DR MARCO HEIDEMPERGHER

Dirigente medico, responsabile di Struttura Semplice dialisi Presidio Ospedaliero Ospedale L.Sacco U.O.C Nefrologia e Dialisi Numero telefono interno 02.39042466

Mail: marco.heidempergher@asst-fbf-sacco.it



FORMAZIONE

- Dal 2018 professore a contratto per l'Università degli studi di Milano vincitore di bando, tutor e titolare di Insegnamento per la scuola di specialtà in nefrologia.
- 10/11/2008 Università degli Studi di Milano, diploma di Specializzazione in Nefrologia, votazione 70/70
- 25/10/2002 Università degli Studi di Milano, laurea in Medicina e Chirurgia, votazione 110/110 e lode
- Conseguimento di diploma in Agopuntura (Milano Settembre 2005). Inserito nell'Albo Agopuntori Ordine dei Medici di Milano

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 16/08/2010 ad oggi dirigente medico presso U.O.C Nefrologia e dialsi Ospedale L. Sacco, da Gennaio 2024 direttore di Unità Semplice di Dialisi

- Incarico di **Alta specialità** denominato "Accessi vascolari e peritoneali per dialisi" con deliberazione n.628 dal 20.4.2023
- Incarico dirigenziale di **Responsabile di Struttura Sempice Dialisi** dal 11/01/2024 con delibera n.12 del 11.01.2024

Attività clinica come Nefrologo con particolare attenzione alla domiciliazione della dialisi, da Ottobre 2012 responsabile del servizio di Dialisi Peritoneale.

Gestione del paziente emodializzato, nel suo percorso dal pre-dialisi al trattamento dialitico. Gestione complicanze accessi vascolari. Attività di cura paziente emodializzato.

Attività di medico di degenza nell'attività di guardia e reperibilità, referente nefrologico per l'area chirugica e Infettivologica.

Attività ambulatoriale: dal 2009 ad oggi, per la cura delle fasi avanzate della malattia renale e la programmazione dell'immissione dei pazienti in un programma di dialisi.

Attività chirurgica degli accessi vascolari, capacità di confezionamento di FAV native prossimali, intermedie e distali come primo operatore e come secondo operatore. Attività

chirurgica complessa come secondo operatore in supporto ai chirurghi vascolari per allestimento di FAV/Protesi di secondo livello o per interventi di rescue dell'accesso vascolare.

Capacità di posizionamento di cvc da emodialisi sia temporanei sia permanenti Attività chirirgica dialisi peritoneale: posizionamento come primo operatore edi cateteri per dialisi peritoneale, rimozione di catetere peritoneale e intervento di "cuff shaving".

Promotore dell'introduzione di un approccio dialitico palliativo e di cure simultanee con la collaborazione del Servizio di palliazione aziendale.

Attività di ecocolordoppler venoso e arterioso degli arti superiori per mapping vascolare prima di allestimento di accesso vascolare per emodialisi. Attività di follow up clinico ed ecocolordoppler delle FAV native e Protesiche.

Attività ambulatoriale di dialisi peritoneale (dal 2012 ad oggi): ampliamento del servizo di dialisi peritoneale raggiungendo l'obiettivo del 50% di Incidenza annua e del 30% di prevalenza. Introduzione delle visite congiunte medico-infermiere al domicilio del pz fragile. Ha introdotto l'utilizzo della teledialisi per i pazienti in terapia dialitica peritoneale garantendo una migliore cura e gestione del paziente dializzato a domicilio. Dirige un team medico infermieristico che si avvale anche della collaborazione di risorse esterne il reparto.

Dal 18/05/2009 al 15/08/2010: nefrologo presso U.O.C Nefrologia Ospedale Legnano P.O. Ospedale Magenta, attività clinica come Nefrologo. Attività chirugica degli accessi vascolari con confezionamento di fistole artero venose distali come primo operatore.

Dal 1/12/2008 al 17/05/2009: nefrologo presso Multimedica Holding S.P.A. sede di Sesto S.Giovanni e sede di Castellanza. Attività clinica come Nefrologo. Gestione dell'ambulatorio dialisi peritoneale. Attività chirugica degli accessi vascolari con confezionamento di fistole artero venose distali come primo operatore. Attività di posizionamento di catetere venoso centrale per emodialisi sia giugulare che femorale.

INCARICHI E COLLABORAZIONI

Dal 17/10/2024 eletto rappresentante nazionale al Gruppo di Progetto di Dialisi Peritoneale della Società Italiana di Nefrologia (SIN) .

Responsabile formazione U.O.C. Nefrologia dal 2022 con organizzazione di corsi ECM per personale medico ed infermieristico.

Da Nov 2019 a dicembre 2021 Segretario eletto della Società Italiana di Nefrologia sezione Lombarda. Da dicembre 2021 a dicembre 2022 consigliere eletto della società Italiana di Nefrolgia sezione Lombarda.

Promotore e responsabile di team medico-infermieristico sul monitoraggio accessi vascolari in emodialisi.

Promotore a livello regionale di un gruppo di lavoro medico e infermieristico sulle cure palliative e simultanee.

Nell'ambito del tavolo tecnico con Regione Lombardia ha fatto parte del gruppo di lavoro nefrologico per la riformulazione della rete di Patologia Renale (rete ReNe).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Ha partecipato come relatore, moderatore e direttore scientifico a diversi congressi (regionali, nazionali ed internazionali)

Ha pubblicato articoli su riviste internazionali e nazionali.

Principali articoli recensiti su PUB MED:

- E.Gronda et al. Rationale and Design of PURE: A Randomized Controlled Trial to Evaluate Peritoneal Ultrafiltration with PolyCore in Refractory Congestive Heart Failure. Kidney Blood Press Res (2024) 49 (1): 852–862.
- Anabela Malho Guedes, Sally Punzalan, Edwina A. Brown, Agneta Ekstrand, Maurizio Gallieni, Maite Rivera Gorrín, Helga Gudmundsdottir, Marco Heidempergher, Benno Kitsche, Thierry Lobbedez, Ulrika Hahn Lundström, Kate McCarthy, George J. Mellotte, Olivier Moranne, Dimitrios Petras, Johan V. Povlsen, Martin Wiesholzer
 Assisted PD throughout, Europe: advantages, inequities, and solution proposals. Journal of Nephrology. 2023
- Brown EA, Ekstrand A, Gallieni M, Gorrín MR, Gudmundsdottir H, Guedes AM, Heidempergher M, Kitsche B, Lobbedez T, Lundström UH, McCarthy K, Mellotte GJ, Moranne O, Petras D, Povlsen JV, Punzalan S, Wiesholzer M. Availability of assisted peritoneal dialysis in Europe: call for increased and equal access. Nephrol Dial Transplant. 2022 Jun 7:gfac193. doi: 10.1093/ndt/gfac193. Online ahead of print.PMID: 35671088.
- Sabiu G, Heidempergher M, De Salvo C, Orani MA, Tricella C, Gallieni M. **Influence of peritoneal dialysis catheter type on dislocations and laxative use: a retrospective observational study.** J Nephrol . 2022 Jun;35(5):1497-1503.
- Francesco Rastelli et al. Renal involvement in sarcoidosis: histological patterns and prognosis, an Italian survey. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES 2021; 38 (3); e2021017
- Giuseppe Rombolà, Marco Heidempergher, Marina Cornacchiari, Ivano Baragetti, Federico Pieruzzi, The Lombardy-branch of the Italian Society of Nephrology. SARS-CoV-2 and Hemodialysis: difusion and mortality in patients and health care team. Refections from the Lombardy experience. Journal of Nephrology (2021) 34:277–279

- Heidempergher M, Sabiu G, Orani MA, Tripepi G, Gallieni M. Targeting COVID-19 prevention in hemodialysis facilities is associated with a drastic reduction in central venous catheter-related infections. J Nephrol. 2020 Dec 28:1–9. doi: 10.1007/s40620-020-00900-3.
- Rombolà G, Heidempergher M et al. Practical indications for the prevention and management of SARS-CoV-2 in ambulatory dialysis patients: lessons from the first phase of the epidemics in Lombardy. Journal of Nephrology 33, 193-196 (2020).

Italiano PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

	Francese
 Capacità di lettura 	Buona
 Capacità di scrittura 	Discreta
 Capacità di espressione 	Buona
orale	

Inglese Capacità di lettura Buona Discreta • Capacità di scrittura • Capacità di espressione Discreta orale