

INFORMAZIONI PERSONALI**Renzo Schiavon**

📍 Verona, Italia

**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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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, 2015/2016 e 2016/2017 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



Ferrara 28-03-2017

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

A) PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INDICIZZATE SU INDEX MEDICUS

1. Biasioli S, Schiavon R, Petrosino L, Cavallini L, Zambello A, De Fanti E, Giavarina D. Free radicals and oxidative stress challenge dialysis patients: effects of two different membranes. ASAIO J. 1997; 43(5), M766-72.
2. Biasioli S, Schiavon R, Petrosino L, Cavallini L, Cavalcanti G, De Fanti E. Dialysis kinetics of homocysteine and reactive oxygen species. ASAIO J. 1998; 44(5), M423-32.
3. R. Scacchi, G. Gambina, M. Ruggeri, M.C. Martini, G. Ferrari, M. Silvestri, R. Schiavon, R.M. Corbo. Plasma levels of apolipoprotein E and genetic markers in elderly patients with Alzheimer's disease. Neuroscience Letters, 259, 33-6, 1999.
4. M. Turazzini, D. Giavarina, R. Del Colle, M. Zamperetti, R. Schiavon, M. Silvestri. Thromboembolic neurologic events in patients with antiphospholipid-antibody syndrome. It. J. Neurolol. Sci., 20 (1), 71-2, 1999.
5. S. Biasioli, R. Schiavon, L. Petrosino , L. Cavallini , G. Cavalcanti, E. De Fanti, A. Zambello, D. Borin. Effect of several cellulosic dialytic membranes on hyperhomocysteinemia and on the oxidative stress in dialysis patients: any role for curay+vitamin E? In: Ronco C., La Greca G. (eds)Vitamin-E bonded membrane. A further step in dialysis optimization. Contrib Nephrol. Basel, Karger, 1999, vol 127, pp96-112
6. C. Tetta, S. Biasioli, R. Schiavon, P. Inguaggiato, S. David, V. Panichi, ML. Wratten. An overview of haemodialysis and oxidant stress. In: N. Lameire, C. Tetta, C. Ronco (eds) Haemodialysis and oxidant stress. Basel, Karger, 1999, pp 118-126
7. S. Biasioli, R. Schiavon, L. Petrosino, L. Cavallini. Role of cellulosic (C) and noncellulosic (NC) membranes (M) on oxidative stress (OS).45th Annual Conference of the American Society for Artificial Internal Organs. Abstracts ASAIO J., 45 (2), 184, 1999.
8. S. Biasioli ,R. Schiavon, L. Petrosino, L. Cavallini, G. Cavalcanti, E. De Fanti, et al."Role of Cellulosic and Noncellulosic Membranes in Hyperhomocysteinemia and Oxidative Stress" ASAIO Journal 2000 ; 46(5):625-634.
9. S. Biasioli, R. Schiavon, E. De Fanti, L. Petrosino. "Do different dialytic techniques show different atherosclerotic and antioxidant activities?". ASAIO Journal 2000 ; 46 (2), 225.
10. Biasioli S, Schiavon R. Homocysteine as a cardiovascular risk factor. Blood Purif. 2000; 18(3), 177-82.
11. Scacchi R, Gambina G, Martini MC, Ruggeri M, Ferrari G, Silvestri M, Schiavon R, Corbo RM. Polymorphisms of the apolipoprotein E gene regulatory region and of the LDL receptor gene in late-onset Alzheimer disease in relation to the plasma lipidic pattern. Dement Geriatr Cogn Disord. 2001, 12(2):63-8
12. Biasioli S, Schiavon R, Petrosino L, Cavallini L, De Fanti E, Zambello A, Borin D, Targa L. Do different dialytic techniques have different atherosclerotic and antioxidant activities? ASAIO J. 2001, 47(5):516-21
13. P. Battaglia, E. De Fanti, R. Grimaldi-Merino , L. Giardina, R. Schiavon. "Laboratory findings in a male patient with suspected X-Fragile Syndrome: discovery of mosaicism of normal and methylated FMR-1 genes" European Journal of Human Genetics 2001; 9, 172.
14. De Fanti E, Rugolotto M, Fasolin A, Visentini E, Barbiero M, Rigatelli G, Schiavon R. Pathophysiological role of lipid peroxidation in patients with acute and chronic coronary syndromes. Atherosclerosis 2002, 3(2), 94-5.

15. Schiavon R, Battaglia P, De Fanti E, Fasolin A, Biasioli S, Targa L, Guidi G. HDL3-related decreased serum paraoxonase (PON) activity in uremic patients: comparison with the PON1 allele polymorphism. *Clin Chim Acta* 2002; 324: 39-44.
16. Battaglia P, De Fanti E, Grima-Merino R, Giardina L, Schiavon R. FMR-1 full mutation in leukocytes of a female not affected by X-Fragile syndrome. *European Journal of Human Genetics* 2002; 10 (Suppl 1), 220.
17. Biasioli S, Schiavon R, Petrosino L, De Fanti E, Cavalcanti G, Battaglia P, Fasolin A. Paraoxonase activity and paraoxonase 1 gene polymorphism in patients with uremia. *ASAIO J.* 2003 May-Jun;49(3):295-9.
18. Bertola F, Veneri D, Bosio S, Battaglia P, Disperati A, Schiavon R. Hyperferritinaemia without iron overload: pathogenic and therapeutic implications. *Curr Drug Targets Immune Endocr Metabol Disord.* 2004 Jun;4(2):93-105.
19. Schiavon R., Turazzini M., De Fanti E., Battaglia P., Targa L., Del Colle R., Fasolin A., Silvestri M., Biasioli S., Guidi G. PON1 activity and genotype in patients with arterial ischemic stroke and in healthy individuals. *Acta Neurol Scand.* 2007;116:26-30.
20. Biasioli S, Zamperetti M., Borin D., Guidi G., De Fanti E., Schiavon R. Significance of plasma B-type natriuretic peptide in hemodialysis patients: blood sample timing and comorbidity burden. *ASAIO J.* 2007; 53:587-91.
21. Martinelli N, Girelli D, Olivieri O, Guarini P, Bassi A, Trabetti E, Friso S, Pizzolo F, Bozzini G, Tenuti I, Annarumma L, Schiavon R, Franco-Pignatti P, Corrocher R. Novel serum paraoxonase activity assays are associated with coronary artery disease. *Clin Chem Lab Med* 2009;47(4):432-40.
22. Abrescia FF, Falda A, Caramaschi G, Scalzini A, Gobbi F, Angheben A, Gobbo M, Schiavon R, Rovere P, Bisolfi Z. Reemergence of strongyloidiasis, northern Italy. *Emerg Infect Dis* 2009;15(9):1531-3.