

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

**Andrea Galassi**

Nazionalità: Italiana

Data di nascita:

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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'Ospedale di Desio, all'interno dell'Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, con subentro contrattuale della ASST di Monza e Brianza dal Dicembre 2015 (Direttore: Dott. Renzo Scanziani). La tipologia di istituto riferita agli anni 2013/2016 includeva gli Ospedali di Desio (326 posti letto + 29 day hospital, Nefrologia 12 posti letto, Dialisi 16 + 2 posti tecnici), Carate Brianza (137 posti letto), Vimercate (463 posti letto) e Seregno (85 posti letto), 3 centri Dialisi ad assistenza limitata (Cesano Maderno e Seregno, afferenti alla Nefrologia di Desio, e Besana Brianza afferente alla Nefrologia di Vimercate). L'ospedale di Desio include i reparti di Cardiologia, UCC, Chirurgia Generale, Neurologia, Ostetricia Ginecologia, Medicina del Lavoro, Medicina Generale, Pediatria, Oculistica, Oncologia, Ortopedia, Otorinolaringoiatria, Psichiatria, Rianimazione, Urologia.

Prestazioni effettuate c/o la Nefrologia dell'Ospedale di Desio negli anni 2013 - 2016:

- Guardia attiva Nefrologica
- Consulenze nefrologiche: n° 444
- Visite Nefrologiche ambulatoriali: n° 1944
- Gestione e cura di pazienti emodializzati acuti e cronici: n° 15634 sedute dialitiche
- Allestimenti di FAV native per emodialisi, preceduti da mapping ecografico: n° 97, di cui 57 da primo operatore
- Posizionamento di CVC tunnellizzati per emodialisi: n° 104, di cui 48 da primo operatore
- Rimozione di CVC tunnellizzati per emodialisi: n° 25, di cui 16 da primo operatore

da Ottobre 2016 a oggi: Dirigente Medico Nefrologo I livello presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi, ASST Santi Paolo e Carlo Ospedale S. Paolo (Codice Regionale 030 – codice d'istituto 702; Direttore: Prof. Mario Cozzolino). Mansione: Responsabile della Degenza Nefrologica.

L'ASST Santi Paolo e Carlo è un'azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione (DPCM 12/4/1994) e include gli Ospedali San Paolo e San Carlo. Sintesi attività anno 2022: posti letto ordinari 874, posti letto day hospital 78, ricoveri ordinari 28.649, accessi day hospital 4.982, interventi chirurgici 15.277, prestazioni ambulatoriali 2.652.188, accessi in pronto soccorso 113.895. L'ASST Santi Paolo e Carlo è Polo Universitario per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione.

L'UO di Nefrologia dell'Ospedale San Paolo dispone delle seguenti strutture: Degenza di Nefrologia (10 posti letto), DH - MAC di Nefrologia (2 posti), emodialisi ospedaliera (12 posti tecnici), CAL Dialisi di Via Mompiani (8 posti tecnici), CAL di Rozzano (12 posti tecnici), Ambulatori di Dialisi Peritoneale, Post-ricovero, Calcolosi Renale, Glomerulonefriti, Sclerosi Tuberosa, MAREA, Accessi Vascolari per dialisi, Nefrologia Generale. L'UO fornisce consulenza a tutte le restanti UO dell'Ospedale.

L'ospedale San Paolo include i seguenti reparti di degenza: Anestesia - Rianimazione, Cardiologia e UTIC, Chirurgie (Generale, Angiologica, Oncologica – Tumori Polmonari, Maxillo-Facciale, Day Surgery), Medicine (Generale, Epatologia-Gastroenterologia, Protetta – Carceraria), Medicina d'Urgenza e Pronto soccorso, Malattie Infettive, Nefrologia e Dialisi, Neonatologia-Patologia Neonatale, Neurologia, Neuropsichiatria infantile – Centro Regionale Epilessia, Oculistica, Oncologia, Ortopedia, Ostetricia – Ginecologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pneumologia, Psichiatria, Riabilitazione Specialistica, Urologia.

Prestazioni effettuate c/o la Nefrologia dell'Ospedale San Paolo dall'anno 2016 a oggi:

- Organizzazione e gestione Degenza di Nefrologia: 5 posti letto dal 2016 al 2020, 10 posti letto dal 2021 a oggi; 966 ricoveri da Ottobre 2016 a oggi
- Triage quotidiano dei pazienti affetti da insufficienza renale acuta afferenti al Pronto Soccorso o ricoverati c/o altre degenze, DH e servizi ambulatoriali
- Facente Funzione nel caso di assenza del Direttore di Struttura Complessa
- Consulenze Nefrologiche e Valutazioni Cliniche Collegiali dei casi di insufficienza renale complessi in Pronto Soccorso, servizi DH specialisti e altre degenze
- Visite c/o Ambulatorio di Nefrologia Generale, Post-Ricovero e Urgenze: 500 visite/anno
- Gestione ambulatorio calcolosi: 150 visite/anno
- Posizionamento ecoguidato di cateteri venosi temporanei per emodialisi: 50 procedure/anno
- Rimozione di cateteri tunnellizzati per emodialisi in urgenza e in elezione: 20 procedure/anno
- Preparazione e assistenza alla biopsia renale ecoguidata e follow up clinico ed ecografico post procedura (10 biopsie/anno sino al 2019)
- Emodialisi con metodiche depurative tradizionali, convettive e con membrane altamente compatibili in pazienti affetti da insufficienza renale cronica e acuta
- Utilizzo quotidiano della Point of Care Ultrasound per l'inquadramento del paziente affetto da insufficienza renale acuta, insufficienza renale cronica e sindrome cardiorenale
- Mapping ecografico per l'allestimento di fistole arterovenose (FAV) per emodialisi e valutazione collegiale con l'equipe della Chirurgia Vascolare e Radiologia Interventistica per la gestione degli accessi complessi
- Puntura ecoguidata delle FAV per emodialisi
- Gestione ventilazione (CPAP casco) nel pazienti acuto
- Gestione clinica e programmatica del fine vita nel paziente nefropatico acuto e cronico mediante valutazione multidimensionale e shared decision making process
- Attività di ricerca in tema di CKD-MBD, expanded hemodialysis e tossine uremiche
- Tutoraggio di studenti e medici in formazione specialistica c/o la Degenza di Nefrologia

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1996: Diploma di Maturità Classica, Liceo GB Montini (Milano), voto finale 60/60 e Lode.

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)".

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).

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".

Dall'Aprile 2023: Iscritto e frequentatore al Corso di "Formazione manageriale per dirigente di struttura complessa, codice edizione DSC 2301/BE".

## **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.
- Ideatore e Membro del Comitato Scientifico dello studio R-SOLARIS (Risk of Steroid induced Osteoporosis in patients with glomerular disease: an Italian explorative Study)
- Co-Investigatore dello studio PASCAL- 1, 25(OH)2D: Predictability of Secondary hyperparathyroidism and Ckd progression by circulating Levels of 1-25(OH)2 vitamin D. DiaSorin

- Si occupa inoltre di Expanded Haemodialysis, Point of Care Ultrasound e cure palliative in nefrologia.
- Il 31/01/2022 Ha conseguito l'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 Giornale Italiano di Nefrologia e International Urology and Nephrology (Nephrology Section).

Peer reviewer per le seguenti riviste:

- Journal of Nephrology
- BMC Nephrology
- Blood Purification
- Nephrology Dialysis Transplantation
- Nutrients
- Clinical Kidney Journal
- Ultrasound in Medicine & Biology
- Biomedicine & Pharmacotherapy

### **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 ULTIMI 10 ANNI

### 2013

1. 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 doi: 10.1159/000350579 (Articolo in rivista)
2. **Galassi A**, Battaglia Y, Andreucci V et al. Giornata Mondiale del Rene 2013. *G Ital Nefrol* 2013;30(2):1-8 (Articolo in rivista)
3. **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 doi: 10.1155/2013/864012 (Articolo in rivista)
4. 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) (Articolo in rivista)
5. 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 doi: 10.5301/jn.5000291. (Articolo in rivista)
6. 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(Articolo in rivista)

### 2014

7. **Galassi A**, Cozzolino M. Magnesium: a renewed player of vascular aging in diabetic CKD patients? *Clinical Kidney Journal* 2014;7(2):93-6 doi: 10.1093/ckj/sfu011. (Articolo in rivista)

### 2015

8. **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 doi: 10.1007/s40620-014 (Articolo in rivista)
9. Rivera RF, Guido D, Del Vecchio L, Corghi E, D'Amico M, Camerini C, Spotti D, **Galassi A**, Pozzi C, Cancarini G, Pontoriero G, L'ocatelli F Impact of European medicines agency recommendations for hypersensitivity reactions on intravenous iron prescription in haemodialysis centres of Lombardy region. *J Nephrol* 2015, 29(5):673-81 doi: 10.1007/s40620-015-0254-5. (Articolo in rivista)

10. **Galassi A.** Gli esami non mentono in CKD-MBD: PTH, Vitamin D e carabamazepina. *Giornale di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche* 2015;27(1):58-59 (Articolo in rivista)

## 2016

11. 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 doi: 10.1007/s40620-016-0305-6 (Articolo in rivista)
12. 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 (Articolo in rivista)
13. 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 doi: 10.1159/000446863 (Articolo in rivista)
14. **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;33:3 (Articolo in rivista)
15. **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 (Articolo in rivista)
16. **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 (Articolo in rivista)
17. 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 (Articolo in rivista)
18. 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 doi: 10.3747/pdi.2015.00259 (Articolo in rivista)

## 2017

19. 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 (Articolo in rivista)
20. Bover J, Bailone L, Lopez-vaez V, Benito S, Ciceri P, **Galassi A**, Cozzolino M. Osteoporosis, bone mineral density and CKD-MBD: treatment consideration. *J Nephrol* 2017; doi 10.1007/s40620-017-0404-z (Articolo in rivista)
21. 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 doi: 10.2174/1389200218666170427112735 (Articolo in rivista)
22. Cozzolino M, Foque D, Ciceri P, **Galassi A**. Phosphate in Chronic Kidney Disease progression. *Contrib Nephrol* 2017;190:71-82 doi: 10.1159/000468915 (Articolo in rivista)

23. 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 doi: 10.2147/TCRM.S108490 (Articolo in rivista)
24. Bellasi A, Mangano M, **Galassi A**, Cozzolino M. CKD-MBD, cardiovascular involvement and prognosis. *G Ital Nefrol* 2017;34(Suppl 69):150-61 (Articolo in rivista)
25. **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 (Articolo in rivista)
26. Cozzolino M, **Galassi A**, Pivari F, Ciceri P, Conte F. The cardiovascular burden in end-stage renal disease. *Contrib Nephrol* 2017;191:44-57 doi: 10.1159/000479250 (Articolo in rivista)
27. 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 doi: 10.1159/000480225 (Articolo in rivista)

## 2018

28. 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 (Articolo in rivista)
29. 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 doi: 10.1093/ckj/sfy045 (Articolo in rivista)
30. **Galassi A**, Perna F, De Nicola E, Moneghini L, Sganzeroli 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 (Articolo in rivista)
31. Cozzolino M, P. Ciceri, F. Conte, **A. Galassi** 2018; Cardiovascular disease in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 2018;33:iii28-iii34 doi: 10.1093/ndt/gfy174 (Articolo in rivista)

## 2019

32. Cozzolino M, Mangano M, **Galassi A**, Ciceri P, Messa, Nigwekar S. Vitamin K in chronic kidney disease. *Nutrients*. 2019;11(1): pii: E168 doi: 10.3390/nu11010168 (Articolo in rivista)
33. Ciceri P, **Galassi A**, Alfieri C, Messa P, Cozzolino M. Uremic patients with increased 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. doi: 10.1159/000497229 (Articolo in rivista)
34. Cozzolino M, Ciceri P, **Galassi A**. Hyperphosphatemia a novel risk factor for mortality in chronic kidney disease. *Ann Trans Med*. 2019;7(3):55 doi: 10.21037/atm.2018.06.50 (Articolo in rivista)
35. 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) doi: 10.3390/toxins11040213 (Articolo in rivista)
36. **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 doi: 10.1007/s40266-019-00696-3 (Articolo in rivista)

37. 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 doi: 10.1093/ckj/sfz155 (Articolo in rivista)

## 2020

38. 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 doi: 10.1016/j.cca.2019.11.010 (Articolo in rivista)
39. 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 (Capitolo di libro)
40. Cozzolino M, Cianciolo G, Podestà 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 doi: 10.3390/nu12061609 (Articolo in rivista)
41. **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 doi: 10.1002/ccr3.3623 (Articolo in rivista)
42. 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) doi: 10.23750/abm.v91i4.9304 (Articolo in rivista)

## 2021

43. **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* 2021;14(2):712-14 doi: 10.1093/ckj/sfaa011 (Articolo in rivista)
44. Cozzolino M, **Galassi A**, Ciceri P. Do we need new phosphate binders in dialysis? *Clin Kidney J.* 2021 Dec 16;14(2):474-475 doi: 10.1093/ckj/sfaa246 (Articolo in rivista)
45. 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 doi: 10.1093/ndt/gfaa203 (Articolo in rivista)
46. 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 doi: 10.1093/ckj/sfaa216 (Articolo in rivista)
47. Podestà MA, Valli F, **Galassi A**, Cassia MA, Ciceri P, Barbieri L, Carugo S, Cozzolino M. COVID-19 in Chronic Kidney Disease: The Impact of Old and Novel Cardiovascular Risk Factors. *Blood Purif.* 2021 Mar 22:1-10 doi: 10.1159/000514467 (Articolo in rivista)
48. 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 doi: 10.1093/ckj/sfab023 (Articolo in rivista)
49. **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 doi: 10.1007/s40620-020-00933-8 (Articolo in rivista)
50. **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 doi: 10.1080/14740338.2021.1931117 (Articolo in rivista)
51. **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 doi: 10.1002/ccr3.4069 (Articolo in rivista)
52. Cozzolino M, **Galassi A**, Ciceri P. Phosphate binders in dialysis: better satisfied than sorry. *Clin Kidney J.* 2021 May 19;14(8):1859-1860 doi: 10.1093/ckj/sfab093 (Articolo in rivista)
53. 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 doi: 10.1016/j.cmi.2021.06.011 (Articolo in rivista)

## 2022

54. 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 (Articolo in rivista)
55. **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 (Articolo in rivista)
56. 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 (Articolo in rivista)
57. 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 (Articolo in rivista)
58. **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 (Articolo in rivista)
59. Ciceri P, Bono V, Magagnoli L, Sala M, d'Arminio Monforte A, **Galassi A**, Barassi A, Marchetti G, Cozzolino M. Cytokine and chemokine retention profile in COVID-19 patients with chronic kidney disease. *Toxins (Basel).* 2022;14(10):673. doi: 10.3390/toxins14100673 (Articolo in rivista)
60. 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 (Articolo in rivista)
61. **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 (Articolo in rivista)



62. 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. A roadmap to parathyroidectomy for kidney transplant candidates. *Clin Kidney J.* 2022;15(8):459-74. doi: 10.1093/ckj/sfac050 (Articolo in rivista)
63. 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 (Articolo in rivista)
64. 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 (Articolo in rivista)

## 2023

65. Podestà MA, Sabiu G, **Galassi A**, Ciceri P, Cozzolino M. SGLT2 inhibitors in diabetic and non-diabetic chronic kidney disease. *Biomedicines.* 2023,11;279. doi: 10.3390/biomedicines11020279 (Articolo in rivista)
66. 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)
67. 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 responsabile scientifico o uditore negli ultimi 10 anni

14/2/2013 Relatore al corso "La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci". Titolo della relazione "Il controllo del fosforo alimentare: quale chelante". Creo Educational. Milano

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

10/5/2013 Relatore al seminario avanzato "Uremia: un modello di danno vascolare accelerato". Creo Educational. Milano

20-21/6/13 Relatore al corso "Attivazione selettiva dei VDR: dalla CKD-MBD alla protezione del rene e del cuore". Titolo della relazione "Strategie terapeutiche per il controllo ottimale dell'IPTS: Lo Studio IMPACT. New OMNIA meeting e congressi. Bari

16/9/2013 Relatore al corso "Hot-topics in nefrologia, dialisi e trapianto. Focus sulla terapia nutrizionale". Titolo della relazione "Controllo del bilancio del fosforo in dialisi: mission impossible?". Kassiopea Group. Cagliari

22/11/2013 Responsabile scientifico e relatore al corso "Quality end of life nel paziente uremico". Glasor snc. Giussano

4/3/2014 Relatore al Corso "Iperparatiroidismo secondario: esperienze a confronto". Titolo della relazione "Calcificazioni vascolari: a che punto siamo?". Creo Educational. Assago

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

16-17/10/2014 Relatore al corso "La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci". Titolo della relazione "Il controllo del fosforo alimentare: quale chelante". Creo Educational. Bari

24/10/2014 Responsabile scientifico, presidente del convegno e relatore del "32° Congresso della Sezione Lombarda della Società Italiana di Nefrologia. Titolo della relazione "CRRT nelle sindromi cardiorenali: dall'evidence based medicine alla pratica clinica". Glasor snc. Milano

28/10/2014 Relatore al corso "Terapia nutrizionale in corso di dialisi peritoneale. Titolo delle relazioni "Omeostasi del Fosforo" e "MBD in corso di CKD: strategie terapeutiche". Delphi International. Verona

8/11/2014. Responsabile scientifico e relatore al corso "Malattia renale cronica e rischio cardiovascolare: nefrologi e cardiologi a confronto." Fosforo e rischio cardiovascolare: un killer silente?". Glasor snc. Desio (MB)

28/11/2014 Relatore al corso "L'invecchiamento vascolare nel soggetto uremico: update 2014". Titolo della relazione "Iperuricemia, con e senza depositi, e rischio cardiorenale". Creo Educational. Milano

16-18/4/2015 Uditore al congresso "Cardionephrology 2015". Omnia Meeting e Congressi. Roma.

7-8/5/2015 Relatore al Secondo seminario Nephro-Bone. Gruppo di lavoro "Klotho". Amgen. Roma

18/6/2015 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal Physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Creo Educational. Milano

18/9/2015 Responsabile scientifico del Corso "Nutrizione e prospettive socio-economiche". Glasor snc. Milano

25-26/9/2015 Relatore al corso "Further insight into the clinical management of CKD-MBD". Titolo della relazione "Il bilancio integrato del fosforo: medico, infermiere, nutrizionista". Shire. Roma

1-4/10/2015 Relatore al 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Simposio "Il vecchio ed il nuovo nella CKD-MBD". Titolo della relazione "Quali risultati

abbiamo ottenuto fino ad oggi con i chelanti del fosforo?". Società Italiana di Nefrologia. Rimini

10/10/2015 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al Corso "Renal Physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Creo Educational. Catania

6/11/2015 Relatore al corso "Up-to-date del gruppo M.I.T.O CKD-MBD e nutrizione in dialisi peritoneale". Titolo delle relazioni "Il bilancio calcio-fosforo-PTH-vitamina D: stato dell'arte" e "Conciliare le correzioni dell'IPS con il bilancio del Ca e del P: definizione degli obiettivi e strategie terapeutiche". C&S Congressi ed Eventi. Bagno a Ripoli (FI).

12-13/11/2015 Relatore al corso "La mano e il piede ischemico nel dializzato: verso nuovi approcci". Titolo della relazione "Il controllo del fosforo alimentare: quale chelante". Creo Educational. Roma

19-20/11/2015 Relatore al "Il Corso di aggiornamento del Gruppo di Studio Elementi in Traccia e Metabolismo Minerale della Società Italiana di Nefrologia". Titolo della relazione "Sclerostina: fisiopatologia e potenzialità terapeutiche nelle malattie dell'osso e nella CKD-MBD". Accademia di Medicina. Bologna

19-20/10/2015 Uditore al corso "Dissezione accesso vascolare aorta e arterie periferiche". Insubria DIVA II. Como.

11/12/2015 Responsabile scientifico del Corso "Epatite e fibrillazione atriale in IRC: dalle novità terapeutiche alla clinica quotidiana". Glasor snc. Milano

23/1/2016 - 4/2/2016 - 17/6/2016 Responsabile scientifico, direttore, relatore e moderatore al corso "Renal physician and renal nurses meet phosphate: keys for improvement". Creo Educational. Roma e 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 "Perché "Cure Palliative" in Nefrologia? Che tipo di cure e per quali pazienti?". Glasor snc. Milano

15-17/3/2017 Uditore al corso "Cardionefrologia 2017". Fenicia Eventi. Roma

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

9-13/5/2017 Docente al corso "Young renal week". Fenicia Eventi. Tivoli

3-6/6/2017 Uditore al "54° Congresso della Società Europea di Nefrologia ERA-EDTA". ERA-EDTA. Madrid.

29-30/9/2017 Uditore al corso "Calcimimetics Expert Forum. 2017". Amgen. Vienna.

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". Fenicia Eventi. Lecco

30/11 – 1/12/2017 Moderatore al corso "Common grounds in metabolic, cardiovascular and inherited disease. Linee di intervento condivise sul paziente nefropatico". Accademia di Medicina. Bologna.

16-17/2/2018 Uditore al meeting "CKD-MBD expert forum". Vifor Fresenius Medical Care. Barcellona

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

24-27/5/2018 Uditore al "55° Congresso della Società Europea di Nefrologia ERA-EDTA". ERA-EDTA. Copenhagen.

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". Collage spa. Palermo

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

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

13-16/6/2019 Uditore al "56° Congresso della Società Europea di Nefrologia ERA-EDTA". ERA-EDTA. Budapest

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

26/10/2019 Relatore al corso "La nutrizione clinica tra ospedale e territorio". Titolo della relazione "La terapia dietetico-nutrizionale nel paziente in dialisi". ASST Santi Paolo e Carlo. Milano



25-27/11/2019 Uditore all'evento "Ecografia procedurale e gestione dell'accesso vascolare. Strategie vincenti per la rinascita professionale del nefrologo. Eureka. Pisa

15-16/11/2019 Uditore al meeting "International CKD-MBD educational meeting 2019". Amgen. Vienna

2/12/2019 Relatore al Corso "Masterclass". "Il paziente con sindrome emolitico uremica atipica" e "Casi clinici". Alexion. Milano

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". Everywhere. Verona

18/9/2020 Relatore e moderatore al corso "Next generation in CKD-MBD". Titolo della relazione "Iperparatiroidismo secondario e malattia adinamica dell'osso". Amgen. Bologna

6-9/10/2021 Moderatore al "62° Congresso nazionale della Società Italiana di Nefrologia". Aristeia. Rimini

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 "Etelcalcetide oltre il PTH". Accademia di Medicina. 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".

5 - 7/5/2022 Uditore al corso "Grandangolo 2022 in nefrologia dialisi e trapianto. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici. XVI edizione. Corso residenziale". Accademia di Medicina. Bologna

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". Nadirex. Venezia

5/7/22 Moderatore al corso "La scelta della terapia dialitica per migliorare gli outcomes". Creo Educational. Milano

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 Membro del Comitato Scientifico e 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". Aristeia. Rimini



14-16/11/2022 Relatore al corso "Hot topics in Nephrology". Titolo della relazione "Iperuricemia e rischio cardiorenale: a che punto siamo?". MCO International Group srl. Milano

1/12/2022. Relatore al "40° Congresso SIN Lombardia". Titolo della relazione "Palliazione e malattia renale cronica. Dialisi decrementale". Glasor snc. 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

19/4/2023 Discente al corso di "Formazione manageriale per dirigente di struttura complessa, codice edizione DSC 2301/BE".

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000. 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 contenuti nel presente curriculum vitae 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" ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Milano, 4/5/2023

Andrea Galassi