

INFORMAZIONI PERSONALI

Renzo Schiavon



✉ schrnz@unife.it

Sesso Maschio | Data di nascita 30/09/1948 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Insegnamento di Patologia Clinica I – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Ferrara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1 APR 10 – 30 OTT 10

Direttore del Dipartimento dei Servizi
Azienda ULSS 21 Regione Veneto

1 OTT 91 – 31 MAR 10

Direttore del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia/ Dirigente Medico di II livello, responsabile di struttura complessa con U.O. su più sedi
Presidio Ospedaliero Mater Salutis di Legnago (Verona) - Azienda ULSS 21 Regione Veneto

13 DIC 89 – 30 SET 91

Direttore del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
Ospedale di Belluno – ULSS 3 Regione Veneto

1984- 1989

Aiuto medico
Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche ed Ematologiche del Policlinico Borgo Roma Verona

1975-1984

Assistente medico
Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche ed Ematologiche del Policlinico Borgo Roma Verona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11 LUG 1974

Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova
con voti 110/100 e lode

26 LUG 1979

Specializzazione in Analisi Cliniche e di Laboratorio
Università degli Studi di Padova
con il massimo dei voti e la lode.

Sessione 1986

Idoneità a Primario di Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue					
	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	A1
<p>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</p>					
Competenze organizzative e gestionali	Ha collaborato nel Consiglio di Direzione dell'ULSSS Ha presieduto all'Associazione dei Primari dell'ULSS, di cui è stato socio fondatore Ha organizzato la rete di analisi decentrate POCT nelle sedi di Pronto Soccorso Ha introdotto il Sistema Qualità nel servizio di Meddicina di Laboratorio				
Competenze professionali	Nefrologia di laboratorio Patologie legate alla perossidazione Disturbi dell'emostasi Automazione del laboratorio Insegnamenti universitari: Diploma Universitario in Infermieristica - Università degli Studi di Verona: A.A. 2000/2001 insegnamento di Patologia Clinica del 1° anno (2° semestre) Corso di Laurea in Infermieristica- Università degli Studi di Verona: AA.AA. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006 , 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 e 2009/2010 insegnamento di Patologia Clinica del 1° anno (2°semestre) Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico- Università degli Studi di Verona: A.A. 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 , 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010 e 2010/2011 insegnamento di Analisi di Laboratorio in Automazione del 3° anno (1°semestre) Scuola di specializzazione in Patologia Clinica- Università degli Studi di Ferrara: AA.AA. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2004/2005, 2005/2006 e 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 e 2009/2010 insegnamento di Patologia Clinica Sistematica ad indirizzo Generale Direttivo e ad indirizzo Immunoematologico del 4° anno. Diploma Universitario in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Ferrara: DM509, AA.AA. 1999/2000, 2000/2001, 2002/2003, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010 e 2011/2012 ha insegnato la seguente materia: Patologia Clinica, 2° anno (2° semestre) Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico - Univeristà degli Studi di Ferrara: DM 270, AA 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016 ha insegnato la seguente materia: Patologia Clinica I				
Competenze informatiche	Conoscenze di Laboratory Information Systems , di MS Office e di Programmi di statistica medica (SPSS)				

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Ha pubblicato come coautore 41 lavori indicizzati (PubMed) su riviste internazionali dal 1982 al 2009 , ottenendo 356 citazioni in riviste internazionali (ResearchGate 2013).
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Elenco delle pubblicazioni scientifiche.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

FIRMA



Reemergence of strongyloidiasis, northern Italy.

Abrescia FF, Falda A, Caramaschi G, Scalzini A, Gobbi F, Angheben A, Gobbo M, **Schiavon R**, Rovere P, Bisoffi Z.

Emerg Infect Dis. 2009 Sep;15(9):1531-3. doi: 10.3201/eid1509.090191. No abstract available.

PMID:19788836

Novel serum paraoxonase activity assays are associated with coronary artery disease.

Martinelli N, Girelli D, Olivieri O, Guarini P, Bassi A, Trabetti E, Friso S, Pizzolo F, Bozzini C, Tenuti I, Annarumma L, **Schiavon R**, Franco Pignatti P, Corrocher R.

Clin Chem Lab Med. 2009;47(4):432-40. doi: 10.1515/CCLM.2009.108.

PMID:19275503

Significance of plasma B-type natriuretic peptide in hemodialysis patients: blood sample timing and comorbidity burden.

Biasioli S, Zamperetti M, Borin D, Guidi G, De Fanti E, **Schiavon R**.

ASAIO J. 2007 Sep-Oct;53(5):587-91.

PMID:1788533

PON1 activity and genotype in patients with arterial ischemic stroke and in healthy individuals.

Schiavon R, Turazzini M, De Fanti E, Battaglia P, Targa L, Del Colle R, Fasolin A, Silvestri M, Biasioli S, Guidi G.

Acta Neurol Scand. 2007 Jul;116(1):26-30.

PMID:17587252

Hyperferritinaemia without iron overload: pathogenic and therapeutic implications.

Bertola F, Veneri D, Bosio S, Battaglia P, Disperati A, **Schiavon R**.

Curr Drug Targets Immune Endocr Metabol Disord. 2004 Jun;4(2):93-105. Review.

PMID:15180450

Paraoxonase activity and paraoxonase 1 gene polymorphism in patients with uremia.

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, De Fanti E, Cavalcanti G, Battaglia P, Fasolin A.

ASAIO J. 2003 May-Jun;49(3):295-9.

PMID:12790379

HDL3-related decreased serum paraoxonase (PON) activity in uremic patients: comparison with the PON1 allele polymorphism.

Schiavon R, Battaglia P, De Fanti E, Fasolin A, Biasioli S, Targa L, Guidi G.

Clin Chim Acta. 2002 Oct;324(1-2):39-44.

PMID:12204423

Do different dialytic techniques have different atherosclerotic and antioxidant activities?

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, Cavallini L, De Fanti E, Zambello A, Borin D, Targa L.

ASAIO J. 2001 Sep-Oct;47(5):516-21.

PMID:11575829

Polymorphisms of the apolipoprotein E gene regulatory region and of the LDL receptor gene in late-onset Alzheimer's disease in relation to the plasma lipidic pattern.

Scacchi R, Gambina G, Martini MC, Ruggeri M, Ferrari G, Silvestri M, **Schiavon R**, Corbo RM.

Dement Geriatr Cogn Disord. 2001 Mar-Apr;12(2):63-8.

PMID:11173876

Role of cellulosic and noncellulosic membranes in hyperhomocysteinemia and oxidative stress.

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, Cavallini L, Cavalcanti G, De Fanti E, Zambello A, Borin D.

ASAIO J. 2000 Sep-Oct;46(5):625-34.

PMID:11016520

Thromboembolic neurologic events in patients with antiphospholipid-antibody syndrome.

Turazzini M, Giavarina D, Del Colle R, Zamperetti M, **Schiavon R**, Silvestri M.

Ital J Neurol Sci. 1999 Feb;20(1):71-2. No abstract available.

PMID:10933489

Homocysteine as a cardiovascular risk factor.

Biasioli S, **Schiavon R**.

Blood Purif. 2000;18(3):177-82. Review.

PMID:10859420

Effect of several cellulosic dialytic membranes on hyperhomocysteinemia and on the oxidative stress in dialysis patients: any role for Curay + vitamin E?

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, Cavallini L, Cavalcanti G, De Fanti E, Zambello A, Borin D.

Contrib Nephrol. 1999;127:96-112

PMID:10629780

An overview of haemodialysis and oxidant stress.

Tetta C, Biasioli S, **Schiavon R**, Inguaggiato P, David S, Panichi V, Wratten ML.

Blood Purif. 1999;17(2-3):118-26. Review.

PMID:10449869

Plasma levels of apolipoprotein E and genetic markers in elderly patients with Alzheimer's disease.

Scacchi R, Gambina G, Ruggeri M, Martini MC, Ferrari G, Silvestri M, **Schiavon R**, Corbo RM.

Neurosci Lett. 1999 Jan 4;259(1):33-6.

PMID:10027549

Dialysis kinetics of homocysteine and reactive oxygen species.

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, Cavallini L, Cavalcanti G, De Fanti E.

ASAIO J. 1998 Sep-Oct;44(5):M423-32.

PMID:9804465

Free radicals and oxidative stress challenge dialysis patients: effects of two different membranes.

Biasioli S, **Schiavon R**, Petrosino L, Cavallini L, Zambello A, De Fanti E, Giavarina D.

ASAIO J. 1997 Sep-Oct;43(5):M766-72.

PMID:9360150

The role of erythrocytes in the deperoxidative processes in people on hemodialysis.

Biasioli S, **Schiavon R**, De Fanti E, Cavalcanti G, Giavarina D.

ASAIO J. 1996 Sep-Oct;42(5):M890-4.

PMID:8945013

Bleeding tendency and patient interview: usefulness for surgery screening.

Giavarina D, **Schiavon R.**

Arch Intern Med. 1996 Jul 8;156(13):1475.

PMID:8678718

Serum paraoxonase activity is decreased in uremic patients.

Schiavon R, De Fanti E, Giavarina D, Biasioli S, Cavalcanti G, Guidi G.

Clin Chim Acta. 1996 Mar 29;247(1-2):71-80.

PMID:8920228

Plasma factor VII and its relation to adipose tissue fatty acids and other atherogenic risk factors in healthy men.

Cigolini M, Targher G, Seidell JC, **Schiavon R**, Tonoli M, Muggeo M, De Sandre G.

Eur J Clin Invest. 1996 Mar;26(3):247-53.

PMID:8904355

Relationships of blood pressure to fibrinolysis: influence of anthropometry, metabolic profile and behavioural variables.

Cigolini M, Targher G, Seidell JC, Tonoli M, **Schiavon R**, Agostino G, De Sandre G.

J Hypertens. 1995 Jun;13(6):659-66.

PMID:7594424

The plasma glutathione peroxidase enzyme in hemodialyzed subjects.

Schiavon R, Biasioli S, De Fanti E, Petrosino L, Cavallini L, Cavalcanti G, Zambello A, Guidi G.

ASAIO J. 1994 Oct-Dec;40(4):968-71.

PMID:7858333

Plasma glutathione peroxidase activity as an index of renal function.

Schiavon R, Guidi GC, Biasioli S, De Fanti E, Targa L.

Eur J Clin Chem Clin Biochem. 1994 Oct;32(10):759-65.

PMID:7532441

Relationships of plasminogen activator inhibitor-1 to anthropometry, serum insulin, triglycerides and adipose tissue fatty acids in healthy men.

Cigolini M, Targher G, Seidell JC, **Schiavon R**, Manara F, Zenti MG, Mattioli C, De Sandre G.

Atherosclerosis. 1994 Apr;106(2):139-47.

PMID:8060375

[Metabolic aspects of intestinal urinary diversion. Comparison with ileo-cecal bladder substitution and ileal conduit].

Biasioli S, Noto L, **Schiavon R**, Bonciarelli M, Petrosino L, Cavallini L, Zambello A, Olivo G.

Clin Ter. 1994 Mar;144(3):223-9. Italian.

PMID:8181218

Risk factors of ischemic cardiac disease in patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis.

Cavagna R, **Schiavon R**, Tessarin C, Papa N, Scorrano D, Casol D, De Silvestro L.

Perit Dial Int. 1993;13 Suppl 2:S402-5.

PMID:8399623

Age-related correlations between weight and lipoprotein(a) concentrations.

Giavarina D, Dorizzi R, Giavarina M, **Schiavon R**.

Clin Chem. 1992 Jul;38(7):1386. No abstract available.

PMID:1535836

Use of purified dermatan sulfate for heparin cofactor II (HC II) assay.

Ruzzenente O, Ghidini R, Poli G, **Schiavon R**, Guidi GC.

Thromb Res. 1992 Jan 15;65(2):281-7.

PMID:1579900

Note on the measurement of alanine aminotransferase in the screening of blood donors.

Dorizzi RM, **Schiavon R**, Disperati A, Chiavolini P, Capuzzo E.

Vox Sang. 1992;62(4):246-7. No abstract available.

PMID:1642006

Testing for hepatitis C virus in Italy.

Dorizzi RM, **Schiavon R**, Disperati A, Capuzzo E, Piccoli P.

BMJ. 1991 Nov 23;303(6813):1331. No abstract available.

PMID:1660746

Selenium dependent glutathione peroxidase: a physiological regulatory system for platelet function.

Perona G, **Schiavon R**, Guidi GC, Veneri D, Minuz P.

Thromb Haemost. 1990 Oct 22;64(2):312-8.

PMID: 2270539

Selenium supplementation increases renal glomerular filtration rate.

Guidi GC, Bellisola G, Bonadonna G, Manzato F, Ruzzenente O, **Schiavon R**, Galassini S, Liu QX, Shao HR, Moschini G, et al.

J Trace Elem Electrolytes Health Dis. 1990 Sep;4(3):157-61.

PMID: 2136132

Effects of acetate on glucose metabolism and cellular ATP content during hemodialysis.

Panzetta G, Tessitore N, **Schiavon R**, Panebianco R, Maschio G.

Clin Nephrol. 1988 Apr;29(4):179-84.

PMID:3365863

Platelet glutathione peroxidase activity is impaired in patients with coronary heart disease.

Guidi G, **Schiavon R**, Sheiban I, Perona G.

Scand J Clin Lab Invest. 1986 Oct;46(6):549-51.

PMID:3775241

Adenine nucleotides and some related enzyme activities (adenylate kinase and phosphoglycerate kinase) in normal and abnormal human semen.

Dolcetta G, Busatta E, Sommacampagna P, Dusi M, Stoppelli I, Tomei F, **Schiavon R**, Olzer D, Guidi G.

Andrologia. 1986 Mar-Apr;18(2):184-9.

PMID:3013048

The enzyme glutathione peroxidase in arachidonic acid metabolism of human platelets.

Guidi G, **Schiavon R**, Biasioli A, Perona G.

J Lab Clin Med. 1984 Oct;104(4):574-82.

PMID:6434676

Selenium enhances prostacyclin production by cultured endothelial cells: possible explanation for increased bleeding times in volunteers taking selenium as a dietary supplement.

Schiavon R, Freeman GE, Guidi GC, Perona G, Zatti M, Kakkar VV.

Thromb Res. 1984 Jun 1;34(5):389-96.

PMID:6377571

Sensitive salicylate assay in plasma with a 'reversed' Berthelot's reaction.

Guidi G, Olzer D, **Schiavon R**, Zatti M.

Clin Chim Acta. 1983 Jul 15;131(3):325-32. No abstract available.

PMID:6883726

Gardner-Diamond syndrome.

Barba A, Sapuppo A, Arosio C, **Schiavon R**.

Dermatologica. 1983;167(6):314-6.

PMID:6662254

Detection of normal and malignant megakaryocytes by anti beta-thromboglobulin serum. An immunofluorescence study.

Pizzolo G, Chilosi M, **Schiavon R**, Ambrosetti A, Cetto GL, Sabbioni R, Caramaschi G, Perona G.

Scand J Haematol. 1982 Sep;29(3):200-6.

PMID:6183732