

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Pia
Cognome	Rodighiero
Qualifica	Dirigente Medico Chirurgo Specialista in Nefrologia
Incarico attuale	Incarico di natura professionale
Numero telefonico dell'ufficio	0444-75-3650
Fax dell'ufficio	0444-75-3973
E-mail istituzionale	mariapia.rodighiero@ulssvicenza.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 Nefrologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Laurea In Medicina e Chirurgia a Verona nel 1991 discutendo una tesi sulla Nefropatia Lupica : "alterazioni istologiche renali nei pazienti senza segni bioumorali di nefropatia". Tale lavoro ha rappresentato il compendio dell'attività svolta come studente volontario presso la Divisione di Nefrologia Medica dell' Università degli Studi di Verona diretta dal Prof. G. Maschio.</p> <p>Dopo la laurea ha lavorato come Medico Frequentatore presso la divisione di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza diretta dal Prof. G. La Greca svolgendo attività di reparto compresa l'attività chirurgica di posizionamento di catetere peritoneale e di allestimento di fistole artero venose per i pazienti candidati alla terapia sostitutiva.</p> <p>Da Maggio 1992 a Dicembre 1993 ha frequentato il Servizio di Emodialisi del policlinico Borgo Roma di Verona diretto dal Prof. G. Maschio.</p> <p>Nell'Ottobre 1995 ha acquisito la Specialità in Nefrologia Medica presso l'Università di Verona discutendo la seguente tesi : " Insufficienza renale cronica e malnutrizione proteico - calorica : ruolo terapeutico della dieta ipocalorica".</p> <p>Dal 1995 ha lavorato per un anno presso il Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche del Presidio Ospedaliero San Bortolo di Vicenza.</p> <p>Dal settembre 1997 lavora come Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Nefrologia Dialisi e Trapianto dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza con rapporto di lavoro a tempo pieno, dove ha svolto attività clinica di degenza e contemporaneamente si è occupata di alcuni studi clinici sperimentali.</p> <p>Successivamente ha lavorato alcuni anni presso il Centro di Emodialisi dedicandosi ai pazienti emodializzati cronici e partecipando attivamente all'attività relativa alle terapie sostitutive continue su pazienti critici , affetti da insufficienza renale acuta e/o sepsi ricoverati presso la Terapia Intensiva e la Cardiochirurgia dell'Ospedale San Bortolo.</p>

	<p>Dal 2001 lavora presso il Centro di Dialisi Peritoneale dove segue i paziente in CAPD e i paziente in APD,e svolge attività operatoria di posizionamento dei cateteri peritoneali , di rimozione degli stessi e di scuffiatura nei casi piu gravi di infezioni dell'exit site. Si occupa inoltre dell'immissione in lista di trapianto renale dei paziente appartenenti alla Sezione di Dialisi Peritoneale.</p> <p>Contemporaneamente segue l'Ambulatorio dell'Ipertensione Arteriosa, dove svolge visite ambulatoriali e refertazione dei monitoraggi pressori delle 24 ore.</p> <p>Per migliorare le proprie conoscenze partecipa con regolarità a congressi e simposi .</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Lingua Inglese</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Uso del computer</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>■ STUDI CLINICI :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Studio multicentrico internazionale "CTN 94 - OMAC - 003 " sull'effetto dell'EPA + DHA . 85% in pazienti sottoposti a trapianto renale e trattati con ciclosporina (studio in doppio cieco controllato vs. placebo). ■ Studio multicentrico internazionale "RENAL OUTCOMES STUDY" - Baxter Healthcare Corporation ■ 1998 partecipazione al trial multicentrico "G.I.S.E.N. EUROPE Gruppo Italiano Studi Epidemiologici in Nefrologia - REIN 2" guidato dal Centro di Ricerche per le Malattie Rare - ALDO E CELE DACCO' di Bergamo ■ Nel novembre 2001 ha partecipato allo studio NESP ■ Dal marzo 2003 partecipazione allo studio clinico osservazionale multicentrico sulla prevalenza delle alterazioni del metabolismo calcio-fosforo in pazienti sottoposti a dialisi peritoneale <p style="text-align: center;">ELENCO PUBBLICAZIONI</p> <p>1) A. Conz ; P.A. Bevilacqua ; G. La Greca ; D. Danieli ; M.P. Rodighiero ; L. Cavaretta ; M. Maiorino ; A. Roveri ; F. Ursini ; " Phospholipid Hydroperoxide Glutathione Peroxidase in the Normal Human Kidney : A Possible Role in Protecting Cell Membranes " EXP NEPHROL 1993 ; 1 : 367 - 378</p> <p>2) G. Ruggeri ; G. Brunori ; A. De Vecchi ; P. Enia ; L. Franceschelli ; A. Francioso, G. Lippi ; F. Quarello ; M. Querquez ; M.P. Rodighiero ; G. Vigilino ; "Il costo inapparente privato e sociale indotto dalla dialisi cronica". GIORNALE ITALIANO DI NEFROLOGIA, Vol. 13 - n. S - 8 - 1996</p> <p>3) A. Conz ; A. Armani ; P.A. Bevilacqua ; M. Milan ; M.P. Rodighiero, C. Crepaldi ; D. Danieli ; G. Pietribiasi ; G. La Greca." Quattro casi di insufficienza renale irreversibile secondaria ad avvelenamento da Cortinarius Orellanus" GIORNALE ITALIANO DI NEFROLOGIA, Vol. 14 - n. 4 - 1997 - pp 251-255</p>

4) P.A. Conz ; D. Dissegna ; M.P. Rodighiero, G. La Greca .
“Cannulation of the Internal Jugular vein : comparison
of the classic Seldinger Technique and an ultrasound guided
method ” JOURNAL OF NEPHROLOGY Vol. 10 - n. 6 - 1997-
pp 311-313

5) Claudio Ronco, Alessandra Brendolan, Massimo Milan,
Maria Pia Rodighiero, Monica Zanella, and Giuseppe La
Greca “ Impact of biofeedback - induced cardiovascular
stability on hemodialysis tolerance and efficiency “ Kidney
International, Vol. 58 (2000), pp. 800-808

6) Claudio Ronco, Paolo M. Ghezzi, George Metry, Margaret
Spittle, Alessandra Brendolan, Maria Pia Rodighiero,
Massimo Milan, Monica Zanella, Giuseppe La Greca Nathan
W. Levin “Effect of Hematocrit and Blood Flow Distribution on
solute Clearance in Hollow-Fiber Hemodialyzer. NEPHRON
2001,89:243-250. Editorial Review.

7) Claudio Ronco, Alessandra Brendolan, Carlo Crepaldi,
Maria Pia Rodighiero and Marco Scabardi “ Blood and
Dialysate Flow Distributions in Hollow- Fiber Hemodialyzers
Analyzed by Computerized Helical Scanning Technique. J Am
Soc Nephrol 13:S53 - S61, 2002

8) Ronco C, Dell'Aquila R, Rodighiero MP. “ EFFECT OF
ACUTE ORAL ADMINISTRATION OF DOSAXOSIN ON
PERITONEAL DIALYSIS CLEARANCES. CLINICAL
RESEARCH PROJECT.

9) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Bordoni V, D'Intini V, Ronco
C. “ APD prescription: achieving the adequacy goals”. Semin
Dial 2002 Nov-Dec;15(6) : 397 – 402

10) Ronco C, Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Bonello M,
Inguaggiato P.
“ Integration of peritoneal dialysis and adequacy beyond Kt/V.
“ Contribution Nephrol. 2003; (140) : 209 – 17. No abstract
available.

11) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Bonello M, Ronco C. “
Automated peritoneal dialysis technology.” Contrib.
Nephrol. 2003: (140) : 278 – 93.

12) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Bonello M, Ronco C. “
Condition leading to catheter removal or substitution. “
Contrib Nephrol. 2004 ; 142 : 435 – 46.

13) Ronco C, Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Di Loreto P,
Nalesso F, Spanò E, Parkhill R, Amerling R, Levin N. “ The
Ronco catheter for continuous flow peritoneal dialysis”. Int J
Artif Organs. 2006 Jan;29(1):101-12

14) Dell'Aquila R, Chiaramonte S, Rodighiero MP, Di Loreto
P, Spanò E, Nalesso F, Cruz D, Kuang D, Ronco C. “ The

Vicenza "Short" peritoneal catheter : a twenty year experience. Int J Artif Organs. 2006 Jan;29(1):123-7

- 15) Ronco C, Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Di Loreto P, Spanò E. " Integration of peritoneal dialysis in the treatment of uremia. Contrib Nephrol. 2006;150:226-34.Review
- 16) Ronco C, Armerling R, Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Di Loreto P. "Evolution of technology for automated peritoneal dialysis. Contrib Nephrol. 2006;150:291-309.Review
- 17) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Di Loreto P, Spanò E, Brendolan A, Crepaldi C, Nalesso F, Corradi V, De Cal M, Bragano P, Ronco C. " A new home based bioimpedance system for PD" Contrib Nephrol.2006;150:326-35
- 18) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Spanò E, Feriani M, Ronco C. "Acid-base balance in peritoneal dialysis. J Nephrol.2006 Mar-Apr;19 Suppl 9:S104-7.Review.
- 19) Rodighiero MP; Dell'Aquila R, Bonello M, Spanò E, Loreto P, Nalesso F, Ronco C. " Successful use of sodium hypochlorite pack plus systemic and local antibiotic therapy for the treatment of pseudomonas infection of peritoneal dialysis catheter exit-site". Contrib Nephrol.2007;154:125-8
- 20) Dell'Aquila R, Chiaramonte S, Rodighiero MP, Spanò E, Di Loreto P, Kohn CO, Cruz D, Polanco N, Kuang D, Corradi V, De Cal M, Ronco C. " Rational choice of peritoneal dialysis catheter" . Perit dial Int. 2007 Jun;27 Suppl 2:S119-25
- 21) Dell'Aquila R, Rodighiero MP, Spanò E, Di Loreto P, Kohn CO, Cruz D, Polanco N, Kuang D, Corradi V, De Cal M, Ronco C. " Advances in the technology of automated ,tidel,and continuous flow peritoneal dialysis". Perit Dial Int.2007 Jun;27 Suppl 2:S130-7

VOLUMI PUBBLICATI

C. Ronco , R. Dell'Aquila, M.P. Rodighiero " PERITONEAL DIALYSIS TODAY " Vol .140 Contribution to Nephrology 2003 KARGER

C. Ronco, R.Dell'Aquila , M.P. Rodighiero " PERITONEAL DIALYSIS "Vol. 150 Contribution to Nephrology 2006 KARGER