

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Saffioti



✉ stesafge@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 28/12/1954 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Già Direttore Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi ASL1 Imperiese e Professore a contratto nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e scuola di Specializzazione in Nefrologia Dialisi e Trapianto - Attestato Formazione Manageriale – Università di Genova – Accademia per il Management Sanitario AMAS

- 1983 Laurea
- 1987 Specializzazione
- 1987 Assistente Ospedaliero a tempo pieno
- 1991 Aiuto a tempo pieno (trasformato in Dirigente 1° livello)
- 2009 Responsabile Unità Semplice “emodialisi”
- 2015 Direttore Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi ASL1
- 2021 Libero professionista

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B1	A1	A1	B2
Francese e Spagnolo	B2	B1	B2	B2	B2

- Competenze comunicative**
 - possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile U.O.S e docente nel Corso di Laurea In Medicina e Chirurgia, Lezioni frontali e didattica applicativa
 - Numerose comunicazioni orali a Congressi
- Competenze organizzative e gestionali**
 - Leadership (attualmente responsabile di un team di 13 medici e circa 60 Infermieri Professionali ed Operatori Socio-Sanitari)
- Competenze professionali**
 - buona padronanza dei processi organizzativi e gestionali inerenti le strutture sanitarie

Competenza digitale

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	AUTOVALUTAZIONE		
		Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, ecc.)

Altre competenze

- Chirurgia (microchirurgia vascolare per accessi emodialisi e dialisi peritoneale)

Presentazioni in qualità di Relatore Corsi Accreditati ECM Corso di aggiornamento sulla Dialisi Peritoneale Parma 23-24-25 Marzo 2004

Corso di aggiornamento per infermieri di Nefrologia e Dialisi "La gestione del paziente in Dialisi Peritoneale" Genova 25 Settembre 2004

Corso avanzato per medici in dialisi peritoneale "Adeguatezza dialitica"

Genova, 17-18-19 Novembre 2004

Corso sulla Dialisi Peritoneale "Adeguatezza dialitica in Dialisi Peritoneale" Parma 5-6-7 Aprile 2005

Master in Dialisi peritoneale "Ultrafiltrazione, Funzione renale residua e Dialisi Peritoneale" Brescia 25-26-27 Ottobre 2006

Corso Residenziale per infermieri professionale di Dialisi Peritoneale "Adeguatezza Dialitica" Senigallia(AN) 26-27-28-29 Settembre 2006

Corso avanzato per Nefrologi "Tecniche, metodologie e soluzioni dializzanti: come gestire condizioni cliniche e sociali speciali" Ferrara 21-22 Settembre 2007

- Meet the Expert Modulo 1
Strategie terapeutiche per
rallentare la progressione del
danno renale e
cardiovascolare nei pazienti
nefropatici
"La Dialisi"
Responsabile Scientifico
Università di Genova 20
Novembre 2007
- Master in Dialisi Peritoneale
per Nefrologi
- "Ultrafiltrazione, funzione renale residua e Dialisi Peritoneale"
Mestre 25-26 Ottobre 2007
- Meething - Soluzioni innovative in Dialisi Peritoneale
"Soluzioni biocompatibili vs danno endoteliale"
Roma 30 Settembre 2008
- Corso Residenziale per Infermieri Professionali di Dialisi
"L'importanza di preservare la funzione renale residua nel paziente in dialisi"
Senigallia (AN) 30 Ottobre 2008
- Master in Dialisi Peritoneale per Nefrologi
"Ultrafiltrazione funzione renale residua"
"Problemi e casi clinici proposti e discussi con i relatori e i partecipanti"
Prato 25-26 Novembre 2008
- Corso su Pre-dialisi e Dialisi Peritoneale: tematiche teorico-pratiche ed organizzative
- Organizzatore del corso e segreteria scientifica "Quale trattamento sostitutivo nel paziente cardiopatico?" "L'organizzazione del centro di Dialisi Peritoneale di Genova"
Genova 13-14 Giugno 2008
- "Rapporto tra soluzioni biocompatibili e danno endoteliale in Dialisi Peritoneale"
Torino 20 Maggio 2008
V° Congresso di Dialisi Peritoneale
"Disfunzione endoteliale, infiammazione ed aterosclerosi: confronto fra la Dialisi peritoneale e gli altri trattamenti dell'insufficienza renale cronica"
Padova 11 Aprile 2008 Convegno congiunto Società di Cardiologia ANCE – ANMCO-SIC su
Nuovi aspetti e nuove frontiere per il paziente cardiopatico
"Le Nefropatie"
Genova 27-28 Novembre 2009
- Workshop itinerante – Percorsi di cura in Dialisi Peritoneale-
"La proposta concreta per assicurare la compliance a lungo termine del paziente in Dialisi Peritoneale"
Montecatini Terme 28 Ottobre 2010 2° Incontro Sulla Dialisi Peritoneale in Toscana patrocinio SIN
"Il controllo dei volumi ed il rischio cardiovascolare"
Montecatini Terme 29 Ottobre 2010
- XII° Convegno della Società Tosco-Ligure ed Emiliano-Romagnola della Società Italiana di Nefrologia
Novità in Dialisi Peritoneale
28-29 Ottobre 2011 Castiglione della Pescaia (GR)
- DEMO DAY FMC 2011 Fresenius Medical Care L'Emodialisi ad alti flussi (nuove tecnologie)
Villa Spinola 15 Settembre 2011 GENOVA
- Secondo Incontro Toscano "Esperienze in Dialisi"
Inserimento del Catetere Peritoneale
16 Novembre 2011 FIRENZE

16° Convegno Nazionale Gruppo di studio Dialisi Peritoneale

Alba 22-24 Marzo 2012 Il Catetere peritoneale: tecniche di inserimento e complicanze.

56° Congresso Nazionale Società Italiana di Nefrologia
Dialisi Peritoneale Automatizzata
2-4 ott. 2015

Corso ECM Casa di Cura Villa Serena Genova
Ruolo dell'Insufficienza renale nella pratica clinica 4 Marzo 2016

XVI Convegno Interregionale sezioni SIN Tosco-Ligure-Emiliano Romagnolo Emodialisi nello scompenso cardiaco e La dialisi domiciliare

Arenzano 8-9 Aprile 2016

Corso Formazione continua per operatori della Sanità REGIONE LIGURIA
Endotelio e aterosclerosi: Insufficienza renale come fattore di rischio CV, patogenesi, epidemiologia e
terapia della malattia renale nel diabete
19 Aprile 2016 Aula magna Ospedale Imperia

Attività Didattica

Dall'anno Accademico 1989-90 all'anno 92-93 e' stato titolare di insegnamenti nella scuola di

Specializzazione di Nefrologia svolgendo anche atspecializzandi presso i reparti clinici; dall'anno accademico

le funzioni di Professore a contratto, per lo svolgimento del corso "Terapie sostitutive nell'uremia" integrativo del corso ufficiale "Nefrologia" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia a, ai sensi del penultimo comma dell'art. 25 del D.P.R 382/80. Attualmente è professore a contratto del corso integrato "Apparato Uropoietico ed Endocrino" svolgendo sia lezioni "frontali" che didattica applicativa. E' titolare di un'ADE su gli accessi vascolari per l'emodialisi. Dal 2008 per esigenze della Scuola di specialità in Nefrologia è tornato a svolgere

anche il ruolo di professore a contratto nel corso di specializzazione svolgendo lezioni "frontali"

su Le Terapie sostitutive della funzione renale e pratiche in sala operatoria su gli accessi perla dialisi (FAV, cateteri peritoneali e CVC totalmente impiantabili in giugulare interna)

Principali Pubblicazioni edite
su
PubMed.gov

- 1) Protein-energy wasting and mortality in chronic kidney disease. Bonanni A, Mannucci I, Verzola D, Sofia A, **Saffiotti S**, Gianetta E, Garibotto G. Int J Environ Res Public Health. 2011 May;8(5):1631-54. Epub 2011 May 19. Review. PMID:21655142
- 2) Apoptosis and myostatin mRNA are upregulated in the skeletal muscle of patients with chronic kidney disease. Verzola D, Procopio V, Sofia A, Villaggio B, Tarroni A, Bonanni A, Mannucci I, De Cian F, Gianetta E, **Saffiotti S**, Garibotto G. Kidney Int. 2011 Apr;79(7):773-82. Epub 2011 Jan 12. PMID:21228768
- 3) Amino acid and protein metabolism in the human kidney and in patients with chronic kidney disease. Garibotto G, Sofia A, **Saffiotti S**, Bonanni A, Mannucci I, Verzola D. Clin Nutr. 2010 Aug;29(4):424-33. Epub 2010 Mar 6. Review. PMID: 20207454
- 4) Effects of chronic metabolic acidosis on splanchnic protein turnover and oxygen consumption in human beings.
Tessari P, Sofia A, **Saffiotti S**, Vettore M, Verzola D, Millionsi R, Puricelli L, Garibotto G Gastroenterology. 2010 Apr; 138 (4):1557-65. Epub 2009 Dec 21.
PMID: 20026114
- 5) Mechanisms of renal ammonia production and protein turnover. Garibotto G, Verzola D, Sofia A, **Saffiotti S**, Menesi F, Vigo E, Tarroni A, Deferrari G, Gandolfo MT. Metab Brain Dis. 2009 Mar;24(1):159-67. Epub 2008 Dec 13. Review. PMID: 19083087
- 6) Anterior tension-free repair under local anesthesia of abdominal wall hernias in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. Gianetta E, Civalleri D, Serventi A, Floris F, Mariani F, Aloisi F, **Saffiotti S**. Hernia. 2004 Dec;8(4):354-7. PMID:15232721
- 7) Kidney protein dynamics and ammoniogenesis in humans with chronic metabolic acidosis. Garibotto G, Sofia A, Robaudo C, **Saffiotti S**, Sala MR, Verzola D, Vettore M, Russo R, Procopio V, Deferrari G, Tessari P. J Am Soc Nephrol. 2004 Jun;15(6):1606-15.
PMID:15153572
- 8) Malnutrition in peritoneal dialysis patients: causes and diagnosis. Garibotto G, **Saffiotti S**, Russo R, Verzola D, Cappelli V, Aloisi F, Sofia A. Contrib Nephrol. 2003;(140):112-21. Review. PMID: 12800351
- 9) Interorgan exchange of aminothiols in humans. Garibotto G, Sofia A, **Saffiotti S**, Russo R, Deferrari G, Rossi D, Verzola D, Gandolfo MT, Sala MR. Am J Physiol Endocrinol Metab. 2003 Apr;284(4):E757-63. Epub 2002 Dec 10.
PMID: 12475755
- 10) Acute effects of peritoneal dialysis on muscle protein turnover]. Sofia A, Russo R, **Saffiotti S**, Sacco P, Dertenois L, Pastorino N, Verzola D, Ravera F, Deferrari G, Garibotto G.
G Ital Nefrol. 2002 Jan-Feb;19(1):37-43. Italian.
PMID:12165944

- 11) Pseudoxanthoma elasticum and pregnancy: a case report. Valenzano M, Corticelli A, Podestà M, Nicoletti L, **Saffioti S**, Derchi L. Clin Exp Obstet Gynecol. 2000;27(34): 215-7.
PMID: 11214955
- 12) Acute effects of peritoneal dialysis with dialysates containing dextrose or dextrose and amino acids on muscle protein turnover in patients with chronic renal failure.
Garibotto G, Sofia A, Canepa A, **Saffioti S**, Sacco P, Sala M, Dertenois L, Pastorino N, Deferrari G, Russo R.
J Am Soc Nephrol. 2001 Mar;12(3):557-67.
PMID: 11181804
- 13) A peritoneal dialysis solution prepared from a three-compartment bag: biologic and clinical effects. Cappelli G, Amore A, Bandiani G, Cancarini G, Coppo R, Fera M, Dell'Aquila R, **Saffioti S**, Spisni C, Stingone A, Orazi E, Ballocci S, Renaux J Contrib Nephrol. 2001;(131):97-106.
PMID: 11125568
- 14) Low concentrations of glucose degradation products in peritoneal dialysis fluids and their impact on biocompatibility parameters: prospective cross-over study with a three-compartment bag. Cappelli G, Bandiani G, Cancarini GC, Feriani M, Dell'Aquila R, **Saffioti S**, Spisni C, Stingone A, Orazi E, Ballocci S, Renaux JL.
Adv Perit Dial. 1999;15:238-42.
PMID: 10682110
- 15) Hepatitis G virus infection in haemodialysis and in peritoneal dialysis patients. Campo N, Sinelli N, Brizzolara R, Torre F, Gurreri G, Russo R, **Saffioti S**, Celle G, Picciotto A. Nephron. 1999;82(1):17-21.
PMID:10224479
- 16) Noramidopyrine (Metamizol) and acute interstitial nephritis. Berruti V, Salvidio G, **Saffioti S**, Pontremoli R, Arnone O, Giannoni M, Garibotto G. Nephrol Dial Transplant. 1998 Aug;13(8):2110-2. No abstract available.
PMID: 9719176
- 17) Inter-organ leptin exchange in humans. Garibotto G, Russo R, Franceschini R, Robaudo C, **Saffioti S**, Sofia A, Rolandi E, Deferrari G, Barreca T. Biochem Biophys Res Commun. 1998 Jun 18;247(2):504-9.
PMID: 9642159
- 18) Hepatitis G virus infection in haemodialysis patients. Picciotto A, Campo N, Sinelli N, Brizzolara R, Poggi G, Gurreri G, Russo R, Saffioti S, Coviello DA, Celle G. Nephrol Dial Transplant. 1997 Nov;12(11):2467.
PMID: 9394356
- 19) Protein and amino acid metabolism in splanchnic organs in metabolic acidosis. Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Russo R, Sofia A. Miner Electrolyte Metab. 1997;23(3-6):229-33. Review.
PMID: 9387123
- 20) Protein turnover in the kidney and the whole body in humans. Garibotto G, Tessari

- P, Robaudo C, Zanetti M, **Saffiotti S**, Vettore M, Inchiostro S, Sacco P, Deferrari G, Tizianello A. Miner Electrolyte Metab. 1997;23(3-6):185-8. Review. PMID:9387113
- 21) Leucine metabolism and protein dynamics in the human kidney. Garibotto Tessari P, Robaudo C, Vettore M, **Saffiotti S**, Zanetti M, Sofia A, Deferrari Tizianello A. Contrib Nephrol. 1997;121:143-8. PMID: 9336709
- 22) Kidney, splanchnic, and leg protein turnover in humans. Insight from leucine and phenylalanine kinetics. Tessari P, Garibotto G, Inchiostro S, Robaudo C, **Saffiotti S**, Vettore M, Zanetti M, Russo R, Deferrari G. J Clin Invest. 1996 Sep 15;98(6):1481-92. PMID:8823315
- 23) Disposal of exogenous amino acids by muscle in patients with chronic renal failure. Garibotto G, Deferrari G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Sofia A, Russo R, Tizianello A. Am J Clin Nutr. 1995 Jul;62(1):136-42. PMID: 7598057
- 24) Blood amino acid levels and erythropoietin treatment in hemodialysis patients. Garibotto G, Gurreri G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Magnasco A, Sofia A, Marchelli M, Sala MR. Nephron. 1995;69(2):197. No abstract available. PMID: 7723918
- 25) Ultrasonographic imaging and Doppler analysis of renal changes in non-insulindependent diabetes mellitus. Derchi LE, Martinoli C, **Saffiotti S**, Pontremoli R, De Micheli A, Bordone C. Acad Radiol. 1994 Oct;1(2):100-5. PMID:9419472
- 26) Congenital diastasis of the pubic symphysis. A case report. Gaetani S, Succi S, Grandi M, **Saffiotti S**. Radiol Med. 1994 Apr;87(4):508-11. Review. Italian. PMID: 8190938
- 27) Renal ammoniogenesis and interorgan flow of glutamine in chronic metabolic acidosis. Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Russo R, Sala M Bruzzone M, Tizianello A. Contrib Nephrol. 1994;110:144-9. PMID: 7956248
- 28) Effects of a protein meal on blood amino acid profile in patients with chronic renal failure. Garibotto G, Deferrari G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Paoletti E, Pontremoli R, Tizianello A. Nephron. 1993;64(2):216-25. PMID: 8321354
- 29) Erythropoietin treatment and amino acid metabolism in hemodialysis patients. Garibotto G, Gurreri G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Magnasco A, Sofia A, Marchelli M, Sala MR. Nephron. 1993;65(4):533-6. PMID: 8302405
- 30) Sonographic detection of renal changes in pseudoxanthoma elasticum. Crespi G, Derchi LE, **Saffiotti S**. Urol Radiol. 1992;13(4):223-5. PMID: 1598746

- 31) Muscle amino acid and protein metabolism in chronic renal failure. Garibotto G, Russo R, Robaudo C, **Saffiotti S**, Magnasco A, Deferrari G, Tizianello A. *Contrib Nephrol.* 1992;98:1-10. Review.
PMID: 1493718

- 32) Arteriovenous fistula of the native kidney: diagnosis by duplex Doppler ultrasound. Derchi LE, **Saffiotti S**, De Caro G, Garibotto G, Pretolesi F. *J Ultrasound Med.* 1991 Oct; 10 (10):595-7.
PMID: 1942227

- 33) Renal ammoniagenesis in humans with chronic potassium depletion. Tizianello A, Garibotto G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Pontremoli R, Bruzzone M, Deferrari G. *Kidney Int.* 1991 Oct;40(4):772-8.
PMID: 1745029

- 34) Captopril-induced changes in renal flow: evaluation using Doppler echography. Pretolesi F, Derchi LE, Crespi G, Biggi E, **Saffiotti S**, Pontremoli R. *Arch Ital Urol Nefrol Androl.* 1991 Jun;63 Suppl 2:81-3. Italian.
PMID: 1836667

- 35) Renal metabolism of C peptide in type I (insulin-dependent) diabetic patients. Zavaroni I, Robaudo C, Mazza S, Gnudi L, **Saffiotti S**, Lugari R, Gnudi A, Deferrari G. *J Diabet Complications.* 1991 Apr-Sep;5(2-3):110-1.
PMID: 1770013

- 36) Renal metabolism of amino acids in early insulin-dependent diabetes mellitus. Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Pontremoli R, Tizianello A. *J Diabet Complications.* 1991 Apr-Sep;5(2-3):101-3.
PMID: 1770010

- 37) Renal ammoniagenesis in man with chronic potassium depletion. Tizianello A, Garibotto G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Pontremoli R, Bruzzone M, Deferrari G. *Contrib Nephrol.* 1991;92:114-8.
PMID: 1756633

- 38) Determinants of the partition of renal ammonia production between urine and venous blood in man with metabolic acid-base disturbances. Deferrari G, Robaudo C, Garibotto G, **Saffiotti S**, Sala MR, Tizianello A. *Contrib Nephrol.* 1991;92:109-13.
PMID: 1756632

- 39) Abnormalities in amino acid metabolism in chronic renal failure. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffiotti S**, Pontremoli R, Sala MR. *Contrib Nephrol.* 1990;81:169-80. Review.
PMID: 2093494

- 40) Abnormalities in blood amino acid profile after a protein meal in patients with chronic renal failure. Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, Saffiotti S, Paoletti Fiorini F, Tizianello A. *Kidney Int Suppl.* 1989 Nov;27:S212-5. PMID: 2636661

- 41) Free and sulfoconjugated catecholamines in normotensive uremic patients: effects of hemodialysis. Musso NR, Deferrari G, Pende A, Vergassola C, **Saffiotti S**, Gurreri G, Lotti G. *Nephron.* 1989;51(3):344-9.
PMID: 2918946

- Good therapeutical response of Goodpasture's syndrome with severe renal failur
Salvidio G, Garibotto G, **Saffioti S**, Pontremoli R. Nephron. 1989;52(3):285.
PMID: 2739871
- 42) Amino acid imbalance in patients with chronic renal failure. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Pontremoli R. Contrib Nephrol. 1989;75:185-93. Review. PMID: 2697503
- 43) Successful treatment of mitomycin C-associated hemolytic uremic syndrome by plasmapheresis. Garibotto G, Acquarone N, **Saffioti S**, Deferrari G, Villaggio B, Ferrario F.
Nephron. 1989;51(3):409-12.
PMID: 2493141
- 44) Renal ammoniogenesis in man with acute metabolic alkalosis. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Paoletti E, Bruzzone M. Contrib Nephrol. 1988;63:105-13. PMID: 3191701
- 45) Effect of amino acid ingestion on blood amino acid profile in patients with chronic renal failure. Garibotto G, Deferrari G, Robaudo C, **Saffioti S**, Salvidio G, Paoletti E, Tizianello A. Am J Clin Nutr. 1987 Dec;46(6):949-54.
PMID: 3687826
- 46) Abnormal amino acid metabolism after amino acid ingestion in chronic renal failure. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Salvidio G, Paoletti E.
Kidney Int Suppl. 1987 Oct;22:S181-5.
PMID: 3480983
- 47) Abnormalities in amino acid metabolism in patients with chronic renal failure. A pathophysiological approach to the nutritional treatment. II. Studies after amino acid ingestion. Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Paoletti E, Passerone GC, Tizianello A. Contrib Nephrol. 1987;55:11-9. Review. PMID: 3549144
- 48) Abnormalities in amino acid metabolism in patients with chronic renal failure. A pathophysiological approach to the nutritional treatment. I. Studies in the postabsorptive state. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, **Saffioti S**, Gurreri G, Paoletti E. Contrib Nephrol. 1987;55:1-10. Review. PMID: 3549142
- 49) Comparative effects of nonionic (iopamidol) and ionic (sodium and meglumine diatrizoate) contrast media for urography on urinary excretion of water and solutes.
Garibotto G, Saffioti S, Garlaschi G, Gambaro A, Satragno L, Cittadini G. Urol Radiol. 1986;8(4):199-203.
PMID: 3798605
- 50) Renal ammoniogenesis in the postprandial period. Tizianello A, Deferrari G, Garibotto G, Robaudo C, Salvidio G, **Saffioti S**. Contrib Nephrol. 1985;47:44-57.
PMID: 4064700