



# I WEBINAR DI GRANDANGOLO IN NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO

EVENTO DIGITALE

10 SETTEMBRE 2024

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Locatelli

Sergio Stefoni

Carmine Zoccali

1,5 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEFROLOGIA

PER INFO E ISCRIZIONI

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## OBIETTIVI

Questo secondo Grandangolo-Webinar vuole dare continuità al successo del primo Webinar dedicato all'intelligenza artificiale e alle novità della ricerca nefrologica. Questa volta analizzeremo gli interessantissimi risultati dello studio CONVINCE, grande trial randomizzato che ha confermato l'efficacia della emodiafiltrazione ad alta efficienza nell'aumentare la sopravvivenza dei pazienti in dialisi di mantenimento, recentemente pubblicato sul New England Journal of Medicine. Analizzeremo anche gli editoriali di commento e il ruolo clinico della emodiafiltrazione nell'armamentario della terapia sostitutiva della insufficienza renale cronica, inclusa la più recente metodica della "Expanded Haemodialysis".

La seconda presentazione sarà dedicata alle terapie consolidate, a quelle di recente arrivate a disposizione e quanto ci dobbiamo aspettare nel prossimo futuro per la terapia della nefropatia IGA (IGAN), un settore in tumultuoso fermento di proposte terapeutiche, laddove, sino a non molti decenni fa il nichilismo terapeutico la faceva da padrone.

Nel 2019, l'International IgA Network ha messo a punto e validato un "International Risk-Prediction Tool" utilizzando fattori di rischio clinici ed istologici, facilitando l'identificazione dei pazienti ad alto rischio di progressione verso la necessità di terapia renale sostitutiva, per i quali è indicata una terapia steroidea e/o i recenti approcci terapeutici e non semplicemente cambiamenti di stile di vita e farmaci antagonisti del sistema renina-angiotensina-aldosterone (RAS) che dovrebbero essere comunque il trattamento di base.

È ben noto che le proteine del complemento sono attivate nella IGAN ed hanno un importante ruolo nell'iniziare e perpetuare il danno renale; la via alternativa e della lectina sono particolarmente interessate. Pertanto, sono stati sviluppati molti farmaci per prevenire l'eccessiva attivazione della via alternativa e della lectina e della stessa via terminale del complemento, alcuni già disponibili, altri ancora in via di sviluppo.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in nefrologia, malattie metaboliche e diabetologia, cardiologia, medicina interna, medicina generale. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## PROGRAMMA

### MARTEDÌ, 10 SETTEMBRE

17.00 **Introduzione**

Francesco Locatelli, Sergio Stefoni, Carmine Zoccali

#### SESSIONE 1

Moderatori: Francesco Locatelli, Sergio Stefoni, Carmine Zoccali

17.05 **Il presente ed il futuro della terapia della nefropatia IGA:  
il futuro è già presente?**

Rosanna Coppo

17.35 **Q&A**

#### SESSIONE 2

Moderatori: Francesco Locatelli, Sergio Stefoni, Carmine Zoccali

17.45 **Emofiltrazione: lo studio Convince ci ha convinti? E l'Expanded  
Emodialisi dove si colloca?**

Giovanni Strippoli

18.15 **Q&A**

18.30 **Chiusura dei lavori**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Francesco Locatelli**, Lecco

**Sergio Stefoni**, Bologna

**Carmine Zoccali**, Reggio Calabria

## COMITATO SCIENTIFICO CONSULTIVO

**Mario Cozzolino**, Milano

**Luca De Nicola**, Napoli

**Giovanni M. Frascà**, Bologna

## RELATORI

**Rosanna Coppo**, Torino

**Giovanni Strippoli**, Bari

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-420572): **1,5 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita. È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1564> **entro il 9 settembre 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova



### Informazioni e iscrizioni:

[fad.accmed.org](https://fad.accmed.org)  
Tel 051 0569163 – Cell 3481145457  
Fax 0510569162  
[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

**Forum Service**  
Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**