

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dr. Andrea Galassi

POSIZIONE ATTUALE

Da Marzo 2024 Direttore della Struttura Complessa di Nefrologia – Emodialisi presso l'ASST Rhodense, Milano.

EDUCAZIONE UNIVERSITARIA E POST UNIVERSITARIA

2002 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (110/110 e Lode). Tesi sperimentale: "Iperparatiroidismo secondario in corso di uremia: studio delle proprietà geometriche, densitometriche e biomeccaniche della struttura ossea mediante pQCT (peripheral Quantitative Computer Tomography).

2007 Specializzazione in Nefrologia Medica, Università degli Studi di Milano (70/70 e Lode). Tesi sperimentale "Infiammazione e calcificazioni vascolari del soggetto uremico: ruolo della fetuina".

CURRICULUM PROFESSIONALE

Luglio 2002 - Ottobre 2004: Medico Specializzando in Nefrologia Medica presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi, Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano (Direttore: Prof. Diego Brancaccio)

Novembre 2004-Agosto 2005: Stage di ricerca c/o i dipartimenti di Epidemiologia e Cardiologia della Tulane University, New Orleans (LA), USA (Direttori: Prof. Jang He, Prof. Paolo Raggi)

Settembre 2005 - Ottobre 2007: Medico Specializzando in Nefrologia Medica presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi, Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano (Direttore: Prof. Diego Brancaccio)

Novembre 2007 - Marzo 2008: Consulente Medico Nefrologo presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi, Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano (Direttore: Prof. Diego Brancaccio)

Marzo 2008 - Settembre 2016: Dirigente Medico Nefrologo presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi dell'Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, con subentro contrattuale della ASST di Monza da Dicembre 2015 (Direttore: Dr. Renzo Scanziani)

da Ottobre 2016 a Febbraio 2024: Dirigente Medico Nefrologo I livello presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi, Responsabile Degenza, ASST Santi Paolo e Carlo presidio S. Paolo (Direttore: Prof. Mario Cozzolino)

AFFILIAZIONI E POSIZIONI ALL'INTERNO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE

Socio ordinario della Società Italiana di Nefrologia (SIN)

Dal 2009 al 2012: membro del Comitato Scientifico del Gruppo di Studio Metabolismo Minerale ed Elementi in Traccia della Società Italiana di Nefrologia

Da Gennaio 2014 a Gennaio 2016: Consigliere della sezione lombarda della Società Italiana di Nefrologia

Da Ottobre 2021 a oggi: coordinatore del Gruppo di Progetto del Metabolismo Minerale ed Elementi in Traccia della Società Italiana di Nefrologia

Nell'anno 2022: membro del Comitato Scientifico del 63° Congresso della Società Italiana di Nefrologia

ATTIVITA' DIDATTICA e FORMATIVA

- Ha organizzato come Responsabile Scientifico Corsi di Aggiornamento per Nefrologi, Infermieri di Nefrologia e Dialisi e Medici di Base
- Interventi preordinati (letture, poster) ai congressi della Società Italiana di Nefrologia

- Tutor c/o la Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Milano.
- Dal 2017 al 2023 Professore a contratto c/o Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Milano

ATTIVITA' DI RICERCA

- Dal 2004 si occupa della fisiopatologia e del trattamento della CKD-MBD, con particolare interesse per i seguenti ambiti: Vitamina D, terapie chelanti del fosforo, calcificazioni vascolari, FGF23.
- Principal Investigator dello studio R-SOLARIS (Risk of Steroid induced Osteoporosis in patients with glomerular disease: an Italian explorative Study)
- Si occupa inoltre di Expanded Haemodialysis, Point of Care Ultrasound e cure palliative in nefrologia.
- Il 31/01/2022 Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE.

ATTIVITA' EDITORIALE

Membro dell'Editorial Board delle riviste Nutrients, Panminerva Medica e Giornale Italiano di Nefrologia.

Peer reviewer per le seguenti riviste:

- Clinical Kidney Journal
- Journal of Nephrology
- Clinical Nutrition
- BMC Nephrology
- Hemodialysis International
- Blood Purification
- Frontiers in Medicine
- Medicines
- Ultrasound in Medicine and Biology
- Advances in Clinical and Experimental Medicine
- Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research
- International Urology and Nephrology
- Expert Review of Clinical Pharmacology
- International Journal of Artificial Organs
- Giornale Italiano di Nefrologia

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura: buona

Capacità di scrittura: buona

Capacità di espressione orale: buona

CAPACITA' e COMPETENZE RELAZIONALI e ORGANIZZATIVE

Buon rendimento nel lavoro di equipe in ambiente di ricerca, clinico e di formazione.

CAPACITA' e COMPETENZE TECNICHE

- Responsabile di Degenza Nefrologica e Ambulatorio della calcolosi renale

- Posizionamento sotto guida ecografica di accessi venosi temporanei
 - Posizionamento sotto guida ecografica di accessi venosi permanenti in vene giugulari interne e femorali dal 2008 al 2016
 - Mapping vascolare ecografico dell'arto superiore
 - Allestimento di FAV native distali e prossimalizzate per emodialisi, secondo e primo operatore, dal 2014 al 2016
 - Monitoraggio ecografico di FAV native e protesiche per emodialisi
 - Ecografia renale ed ecocardiografia di 1° livello
 - Gestione di CRRT (sistema MultiFiltrate: scoagulazione con eparina e citrato), plasma exchange e plasmaferesi nel paziente acuto e cronico
 - Gestione CPAP casco in area semi-intensiva
 - Conduzione dell'approccio multidisciplinare nel percorso di decisione condivisa per la cura del paziente fragile nefropatico
- Ottime capacità di utilizzo di personal computer in sistema Windows e Mac, conoscenza dei software per analisi statistiche (SPSS e R)

PATENTE

Patente di guida classe B

PUBBLICAZIONI

2003

1. Diego Brancaccio, Claudio Di Leo, Alberto Bestetti, Paola Carpani, Luca Tagliabue, Mario Cozzolino, Andrea Galassi, Gian Luigi Tarolo, Maurizio Gallieni. Severe Cortical and Trabecular Osteopenia in Secondary Hyperparathyroidism. *Hemodial Int* 2003;7(2):122 - 9
2. Diego Brancaccio, Mario Cozzolino, **Andrea Galassi**, Antonio Bellasi, Paola Carpani, Maurizio Gallieni. Patologia ossea nel paziente uremico: progressi nella soppressione del PTH. *G Ital Nefrol* 2003;20(s22):S12-6

2005

3. Cozzolino M, Brancaccio D, Gallieni M, **Galassi A**, Slatopolsky E, Dusso A. Pathogenesis of parathyroid hyperplasia in renal failure. *J Nephrol*. 2005;18: 5-8
4. Cozzolino M, **Galassi A**, Bellasi A, Butti A, Zoni U, Gallieni M, Brancaccio D. Prevention of extraskelatal calcifications in uremia. *G Ital Nefrol* 2005; 22(S31):S53-5
5. Cozzolino M, Butti A, Chiarelli G, Rocca-Rey L, Bellasi A, **Galassi A**, Gallieni M, Brancaccio D. Nuove acquisizioni nella patogenesi dell'iperparatiroidismo secondario *G Ital Nefrol* 2005; 22:329-36
6. Ferrario VF, Sforza C, Dellavia C, **Galassi A**, Rocca Rey L, Chiarelli G, Cozzolino M, Gallieni M, Brancaccio D. Facial changes in adult uremic patients on chronic dialysis: possible role of hyperparathyroidism. *Int J Artif Organs* 2005; 28:797-802
7. Virgilio Ferrario, Chiarella Sforza, Claudia Dellavia, **Andrea Galassi**, Diego Brancaccio. Abnormal Variations in the Facial Soft Tissues of Adult Uremic Patients on Chronic Dialysis. *Angle Orthodontist* 2005;75(3):312-7
8. Brancaccio D, Biondi ML, Gallieni M, Turri O, **Galassi A**, Cecchini F, Russo D, Andreucci V, Cozzolino M. Matrix GLA Protein Gene Polymorphisms: Clinical Correlates and Cardiovascular Mortality in Chronic Kidney Disease Patients. *Am J Nephrol*. 2005;25:548-52

2006

9. **Galassi A.**, Spiegel DM, Bellasi A, Block GA, Raggi P. Accelerated vascular calcification and relative hypoparathyroidism in incident haemodialysis patients receiving calcium binders. *Nephrol Dial Transplant* 2006 Nov;21(11):3215-22
10. **Galassi A**, Reynolds K, He J. Metabolic syndrome and risk of cardiovascular disease: a meta-analysis. *Am J Med* 2006;119(10):812-9
11. Cozzolino M, Gallieni M, **Galassi A**, Brambilla C, Brancaccio D. Phosphate overload accelerates vascular aging in uremic patients. *Heart International* 2006;2(1):6-11
12. Cozzolino M, **Galassi A**, Biondi ML, Turri O, Papagni S, Mongelli N, Civita L, Gallieni M, Brancaccio D. Am J Nephrol. 2006;26(5):423-9. Serum fetuin-A levels link inflammation and cardiovascular calcification in hemodialysis patients. *Am J Nephrol*. 2006;26(5):423-9

2007

13. Brancaccio D, Cozzolino M, Galassi A, Chiarelli G, Butti A, Bellasi A, Rocca-Rey L, Volpi A, Anelli A, Zoni U, Fusaro M, Brambilla C, Missaglia E, Crovetto C, Russo M, Longhini C, Provenzano R, Incalcaterra F, Cerasola G, Li Vecchi M, Gallieni M. Management of secondary hyperparathyroidism in uremic patients: the role of the new vitamin D analogs. *J Nephrol* 2007;20(1):3-9
14. Cozzolino M, Galassi A, Biondi ML, Butti A, Russo M, Longhini C, Gallieni M, Brancaccio D. Decreased serum fetuin-A levels after a single haemodialysis session. *Nephrol Dial Transplant*. 2007;22(1):290-1
15. Cozzolino M, Galassi A, Brancaccio D. Cinacalcet, paricalcitol, or both? *Nephrol Dial Transplant* 2007;22(10):3087
16. Cozzolino M, Biondi ML, Galassi A, Gallieni M, Melzi D'Eril GV, Brancaccio D. Gene Polymorphisms and Serum Alpha-2-Heremans-Schmid Levels in Italian Haemodialysis Patients. *Am J Nephrol* 2007;27(6):639-42

2008

17. Gallieni M, Butti A, Guazzi M, Galassi A, Cozzolino M, Brancaccio D. Impaired brachial artery endothelial flow-mediated dilation and orthostatic stress in hemodialysis patients. *Int J Artif Organs* 2008;31(1):34-42
18. Cozzolino M, **Galassi A**, Gallieni M, Brancaccio D. Successful use of low-dose intravenous paricalcitol in the treatment of severe secondary hyperparathyroidism in a haemodialysis patient. *Nephrol Dial Transplant Plus* 2008:1-3
19. Cozzolino M, **Galassi A**, Pasho S, Fallabrino G, Gallieni M, Brancaccio D. Preventive measures and new pharmacological approaches of calcium and phosphate disorders. *Contrib Nephrol* 2008;161:234-9
20. Cozzolino M, **Galassi A**, Gallieni M, Brancaccio D. Pathogenesis and treatment of secondary hyperparathyroidism in dialysis patients: the role of paricalcitol. *Curr Vasc Pharmacol* 2008;6(2):148-53

2009

21. Brancaccio D, Bellasi A, Cozzolino M, **Galassi A**, Gallieni M. Arterial accelerated aging in dialysis patients: the clinical impact of vascular calcification. *Curr Vasc Pharmacol* 2009;7(3):374-80

22. **Galassi A**, Brancaccio D, Cozzolino M et al. Awareness of hypertension and proteinuria in randomly selected subjects in 11 Italian cities. A 2005 Report of the National Kidney Foundation of Italy. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2009 Mar;11(3):138-43
23. Cozzolino M, Biondi ML, **Galassi A**, Turri O, Brancaccio D, Gallieni M. Matrix metalloproteinase-1 and matrix metalloproteinase-3 gene promoter polymorphisms are associated with mortality in haemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 2009;24:2207-12

2010

24. Cozzolino M, Biondi ML, **Galassi A**, Cusi D, Brancaccio D, Gallieni M. Vascular calcification and cardiovascular outcome in dialysis patients: the role of gene polymorphisms. *Blood Purif* 2010;29:347-51
25. Scanziani R. **Galassi A**. Terapia della fibrillazione atriale nei pazienti dializzati: ruolo degli anticoagulanti orali: il punto di vista del nefrologo. *G Ital Nefrol* 2010;27(3):230-36
26. **Galassi A.**, Santagostino G., Pisano L., Santorelli G., Prolo F., Pozzi M., Scanziani R. Cholecalciferol treatment and 1- α -hydroxylase among 68 hemodialysis patients. Abstract, XLVII ERA-EDTA Congress.
27. **Galassi A.**, Brancaccio D., Andreucci VE. Risk for chronic kidney disease in the general population. Italian reports for World Kidney Days 2007 – 2009. *J Nephrol* 2010; 23(6):743-6

2011

28. **Galassi A.** Paracalcitolo: un alleato in più contro la proteinuria nel paziente diabetico? *G Ital Nefrol* 2011;28(2):137
29. Jongbloed F, **Galassi A**, Cozzolino M et al. Clinical significance of FGF23 measurements in dialysis patients. *Clin Nephrol* 2011;76(3):201-9
30. Cozzolino M, **Galassi A**, Apetril M, Covic A. What would we like to know, and what do we not know about fibroblast growth factor 23?. *J Nephrol* 2011;24(6):696-706

2012

31. **Galassi A.** Last but not least: quality of terminal care in patients with advanced CKD. *G Ital Nefrol* 2012;4:378
32. Cozzolino M, Brushcetta E, Cusi D, Giovenzana ME and **Galassi A.** Phosphate handling in CKD-MBD from stage 3 to dialysis and the three strengths of lanthanum carbonate. *Expert Opin Pharmacother* 2012;13(16):2337-53

2013

33. Bellasi A, **Galassi A**, Salvi P and Cozzolino M. Paricalcitol and cardiorenal outcome: from the IMPACT study to clinical practice. *Blood Purif* 2013;36:12-16
34. **Galassi A**, Battaglia Y, Andreucci V et al. Giornata Mondiale del Rene 2013. *G Ital Nefrol* 2013;30(2):1-8
35. **Galassi A**, Bellasi A, Auricchio S, Papagni S, Cozzolino M. Which vitamin D in CKD-MBD: the time of burning questions. *Biomed Res Int* 2013;2013:864012
36. Santorelli G, Bellasi A, Salari P, Lo Cicero A, Del Giudice L, Venturelli C, Francesco N, Cozzolino M, **Galassi A.** A case of encapsulating peritoneal sclerosis after fifteen years of peritoneal dialysis with a favourable outcome. *G Ital Nefrol* 2013;30(6)

37. Bellasi A, **Galassi A**, Papagni S, Cozzolino M. Cardiac valve calcification: an immutable pathologic finding in chronic kidney disease? *J Nephrol* 2013;26(4):606-9
38. Bellasi A, **Galassi A**, Cozzolino M, Di Iorio B. The evolving world of chronic kidney disease mineral bone disorder. *EMJ Nephrol* 2013;1:20-31

2014

39. **Galassi A**, Cozzolino M. Magnesium: a renewed player of vascular aging in diabetic CKD patients? *Clinical Kidney Journal* 2014;7(2):93-6

2015

40. **Galassi A**, Cupisti A, Santoro A, Cozzolino M Phosphate balance in ESRD: diet, dialysis and binders against the low evident masked pool. *J Nephrol* 2015;28(4):415-29
41. Rivera RF, Guido D, Del Vecchio L, Corghi E, D'Amico M, Camerini C, Spotti D, **Galassi A**, Pozzi C, Cancarini G, Pontoriero G, LOcatelli F Impact of European medicines agency recommendations for hypersensitivity reactions on intravenous iron prescription in haemodialysis centres of Lombardy region. *J Nephrol* 2015, Dec 29 [epub ahead of print]
42. **Galassi A**. Gli esami non monetono in CKD-MBD: PTH, Vitamin D e carabamazepina. *Giornale di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche* 2015;27(1):58-59

2016

43. Morrone LF, Bolasco P, Camerini C, Cianciolo G, Cuspiti A, **Galassi A**, Mazzaferro S, Russo D, Russo L, Cozzolino M et al. Vitamin D in patients with chronic kidney disease: a position statement of the Working Group "Trace Elements and Mineral Metabolism" of the Italian Society of Nephrology. *J Nephrol* 2016; Apr 9
44. Brunori F, Dozio B, Colzani S, Pozzi M, Pisano L, **Galassi A**, Santorelli G, Auricchio S, Busnelli L, Di Carlo A, Vigano` M, Calabrese V, Mariani L, Nossa M, Longoni S, Scanziani R. Intervista con il paziente dializzato: sensazioni, emozioni e paure. *G Ital Nefrol* 2016;33(2):1-10
45. Cianciolo G, **Galassi A**, Capelli I, Angelini ML, La Manna G, Cozzolino M. Vitamin D in kidney transplant recipients: mechanisms and therapy. *Am J Nephrol* 2016;43:397-407
46. **Galassi A**, Giovenzana ME, Prolo F, Colombo AM, Orsi L, Fucci S, Sorbara L, Vigano` Sm Clementi C, Falcaro S, Auricchio S, Docio B, Scanziani R. Qualita` del fine vita nel paziente uremico: dalla teoria alla pratica. *G Ital Nefrol* 2016;33:3ù
47. **Galassi A**, Giovenzana ME, Prolo F, Bellasi A, Cozzolino M. Uric acid in chronic kidney disease: a clinical appraisal. *EMJ Nephrol* 2016;4(1):78-83
48. **Galassi A**, Giovenzana ME, Galbiati E, Auricchio S, Colzani S, Scanziani R. Phosphate binders in renal patients: a point estimate from rationale, through evidences to the real world setting. *G Ital Nefrol* 2016;Jul-Aug;33:4
49. Cozzolino M, Mangano M, Magagnoli L, Di Lullo L, **Galassi A**, Brancaccio D, Bellasi A Iron-based phosphate binders for ESRD patients. *G Ital Nefrol* 2016;Jul-Aug;33:4
50. Auricchio S, Mari G, **Galassi A**, Dozio B, Pozzi M, Maggioni D, Scanziani R. Laparoscopic left hemicolectomy for colon cancer in peritoneal dialysis patients: a valid and safe surgical technique to ensure peritoneal dialysis survival. *Perit Dial Int* 2016;11-12;36(6):695-9

2017

51. Cianciolo G, **Galassi A**, Capelli I, Schillaci R, La Manna G, Cozzolino M. Klotho-FGF23, cardiovascular disease and vascular calcification: black or white? *Curr Vasc Pharmacol* 2017 doi 10.2174/1570161115666170310092202
52. Osteoporosis, bone mineral density and CKD-MBD: treatment consideration. Bover J, Bailone L, Lopez-vaez V, Benito S, Ciceri P, **Galassi A**, Cozzolino M. *J Nephrol* 2017; doi 10.1007/s40620-017-0404-z
53. Bellasi A, **Galassi A**, Mangano M, Di Lullo L, Cozzolino M. Vitamin D metabolism and potential effects of vitamin D receptor modulation in chronic kidney disease. *Curr Drug Matab* 2017;18(7):680-8
54. Cozzolino M, Foque D, Ciceri P, **Galassi A**. Phosphate in Chronic Kidney Disease progression. *Contrib Nephrol* 2017;190:71-82
55. Cozzolino M, **Galassi A**, Conte F, Mangano M, Di Lullo L, Bellasi A. Treatment of secondary hyperparathyroidism: the clinical utility of etelcalcetide. *Ther Clin Risk Manag* 2017;13:679-89
56. Bellasi A, Mangano M, **Galassi A**, Cozzolino M. CKD-MBD, cardiovascular involvement and prognosis. *G Ital Nefrol* 2017;34(Suppl 69):150-61
57. **Galassi A**, Bellasi A, Ciceri P, Pivari F, Conte F, Cozzolino M. Calcifediol to treat secondary hyperparathyroidism in patients with chronic kidney disease. *Expert Rev Clin Pharmacol* 2017; doi 10.1080/17512433.2017.1371011
58. Cozzolino M, **Galassi A**, Pivari F, Ciceri P, Conte F. The cardiovascular burden in end-stage renal disease. *Contrib Nephrol* 2017;191:44-57
59. Castini D, Persampieri S, Floreani R, **Galassi A**, Biondi ML, Carugo S, Cozzolino M. Troponin I levels in asymptomatic hemodialysis patients. *Blood Purif* 2017;44(3):236-43

2018

60. Ierardi AM, Petrillo M, Coppola A, Angileri SA, **Galassi A**, Padovano B, Volpi A, Cozzolino M, Carrafiello G. Percutaneous microwave ablation of renal angiomyolipomas in tuberous sclerosis complex to improve the quality of life: preliminary experience in an Italian center. *La Radiologia Medica*. 2018 10.1007/s11547-018-0967-3
61. Cianciolo G, **Galassi A**, Capelli I, Schillaci R, La Manna G, Cozzolino M (2018). Klotho-FGF23, Cardiovascular Disease, and Vascular Calcification: Black or White?. *Curr Vasc Pharmacol*. 2018;2:143-56
62. Auricchio S, Giovenzana ME, Pozzi, M, **Galassi A**, Santorelli G, Dozio MB, Scanziani R. Fungal peritonitis in peritoneal dialysis: a 34-year single center evaluation. *Clin Kidney J*. 2018;11(6):874-880
63. **Galassi A**, Perna F, De Nicola E, Moneghini L, Sganzaroli AB, Cozzolino M. Calciphylaxis in a dialysis patient treated by intralesional and systemic sodium thiosulfate on top of multifactorial intervention. *Clin Kidney J*. 2018. doi.org/10.1093/ckj/sfy119
64. P. Ciceri, F. Conte, **A. Galassi** 2018; Cardiovascular disease in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 2018;33:iii28-iii34

2019

65. Cozzolino M, Mangano M, **Galassi A**, Ciceri P, Messa, Nigwekar S. Vitamin K in chronic kidney disease. *Nutrients*. 2019;11(1): pii: E168
66. Ciceri P, **Galassi A**, Alfieri C, Messa P, Cozzolino M. Uremic patients with increate vascular calcification score have serum with high calcific potential: role of vascular smooth muscle cell osteoblastic differentiation and apoptosis. *Blood Purif*. 2019;6:1-8.

67. Cozzolino M, Magano M, **Galassi A**, Ciceri P, Messa P, Nigwekar S. Vitamin K in chronic kidney disease. *Nutrients*. 2019;14(11)1
68. Cozzolino M, Ciceri P, **Galassi A**. Hyperphosphatemia a novel risk factor for mortality in chronic kidney disease. *Ann Trans Med*. 2019;7(3):55
69. Cozzolino M, Ciceri P, **Galassi A**, Mangano M, Carugo S, Capelli I, Cianciolo G. The key role of phosphate on vascular calcification. *Toxins (Basel)*. 2019;11(4)
70. **Galassi A**, Ciceri P, Fasulo E, Carugo S, Cianciolo G, Cozzolino M. Management of secondary hyperparathyroidism in chronic kidney disease: a focus on the elderly. *Drugs Aging*. 2019; 36(10):885-95
71. Cozzolino M, Magagnoli L, Ciceri P, Conte F, **Galassi A**. Effects of a medium cut-off (Theranova) dialyser on haemodialysis patients: a prospective, cross-over study. *Clin Kidney J*. 2019; 14(1)382-89

2020

72. Capelli I, Cianciolo G, Gasperoni L, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M. Nutritional Vitamin D in CKD: should we measure? Should we treat? *Clin Chim Acta* 2020;501:186-97
73. Stucchi A, Conte F, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M (2020). Vitamin D receptor activation and prevention of arterial aging. In: Patel VB. *Molecular Nutrition Vitamins*. p. 409-525
74. Cozzolino M, Cianciolo G, Podest MA, Ciceri P, **Galassi A**, Gasperoni L, La Manna G (2020). Current Therapy in CKD Patients Can Affect Vitamin K Status. *NUTRIENTS*, ISSN: 2072-6643
75. **Galassi A**, Podda G, Monciino P, Stucchi A, Del Nero A, Cozzolino M. Dabigatran overload in acute kidney injury: hemodialysis or idarucizumab? A case report and proposal for decisional algorithm. *Clin Kidney Journal* 2020;14(2)712-14
76. Cozzolino M, **Galassi A**, Ciceri P. Do we need new phosphate binders in dialysis? *Clin Kidney J*. 2020 Dec 16;14(2):474-475
77. **Galassi A**, Casanova F, Gazzola et al. SARS-CoV-2-related ARDS in a maintenance hemodialysis patient: case report on tailored approach by daily hemodialysis, noninvasive ventilation, tocilizumab, anxiolytics, and point-of-care ultrasound. *Clin Case Rep* 2020 Dec 4;9(2):694-703
78. Ciceri P, Tettamanti G, **Galassi A**, Magagnoli L, Fabresse N, Alvarez JC, Massy ZA, Messa P, Cozzolino M. Pro-calcifying analysis of uraemic serum from patients treated with medium cut-off membrane in a prospective, cross-over study. *Clin Kidney J*. 2020 Nov 30;14(7):1798-1807
79. Maioli C, Mangano M, Conte F, Del Sole A, Tagliabue L, Alberici F, **Galassi A**, Cozzolino M. The ideal marker for measuring GFR: what are we looking for? *Acta Biomed*. 2020 Dec 15;91(4)
80. Podestà MA, Ciceri P, **Galassi A**, Cozzolino M. Calciphylaxis after kidney transplantation: a rare but life-threatening disorder. *Clin Kidney J*. 2021 Dec 15;15(4):611-614. doi: 10.1093/ckj/sfab247. eCollection 2022 Apr

2021

81. Cianciolo G, La Manna G, Capelli I, Gasperoni L, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M. The role of activin: the other side of chronic kidney disease – mineral bone disorder? *Nephrol Dial Transplant* 2021;36(6):966-74
82. Podestà MA, Valli F, **Galassi A**, Cassia MA, Ciceri P, Barbieri L, Carugo S, Cozzolino M. The Impact of Old and Novel Cardiovascular Risk Factors. *Blood Purif*. 2021 Mar 22:1-10

83. Cozzolino M, Conte F, Zappulo F, Ciceri P, **Galassi A**, Capelli I, Magnoni G, La Manna G. COVID-19 pandemic era: is it time to promote home dialysis and peritoneal dialysis? *Clin Kidney J.* 2021 Feb 2;14(Suppl 1):i6-i13
84. **Galassi A**, Magagnoli L, Cozzolino M; COVID-19 Renal Working Group at ASST Santi Paolo & Carlo in Milan. COVID-19 in a dialysis center in Milan from March to June 2020: understanding how to respond to the second wave of the pandemic. *J Nephrol.* 2021 Feb;34(1):11-14
85. **Galassi A**, Ciceri P, Porata G, Iatrino R, Boni Brivio G, Fasulo E, Magagnoli L, Stucchi A, Frittoli M, Cara A, Cozzolino M. Current treatment options for secondary hyperparathyroidism in patients with stage 3 to 4 chronic kidney disease and vitamin D deficiency. *Expert Opin Drug Saf.* 2021 Jun 9;1-17
86. **Galassi A**, Magagnoli L, Fasulo E, Stucchi A, Restelli E, Moro A, Violati M, Cozzolino M. Forced diuresis oriented by point-of-care ultrasound in cardiorenal syndrome type 5 due to light chain myeloma-The role of hepatic venogram: A case report. *Clin Case Rep.* 2021 Mar 16;9(4):2453-2459
87. Cozzolino M, **Galassi A**, Ciceri P. Phosphate binders in dialysis: better satisfied than sorry. *Clin Kidney J.* 2021 May 19;14(8):1859-1860
88. Augello M, Bai F, **Galassi A**, Bono V, Moro A, Carsana L, Tonello C, Tosoni A, Nebuloni M, Monforte AD, Marchetti G. Renal microsporidiosis due to *Encephalitozoon cuniculi* in an HIV/AIDS patient with persistent fever and kidney injury. *Clin Microbiol Infect.* 2021 June 14;S1198-743

2022

89. **Galassi A**, Fasulo ME, Ciceri P, Casazza R, Bonelli F, Zierold C, Calleri M, Blocki F, Palmieri MA, Mastronardo C, Cozzolino MG. 1,25-dihydroxyvitamin D as Predictor of Renal Worsening Function in Chronic Kidney Disease. Results From the PASCAL-1,25D Study. *Front Med (Lausanne).* 2022 Mar 2;9:840801.doi: 10.3389/fmed.2022.840801. eCollection 2022
90. Ciceri P, Artioli L, Magagnoli L, Barassi A, Alvarez JC, Massy Z, **Galassi A**, Cozzolino M. The Role of Uremic Retention Solutes in the MIA Syndrome in Hemodialysis Subjects. *Blood Purif.* 2022 May 5;1-13. doi: 10.1159/000524335
91. Magagnoli L, **Galassi A**, Cozzolino M. Beyond vessels and bones: can CKD-MBD treatment improve uremic subjects' minds? *Nephrol Dial Transplant.* 2022. May 11:gfac176. doi: 10.1093/ndt/gfac176
92. **Galassi A**, Ciceri P, Bono V et al. Growth Differentiation Factor 15 (GDF-15) Levels Associate with Lower Survival in Chronic Kidney Disease Patients with COVID-19. *Biomedicines.* 2022;10(12):3251. doi: 10.3390/biomedicines10123251.
93. Ciceri P, Bono V, Magagnoli L, Sala M, d'Arminio Monforte A, **Galassi A**, Barassi A, Marchetti G, Cozzolino M. *Toxins (Basel).* 2022;14(10):673. doi: 10.3390/toxins14100673
94. Frittoli M, Cassia M, Barassi A, Ciceri P, **Galassi A**, Conte F, Cozzolino M. Efficacy and Safety of COVID-19 Vaccine in Patients on Renal Replacement Therapy. *Vaccines (Basel).* 2022;0(9):395. doi: 10.3390/vaccines10091395.
95. **Galassi A**, Cara A, Magagnoli M, Maffei Faccioli F, Cozzolino M. Do SGLT2 inhibitors protect elderly patients from HF rehospitalization and CKD progression? More opportunities than concerns. *Int J Cardiol.* 2022;370:321-22. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.10.155
96. Cianciolo G, Tondolo F, Barbuto S, Angelini A, Ferrara F, Iacovella F, Raimondi C, La Manna G, Serra C, De Molo C, Cavicchi O, Piccin O, D'Alessio P, De Pasquale L, Felisati G, Ciceri P, **Galassi A**, Cozzolino M. *Clin Kidney J.* 2022;15(8):459-74. doi: 10.1093/ckj/sfac050

97. Cianciolo G, Barbuto S, Iacovella F, La Manna G, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M. An update on tenapanor to treat hyperphosphatemia. *Drugs Today (Barc)*. 2022;58(1):33-53. doi: 10.1358/dot.2022.58.1.3343689
98. Magagnoli L, Galassi A, Ciceri P, Cozzolino M. Measuring FGF23 in clinical practice: dream or reality? *Clin Chem Lab Med*. 2022;60(11): doi: 10.1515/cclm-2022-0877

2023

99. Ciceri P, Artioli L, Magagnoli L, Barassi A, Alvarez JC, Massy ZA, **Galassi A**, Cozzolino M. The Role of Uremic Retention Solutes in the MIA Syndrome in Hemodialysis Subjects. *Blood Purif*. 2023;52(1):41-53. doi: 10.1159/000524335.
100. Franchi M, **Galassi A**, Corrao G. Calcifediolo a rilascio prolungato e paracalcitolo nel trattamento dell'iperparatiroidismo secondario: una network metanalisi di comparazione indiretta. *G Ital Nefrol*. 2023 Feb 27;40(1):2023-vol1 (Articolo in rivista)
101. Kanbay M, Copur S, Tanriover C, Yavus F, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M. The pathophysiology and management of vascular calcification in chronic kidney disease patients. *Expert Rev Cardiovasc Ther*. 2023 Feb;21(2):75-85. doi: 10.1080/14779072.2023.2174525 (Articolo in rivista)

Partecipazione a corsi e congressi in qualità di relatore, moderatore e/o responsabile scientifico

22-24/6/2006. Seminario avanzato: metabolismo calciofosforo nel soggetto uremico. Milano.

29-30/6/2007 La gestione del paziente con nefropatia cronica e diabete tra il medico di medicina generale e il nefrologo. Agrigento.

27-28/9/2007 Iperparatiroidismo secondario: i motivi dell'attivazione ubiquitaria dei VDR. Ospedale San Paolo, Milano.

6/10/2007 Il paziente con insufficienza renale cronica (IRC): gestione integrata per ritardare la dialisi. AO San Carlo, Milano.

29-30-31/5/2008 Seminario avanzato "metabolismo CA-P nel soggetto uremico". Ospedale San Paolo, Milano.

16/3/2009 SIN Web Symposia. Invecchiamento vascolare nell'uremico. Calcificazioni vascolari, infiammazione e sindrome metabolica, quale link?. www.sin-italy.org

21/3/2009 La patologia cardiovascolare nell'anziano. Hotel Michelangelo, Milano.

5/5/2009 Il Metabolismo CA-P del soggetto uremico – seminario avanzato. Palazzo Greppi. Milano.

20/6/2009 Sindrome di Fabry: l'internista alla prova. Ospedale C Borella, Giussano (MI)

25/9/2009 Cuore-rene-VDR: verso una strategia comune. Ospedale San Paolo, Milano

13/11/2009 XXVII Convegno annuale della Sezione Lombarda della Società Italiana di Nefrologia. Iniziative in tema di prevenzione della malattia renale cronica. Sesto San Giovanni (MI).

11/2/2010 Qualcosa è cambiato: novità nella CKD-MBD. Quanto il MBD influisce sull'outcome? La terapia lo modifica. Hotel Hilton, Milano.

24/9/2010 Sindrome cardiorenale e ckd-MBD: scenari futuri. Milano

9/10/2010 XX Congresso nazionale ANCE. Sirmione del Garda

11/11/2010 L'invecchiamento vascolare nel soggetto uremico: uptodate 2010. Calcificazioni vascolari e infiammazione: una nuova sindrome. Milano.

4/12/10 La ReTe Nefrologica Lombarda (ReNe): la gestione ospedale/territorio del paziente con insufficienza renale cronica. Desio (MB)

5/4/2011 La sindrome CKD-MBD: dall'osso al cuore. Nefroprotezione e attivazione dei VDR. Milano

22/9/2011 52° Congresso SIN, Genova. Simposio Shire: Ruolo dell'intervento precoce sui parametri metabolici critici di progressione della CKD-MBD.

7/10/2011 Sindrome Cardiorenale CKD-MBD e attivazione dei VDR: scenari futuri. Il paracalcitolo nella prevenzione e trattamento precoce della CKD-MBD nei pazienti stadio 3/4. Milano

21/10/2011 XXIX Convegno annuale della sezione Lombarda della Società Italiana di Nefrologia. Attivazione dei VDR: cardio e nefroprotezione. Brescia

3-4/2/2012 e 15-16/6/2012: Comunicazione efficace: un valore aggiunto per sviluppare le competenze cliniche nella gestione del paziente nefrologico. Roma

9/02/2012 Grandangolo in Nefrologia. Simposio satellite Shire. "CKD-MBD: il ruolo dei valori del fosforo e dell'intake proteico". Bologna

10/3/2012 Convegno Medicina generale e nefrologia: una semplice collaborazione su pazienti difficili" tenutosi a Desio il 10 Marzo 2012. "Vitamina D e iperfosforemia nella CKD-MBD: dalla fisiopatologia ai nuovi razionali terapeutici". Desio (MB)

4/4/2012 Rene, Vitamina D, Fosforo e Rischio Cardiovascolare: dalla fisiopatologia all'intervento terapeutico. Il Paracalcitolo nella prevenzione e trattamento della CKD-MBD nei pazienti stadio 3-4. Genova

8/5/2012 Corso Prevenzione e trattamento della CKD-MBD in fase conservativa " Prevenzione e trattamento della CKD-MBD nella CKD stadi 3-5. Napoli

8/6/2012 Attivazione selettiva dei VDR: dalla CKD-MBD alla sindrome cardiorenale. Milano

Gennaio-Ottobre 2012 Corso eCase Unit MeT.E. Gestione del paziente CKD: dalla letteratura alla pratica. Livelli di fosforo e intake proteico: quale approccio terapeutico. Brescia, Cinisello Balsamo, Trento, Lodi, Bassano del Grappa, Novi Ligure, Catelfranco Veneto, Udine, Mantova

22/9/2012 29° Congresso interregionale SIN Sezione Piemonte Valle d'Aosta" con la relazione. Lo studio Impact. Saint-Vincent

20/10/2012 29° Congresso interregionale SIN Lombarda. La proteinuria in predialisi (lo studio VITAL). Vigevano

14/2/2013 La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci. Il controllo del fosforo alimentare: quale chelante. Milano

21-22/2/2013, 4-5/4/2013, 11-12/4/2013 – 20-21/3/2014 – 19-20/5/2014 Gestione ottimale della fosforemia nel paziente nefropatico. I chelanti del fosforo a base di calcio e privi di calcio. Accademia di Medicina. Genova

10/5/2013 Seminario avanzato – uremia: un modello di danno vascolare accelerato. Milano

20-21/6/15 Attivazione selettiva dei VDR: dalla CKD-MBD alla protezione del rene e del cuore. Bari

10/10/2014 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Controversia I chelanti del fosforo a contenenti calcio devono essere banditi ?(contro) Catania

24/10/2014 32° Congresso della Sezione Lombarda della Società Italiana di Nefrologia. CRRT nelle sindromi cardiorenali dalla evidence based medicine alla pratica clinica. Milano

16-17/2014 La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci. Il controllo del fosforo alimentare: quale chelante. Bari

28/10/2014 Terapia nutrizionale in corso di dialisi peritoneale. 1) Omeostasi del Fosforo 2) MBD in corso di CKD: strategie terapeutiche. Verona

8/11/2014. Malattia renale cronica e rischio cardiovascolare: nefrologi e cardiologi a confronto. Desio (MB)

28/11/2014 Invecchiamento vascolare nel soggetto uremico: uptodate 2014. Milano

7-8/5/2015 Secondo seminario Nephro-Bone. Roma

18/6/2015 Renal Physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement. Milano

25-26/9/2015 Further insights into the clinical management of CKD-MBD. Roma

10/10/2015 Renal Physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement. Catania

12-13/11/2015 La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci. Roma

19-20/11/2015 Il Corso di aggiornamento del gruppo di studio elementi traccia metabolismo minerale. Bologna

1-4/10/2015 56° Congresso Nazionale Società Italiana di Nefrologia (SIN). Rimini

23/1/2016 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Roma

4/2/2016 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Napoli

22/4/2016 Responsabile scientifico e relatore al Corso "Nefrologia, cure palliative e medicina sul territorio: etica, normativa e pratica clinica". Titolo della relazione "Perch "Cure Palliative" in Nefrologia? Che tipo di cure e per quali pazienti?". Milano

17/6/2016 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Reggio Emilia

8/4/2017 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Napoli

21/4/2017 Relatore al Congresso scientifico "Management dell'uricemia nelle nefrologie: risultati di una survey pilota lombarda". Titolo della relazione "Acido urico nella malattia renale cronica: una valutazione clinica". Milano
dal 21-04-2017 al 21-04-2017

6/11/2017 Relatore al 4° Corso di Diagnosi, Terapia e Critical Appraisal in Nefrologia e Discipline correlate. Titolo della relazione "Come controllare la fosforemia del paziente dializzato". Lecco

1/3/2018 Relatore al 10° Seminario Scientifico "L'invecchiamento vascolare nel soggetto uremico UpToDate 2018". Titolo della relazione "Iperuricemia: come si tratta?". Milano

12/3/2018 Relatore al Corso "CKD-MBD: teaching and discussion". Titolo delle relazioni "CKD-MBD: alterazione dell'asse 25/1.25/VDR" e "Esperienze cliniche rappresentative". Milano

17-18/4/2018 Relatore al XXVI Corso Nazionale di Aggiornamento della Associazione Nazionale Tecnici di Emodialisi. Titolo delle relazioni: "La puntura ecoguidata della FAV" e "Terapia palliativa in dialisi". Riccione

17/9/2018 Relatore al Congresso Nazionale del Gruppo di Studio Italiano di Immunopatologia Renale "Dalla Biopsia alla Terapia". Titolo della relazione: "Effetti delle terapie per le glomerulonefriti sul danno osseo". Palermo

3/10/2018 Coordinatore e relatore del Corso Educazionale "Le cure palliative in nefrologia" al 59° Congresso Nazionale della Societ Italiana di Nefrologia, Rimini

4/6/2019 Relatore al corso "Nefrologia e dialisi, novit e attualit ". Titolo della relazione: "Come ridurre i livelli di uricemia nel soggetto nefropatico". Milano

2-5/10/2019 Relatore al 60° Congresso Nazionale della Societ Italiana di Nefrologia. Titolo della relazione "Terapia dietetica e farmacologica della MBD negli stadi precoci della CKD". Rimini

12/2/2020 Relatore al corso "La terapia dietetico nutrizionale nella MRC". Titolo della relazione "La terapia dietetico-nutrizionale nel paziente in dialisi". Milano

5/6/2020 Relatore e moderatore al corso "Next generation in CKD-MBD". Titolo della relazione "Iperparatiroidismo secondario e malattia adinamica dell'osso". Bologna

10/9/2020 Relatore al corso "Le osteopatie metaboliche nel paziente renale". Titolo della relazione "Terapia dietetica e farmacologica della MBD negli stadi precoci della CKD". Verona

24-24/9/2020 Coordinatore gruppi di lavoro nel Webinar Live "Renal round table: la gestione dell'iperfosforemia in dialisi".

12-13/11/2020 Coordinatore gruppi di lavoro nel corso "Renal round table: la gestione dell'iperfosforemia in dialisi". Firenze.

20-21/9/2021 Relatore e moderatore al corso "L'invecchiamento vascolare nel soggetto uremico: uptodate 2020". Titolo della relazione "Iperuricemia: come si tratta?". Milano.

24/9/2021 Relatore e moderatore al corso "Approccio multidisciplinare al soggetto nefropatico". Titolo della relazione "Come trattare gli acuti?". Milano.

18/11/2021 Relatore al simposio sponsorizzato Amgen "Amgen in Nefrologia" nell'ambito del convegno "Grandangolo 2021 in Nefrologia, Dialisi e Trapianto Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici XV Edizione". Titolo della relazione "Etelcalcetido oltre il PTH". Bologna

8/3/2022 Moderatore al Webinar della Società Italiana di Nefrologia "Dislipidemia in CKD".

29/3/2022 Relatore al Webinar della Società Italiana di Nefrologia "Il fine vita nella malattia renale cronica terminale". Titolo della relazione "Sempre indicata la dialisi nell'AKI? Le scale di valutazione".

26-27/5/22 Relatore al corso "Binders in nefrologia round table". Titolo della relazione "Gestione della CKD e miglioramento degli outcome dei pazienti con malattia renale cronica". Corte Franca (BS).

17-18/06/2022 Relatore a Convegno "GLI-DIAB strategy: gliflozine, danno cardiorenale e diabete". Titolo della relazione "Gliflozine: intervento precoce nella malattia renale diabetica". Venezia

15-17/09/2022 Responsabile Scientifico e Relatore al Corso "CKD-MBD Master Class 2022. Science into the practice". Titolo delle relazioni "Nephron and mineral metabolism: more than phosphate" e "Bilancio del fosforo: nutrizione, chelanti del fosforo, Vitamina D e dialisi". Milano.

5-8/10/2022. Relatore al 63° Congresso della Società Italiana di Nefrologia. Titolo della relazione "Il trattamento con i VDRA della proteinuria. Quali i vantaggi e quali effetti sull'asse Ca- P- Klotho- FGF23". Rimini

14-16/11/22. Relatore al corso "Hot topics in nefrologia". Titolo della relazione "Iperuricemia e rischio cardiovascolare: a che punto siamo?". Milano

1/12/22. Relatore al 40° Congresso SIN Lombardia "Palliazione e malattia renale cronica. Dialisi decrementale". Cinisello Balsamo

22-24/3/2023 Moderatore al “VI Congresso osteoporosi nelle alterazioni del metabolismo minerale osseo nella popolazione generale e nella malattia renale cronica”. Accademia di Medicina. Padova

17/4/2023 Discente al corso di “Formazione manageriale per dirigente di struttura complessa, codice edizione DSC 2301/BE”.

18/4/23 Relatore al XXX Corso nazionale di aggiornamento “Presente e futuro della nefrologia italiana. Dialisi e tecnologia”. Titolo della relazione “Bilancio del calcio nella dialisi con citrato”. ANTE. Riccione

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n° 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Milano, 5/2/2024

Andrea Galassi