



Informazioni personali

Cognome e Nome	PAVANELLI MARIA CRISTINA
Data di nascita	28/12/67
Cellulare	331 2363418
Residente	LENTA -10035 (VC), Via Gattinara 27
E-mail	cristina.pavanelli@aslvc.piemonte.it
Codice Fiscale	PVNMCR67T68F952T

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di studio	<p>LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (110/110 e lode) - 1991 conseguita presso l'Università degli Studi di Torino</p> <p>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO - 1993</p> <p>ABILITAZIONE AL PRELIEVO EMATICO-VENOSO ed alla gestione dei campioni biologici presso l'Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale- Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica). - 2004</p>	
Altri titoli di studio e professionali	<p>DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO presso la Scuola di Direzione Aziendale S.D.A. L. Bocconi C.OR.GE.SAN. "Corso di perfezionamento in Organizzazione e Gestione in Sanità per medici e laureati in discipline sanitarie" (durata annuale).</p>	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti) in Amministrazioni Pubbliche	1992-1994	Biologo volontario presso il Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale S. Giovanni Battista in Gattinara – USSL 45 (oggi ASLVC).
	1993-1994	Attività bi-settimanale in qualità di Biologo unico presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche della Clinica S. Giorgio in Viverone (BI).
	1994-2002	Biologo Coadiutore di ruolo presso il Lab. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale S. Giovanni B. di Gattinara(VC) con attività preponderante nel settore di Chimica-Clinica (Biochimica clinica, Esami in

	<p>regime d'urgenza, Elettroforesi sieroproteica ed Immunofissazioni, Esame delle urine), Autoimmunità e Fecondazione Assistita. - USSL 45 (oggi ASLVC).</p>
2002-2005	<p>Dirigente Biologo presso il Servizio di Chimica-Clinica dell'Ospedale S. Andrea di Vercelli come Responsabile del Settore di Biochimica Clinica d'Urgenza ed Esame chimico-fisico e microscopico Urine.</p> <p>Dirigente Biologo presso il Centro per la Prevenzione e la Cura della sterilità di coppia dell'ASL 11. - ASL 11 (oggi ASLVC)</p>
2005 -2009	<p>Biologo Dirigente presso la SS di Patologia Ultrastrutturale e Diagnostica Molecolare della SC Anatomia Patologica; si occupa di citologia cervico-vaginale,urinaria, da agoaspirati mammella e tiroide e della ricerca in biologia molecolare del Papilloma Virus Umano(HPV).</p> <p>E' inserita, come citopatologo, nei programmi di screening oncologico del Centro di Prevenzione Oncologica della Regione Piemonte (CPO).</p> <p>Dir. Biologo responsabile della parte laboratoristica presso il Centro per la Prevenzione e la Cura della sterilità di coppia. ASL 11 (oggi ASLVC)</p>
Dal 10/2006	<p>Inizio attività di diagnostica citofluorimetrica delle patologie emo-linfoproliferative in collaborazione con la S.S.V.D .di Oncoematologia ed a sostegno della diagnostica istopatologica di leucemie, linfomi, mielomi, mielodisplasie e sindromi mieloproliferative.</p> <p>ASL11 poi ASLVC</p>
2009 ad oggi	<p>Dal 1 Febbraio 2009 è Dirigente Responsabile della Struttura Semplice di Citofluorimetria Clinica integrata nella Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell' ASLVC.</p> <p>Continua parallelamente l'attività di lettura di preparati citologici cervico-vaginali, anche in qualità di revisore di secondo livello per lo Screening Regionale del tumore cervico-vaginale del CPO (Centro di Prevenzione Oncologica di Torino), urinari e da agoaspirati tiroide e mammella.</p> <p>Coadiuvata la Direzione della S.C. di riferimento nella gestione organizzativa e di budget -</p> <p>Dir. Biologo responsabile della parte laboratoristica presso il Centro per la Prevenzione e la Cura della sterilità di coppia. ASLVC</p>
Anno Accademico 2014/2015	<p>Dal mese di ottobre 2014 ricopre anche il ruolo di docente universitario di Biochimica Clinica per i corsi di Laurea triennale in Ostetricia e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale di Novara (UPO) - Dipartimento di Medicina e MedicinaTraslazionale.</p>

Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Discreto	Scolastico
	Francese	Buono	Scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>CONOSCENZE INFORMATICHE: Windows, SW Office, Open Office.</p> <p>CONOSCENZE TECNICHE PROFESSIONALI</p> <p>Biochimica-Clinica varie piattaforme strumentali e tutti gli ambiti diagnostici</p> <p>Ematologia lettura preparati morfologici da sangue periferico e midollare</p> <p>Citofluorimetria – varie piattaforme strumentali - software applicativi - esperienza interpretativa - elaborazione di referti</p> <p>Biologia molecolare - tecniche di base -</p> <p>Microbiologia – tecniche di base.</p> <p>Citologia, anche su strato sottile</p> <p>Tecniche di fecondazione assistita di I livello</p>		
Skills e competenze	Tutti gli ambiti della Medicina di Laboratorio, in particolare Biochimica-Clinica, Ematologia, Citofluorimetria, Citologia, Fecondazione Assistita, Autoimmunità.		
Corsi di formazione e aggiornamento in qualità di docente	<p>DOCENTE IN NUMEROSI CORSI/CONVEGNI: negli ultimi anni</p> <p>2015</p> <p>“Agoaspirato ed immunofenotipo nella diagnosi delle malattie linfoproliferative.” 28 gennaio 2015</p> <p>Esercitazioni di Citofluorimetria/ Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici, 18 Giugno 2015 Rettorato Università degli studi di Torino</p> <p>2014</p> <p>Esercitazioni di Citofluorimetria/ Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici, “Mature T- and NK-cell neoplasms- Linfoma extra-nodale NK/T, nasal-type” CASO 25 26 Giugno 2014 Rettorato Università degli studi di Torino</p> <p>“La citometria a flusso nella diagnostica ematologica” (3 edizioni: maggio, settembre, novembre 2014).</p> <p>2013</p> <p>Esercitazioni di Citofluorimetria/ Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici. 19 Giugno 2013 Facoltà MRSN Torino</p>		

2012

Esercitazioni di Citofluorimetria/ Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici,
26 Giugno 2012
IRCCS POLICLINICO S. MATTEO Pavia

PUBBLICAZIONI

A-“Prospective study on prognostic significance of DNA ploidy and Ki-67 expression in colorectal cancer”.

A. Santagostino, C. Saggia, P. Migliora, M.C. Pavanelli.
J Biol Regul Homeost Agents. 2007 Jan-Jun
21 (1-2): 3-4.

B- “ Identification and characterization of human papilloma virus DNA sequences in Italian breast cancer patients by PCR and line probe assay reverse hybridation”.

D. Duò, C. Ghimenti, P. Migliora, M.C. Pavanelli.
Molecular Medicine Reports 1: 673-677, 2008.

C- “Tumore a cellule granulose del dorso”.

T. Silvestri, G. Tacchini, R.M. Bellazzi, M. Dacorsi, G. Angeli, M.C. Pavanelli.
G. Ital Dermatol Venereol 2008; 143: (Suppl. 1 al n° 1): 104-105.

D- “Morbo di Paget extramammario e carcinoma squamocellulare G1: insolita associazione”.

R.M. Bellazzi, T. Silvestri, P. Migliora, F. Flora, M.C. Pavanelli, G. Angeli.
G. Ital Derm Venereol 2008; 143: (Suppl. 1 al n° 1): 58-60.

E- “Structure, reason for testing and evolution of 529 paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) clones: an Italian multicenter clonothèque.

Elisa Cannizzo¹, Maddalena Raia², Maria Stefania De Propriis³, Anna Triolo⁴, Barbara Scarpati⁵, Francesca Messina⁶, Alessandra Stacchini⁷, Francesco Buccisano⁸, Francesco Lanza⁹, Antonio Regazzoli¹⁰, Angela Michelutti¹¹, Simone Cesaro¹², Cinzia Armentano Conte¹³, Laura Vanelli¹⁴, Elisabetta Tedone¹⁵, Paola Omedè¹⁶, Marilde Ciriello¹⁷, Roberto Caporale¹⁸, Virginia Catinella¹⁹, Giorgia Pantano²⁰, Clorinda De Rosa²¹, Catia Lo Pardo²², Giovanni Poletti²³, Monica Franzoni²⁴, Maria Cristina Pavanelli²⁵, Laura Del Pup²⁶, Giovanni Carulli²⁷, Anna Santonocito²⁸, Chiara Bartocci²⁹, Elisa Boscaro³⁰, Marcella Arras³¹, Rachele Amodeo³², Anna Mestice³³, Bianca Oliva³⁴, Luisa Ferrari³⁵, Teodora Statuto³⁶, Graziano Pianezze³⁷, Donatella Tanca³⁸, Fabiana Rubba³⁹, Pellegrino Musto³⁶. Massimo Geuna⁴⁰ and Luigi Del Vecchio⁴¹

Ha partecipato al gruppo di lavoro che ha portato alla stesura della pubblicazione:

Il Referto “Analisi immunofenotipica in citometria a flusso”.
Proposte di armonizzazione.

Rosa Chianese¹, Maria Matilde Ciriello², Luigi Del Vecchio³, Massimo Geuna⁴, Annalisa Kunkl⁵, Francesco Lanza⁶, Lorella Lanza⁷, Paola Omedè⁸, Irene Paolucci⁹, Alessandra Stacchini¹⁰ Accreditalimento in Citometria a Flusso: Progetto della Società Italiana di Citometria e del Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici (GIC-GPMI) per la armonizzazione del Referto. 1SC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, ASL TO4, Ivrea(TO); 2Laboratorio Analisi, AO SS Antonio e Biagio e C. Arrigo, Alessandria; 3CEINGE Istituto di Biotecnologie Avanzate, Napoli; 4Laboratorio di Patologia Oncoematologica, A.O. Ordine Mauriziano, Torino; 5SS Diagnostica Citofluorimetrica, SC Anatomia Patologica, IRCCS-AOU-San Martino-IST, Genova; 6UO Ematologia Centro Trapianti, Ist. Osp. Cremona; 7SC Anatomia

	<p>Patologica – Osp. Santa Corona ASL 2 Savonese, Pietra Ligure; 8Divisione Universitaria di Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino; 9Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, ASL VCO, Verbania; 10Anatomia ed Istologia Patologica 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino</p> <p>Lavori in corso:</p> <p>Partecipa al progetto multicentrico per la validazione di uno screening citofluorimetrico semplificato di pazienti sottoposti all'indagine per la ricerca di cloni di EPN.</p> <p>Fa parte dell'albo dei formatori dell'azienda ASL "VC".</p>
<p>Altri interessi e attività</p>	<p>1999-2004 Attività Amministrativa in qualità di Candidato Sindaco- Capogruppo di Minoranza Comune di Lenta (VC).</p> <p>2003 Presidente Fondatore Kiwanis Club di Gattinara (VC) -Kiwanis International-Distretto Italia S./ Marino</p> <p>2014/2015 Luogotenente Governatore del Kiwanis International Italia-S. Marino.</p> <p>Soprano nella Corale "Cantate Domino" di Lenta (VC).</p>

Lenta, 23/9/2016