta dal Professor G. Semenzato Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato in Oncologia e Oncologia Chirurgica dell'Università degli Studi di Padova con attività presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 05/2013 Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso il Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale della Provincia di Vicenza diretto dalla Dott.ssa A. Alghisi</p> <p>03/2010-05/2013 Attività clinica libero professionale presso l'Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia clinica dell'Ospedale di Padova</p> <p>01.11-31.12.2012 "Clinical observer" nell'unità di trapianto di midollo osseo autologo e allogeneico del Royal Free Hospital di Londra, diretta dal Dott. R. Chakraverty</p> <p>Dal gennaio 2011 Attività di collaborazione con i Colleghi dell'Istituto di Anestesia e rianimazione dell'ospedale di Padova (Referente Dott.ssa S. Rossi) per il posizionamento di cateteri venosi centrali ad inserimento periferico (PICC) e rimozione cateteri venosi centrali tipo Groshong</p> <p>01.2006- 12.2009 Scuola di specializzazione in Ematologia all'Università degli Studi di Padova presso l'U.O. di Ematologia ed Immunologia clinica diretta dal Professor G. Semenzato (attività di day hospital, di reparto e ambulatorio biopsie osteomidollari)</p> <p>26.02-10.04.2009 Frequenza presso U.O. Immunotrasfusionale dell'Azienda Ospedaliera di Padova diretta dalla Dott.ssa G. De Silvestro (attività nei settori Centro Raccolta sangue, laboratorio di separazione e preparazione emocomponenti, laboratorio trasfusionale e di immunematologia, emocito aferesi, laboratorio di tipizzazione tissutale HLA)</p> <p>07.2007-12.2007 Stage presso il Reparto di Ematologia dell'Ospedale "E. Herriot" diretto dalla Professoressa M. Michallet, Lione, Francia (attività nell'unità trapianti midollo osseo autologo e allogeneico)</p> <p>03.2007 06.2007 Attività clinica presso il reparto di Medicina Interna di Padova</p> <p>03.2008 2004 -2009 Laboratorio di Ematologia e Immunologia clinica presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Padova nell'ambito della scuola di specializzazione (ricerca sulla malattia dei linfociti granulati e utilizzo della citometria a flusso sia per scopi diagnostici che di ricerca)</p> <p>2003-2004 Stages in qualità di studentessa in Medicina presso CHU Brabois di Nancy e presso il Centro Alexis Vautrin</p>
Capacità linguistiche	Lingua materna: Italiana

	Altre lingue: Francese scritto e orale ottimo livello Inglese scritto e orale buon livello
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>22.06.2014 Relazione dal titolo "Attecchimento dopo autotrapianto di cellule staminali periferiche: confronto tra congelamento immediato e congelamento dopo conservazione overnight" al Congresso "Aggiornamenti di emato-oncologia – La parola ai giovani" presso l'Azienda Ospedaliera di Padova</p> <p>23.04.2014 Corso di formazione in qualità di docente sul tema "La Terapia Trasfusionale: corretta pratica" presso Ospedale Alto Vicentino</p> <p>20.06.2013 Relatrice al congresso SIMTI sul tema "Terapia trasfusionale nel paziente immunocompromesso" presso l'Azienda Ospedaliera di Padova</p> <p>Marzo 2012 Corso di formazione in qualità di docente sul tema "Il trapianto di midollo osseo allogenico nella terapia delle malattie oncoematologiche" organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Padova e tenutosi a Padova dal 22 al 29 Marzo 2012</p> <p>Giugno 2011 Corso di formazione in qualità di docente sul tema "La gestione degli accessi venosi in oncoematologia" organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Padova e tenutosi a Padova dal 15.06 al 22.06.2011</p> <p>12.05.2011 Presentazione di un caso clinico al Convegno Interregionale SIE</p> <p>18.05.2007 Presentazione di un caso clinico al Convegno Interregionale SIE</p> <p><u>PUBBLICAZIONI</u></p> <p>Quotti Tubi L, Gurrieri C, Brancalion A, Bonaldi L, Bertorelle R, Manni S, Pavan L, Lessi F, Zambello R, Trentin L, Adami F, Ruzzene M, Pinna LA, Semenzato G, Piazza F. "Inhibition of protein kinase CK2 with the clinical-grade small ATP-competitive compound CX-4945 or by RNA interference unveils its role in acute myeloid leukemia cell survival, p53-dependent apoptosis and daunorubicin-induced cytotoxicity", J Hematol Oncol. 2013 Oct 12;6:78</p> <p>Sabrina Manni, Alessandra Brancalion, Laura Quotti Tubi, Anna Colpo, Laura Pavan, Anna Cabrelle, Elisa Ave, Fortunato Zaffino, Giovanni Di Maira, Maria Ruzzene, Fausto Adami, Renato, Zambello, Maria Rita Pitari, Pierfrancesco Tassone, Lorenzo A. Pinna, Carmela Gurrieri, Gianpietro Semenzato and Francesco Piazza: "Protein Kinase CK2 Protects Multiple Myeloma Cells from ER stress- Induced Apoptosis and from the Cytotoxic Effect of HSP90 Inhibition through Regulation of the Unfolded Protein Response", Clin Cancer Res; 18(7) April 1, 2012</p> <p>Piazza F, Manni S, Tubi LQ, Montini B, Pavan L, Colpo A, Gnoato M, Cabrelle A, Adami F, Zambello R, Trentin L, Gurrieri C, Semenzato G.: "Glycogen Synthase Kinase-3 regulates multiple myeloma cell growth and bortezomib-induced cell death". BMC Cancer. 2010 Oct 4;10:526.</p> <p>Adami F, Scarin M, Pescarini L, Binotto G, Pavan L, Sgarabotto D, Semenzato G. Successful control of Blastoschizomyces capitatus infection in three consecutive acute leukaemia patients despite initial unresponsiveness to liposomal amphotericin B. Mycoses. 2011 Jul;54(4)</p> <p>Thomas X., Pavan L., Le QH. "Adult acute lymphoblastic leukemia with central nervous system involvement: overview". Bull cancer. 2008 Jul-Aug;95(7):707-15.</p> <p>Baesso I., Pavan L., Boscaro E., Miorin M., Facco M., Trentin L., Agostini C., Zambello R., Semenzato G.: "T-cell</p>

	type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes (LDGL) is equipped with a phenotypic pattern typical of effector cytotoxic cells” Leukemia Research, 2006
--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Luogo, data

FIRMA