

Ospedale Regionale di Lugano

11° Simposio di Dialisi Peritoneale della Svizzera italiana

Le sfide che ci attendono: oltre i confini tradizionali della dialisi peritoneale, verso nuove frontiere

Giovedì 27 novembre 2025 Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna Dalle 13h00 alle 18h00



Care colleghe, cari colleghi,

è con grande piacere che vi diamo il benvenuto a questo undicesimo simposio dedicato alla dialisi peritoneale. Il futuro della dialisi peritoneale si profila ricco di opportunità ed innovazioni che vanno ben oltre le pratiche attuali. La PD del futuro non sarà solo più biocompatibile, più connessa o più predittiva ma sarà anche diversa perché diversa sarà la nostra visione della PD. Parleremo di membrane che si rigenerano, di peritonei che si proteggono e si riposano, di microbiomi nascosti, di intelligenza artificiale che anticipa il danno, di modelli ibridi PD+ HD non più vissuti come fallimento ma come evoluzione, e soprattutto, di pazienti attivamente coinvolti, non più solo "in trattamento" ma protagonisti della propria cura.

Con questo simposio desideriamo gettare uno sguardo sulle tecnologie emergenti e sulle strategie che potranno nei prossimi anni trasformare la dialisi peritoneale. Intendiamo presentare le sfide da affrontare per integrare le innovazioni nella pratica clinica e le opportunità per promuovere in modo significativo la durata e la qualità della terapia.

Vogliamo riflettere anche sulla rottura dei sacrosanti dogmi in modo critico: perché mai dobbiamo accettare che la PD duri "solo pochi anni"? Perché ci accontentiamo di monitoraggi statici e poco sensibili? Perché non pensare a una dialisi peritoneale che accompagni il paziente per l'intero percorso nefrologico, senza interruzioni forzate?

Vi invitiamo a partecipare con entusiasmo e curiosità a questo simposio che vuole raccogliere queste domande e trasformarle in un stimolo per una discussione critica su come immaginiamo la dialisi peritoneale del futuro rompendo i dogmi, gli schemi e offrendo contenuti concreti e innovativi.

Dr. med. S. PiancaCaposervizio Nefrologia

Dr. med. A. Bellasi Caposervizio Nefrologia

Programma

13:00 Accoglienza e registrazione

13:20 Introduzione

Dr. med. A. Bellasi e Dr. med. S. Pianca

- 13:30 La dialisi peritoneale: sogni, sfide e rivoluzioni tecnologiche:
 - Dalle delusioni del passato alle utopie del futuro

Dr. med. Stefano Mangano

- 14:00 La dialisi peritoneale può durare per sempre?:
 - Strategie per prevenire il danno del peritoneo e trasformare la PD da soluzione a tempo a terapia a lungo termine
 - Organoidi mesoteliali e bioingegneria delle membrane
 - Terapia genica e modifica della membrana peritoneale

Dr med M. Bonomini

14:30 Terapie anti-fibrotiche e rigenerazione del peritoneo. È possibile invertire la fibrosi? Fantascienza o futuro clinico?:

- Terapie cellulari, molecole anti-fibrotiche, interventi su vie pro-infiammatorie e profibrotiche e strategie di rigenerazione mesoteliale, trapianto autologo di cellule mesoteliali
- Prevenzione del danno e rigenerazione della funzione peritoneale mediante il reset del peritoneo
- La prevenzione e la cura della peritonite sclerosante

Prof. Dr med. Raffaele Strippoli

- 15:00 Pausa caffè
- 15:30 Microbiota intestinale e peritoneale: dalla disbiosi alla peritonite. Un triangolo terapeutico:
 - Interazione microbioma, permeabilità peritoneale, immunità e prevenzione personalizzata della peritonite
 - Ruolo del biofilm, antibiotico-resistenza, terapie mirate basate sull'analisi genomica **Prof. Dr med. Gesualdo**

16:00 Peritoneal Dialysis and Mixed PD/HD Strategies: From the Breaking of a Dogma to a Realizable Utopia?

Dr.med. Felix Burkhalter

- 16:30 Telemedicina e Intelligenza Artificiale nella gestione a lungo termine della dialisi peritoneale: opportunità e limiti:
 - Monitoraggio, ottimizzazione della prescrizione, predizione e supporto decisionale: tra realtà clinica e percorsi algoritmici
 - PD a domicilio e l'automazione al servizio dei pazienti fragili

Dr. med. Loris Neri

17:00 Discussione e chiusura

Crediti

Società Svizzera di Nefrologia (SGN) 4 crediti Accademia Svizzera delle scienze mediche (SAMW ASSM) .. crediti Società Svizzera di Medicina Interna .. crediti Società Ticinese di Medicina Generale (formazione allargata) 4 crediti

La formazione si svolgerà in italiano e inglese

Relatori

Dr. med. Stefano Mangano

Dirigente Struttura Complessa Nefrologia ASST Settelaghi Presidio Ospedaliero "L. Galmarini", Tradate - Varese

Prof. Dr. med. Vittorio Bonomini

Direttore Clinica Nefrologica. Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata". Chieti Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti – Pescara. Professore ordinario di Nefrologia presso l'Università degli Studi di Chieti e Pescara ed è stato direttore della Clinica di Nefrologia di Chieti

Prof. Dr med. Raffaele Strippoli

Professore Associato in Biologia Applicata presso l'Università Sapienza di Roma

Prof. Dr med. Loreto Gesualdo

Presidente della Scuola di Medicina dell'Università di Bari, Presidente Incoming della Società Italiana di Nefrologia, Coordinatore del Centro Regionale Trapianti della Puglia, Professore Ordinario di Nefrologia e Direttore della Scuola di Specializzazione presso l'Università degli Studi di Bari.

Dr.med. Felix Burkhalter

Primario e vicedirettore del Centro di Nefrologia, Centro universitario di medicina interna Kantonsspital Baselland, Liestal

Dr med. Loris Neri

. . .

Organizzatori

Dr. med. Antonio Bellasi, Caposervizio Nefrologia, ORL **Dr. med. Silvio Pianca**, Caposervizio Nefrologia, ORL

Iscrizioni e informazioni

L'iscrizione all'evento sarà possibile tramite il seguente link/codice QR:

https://eventi.eoc.ch/nefrologia/

Ospedale Regionale di Lugano, Civico Servizio di nefrologia e dialisi Denise Corvaglia Via Tesserete 46 6903 Lugano Tel. +41 (0)91 811 61 66 Denise.corvaglia-talleri@eoc.ch - www.eoc.ch







