



# I WEBINAR DI GRANDANGOLO IN NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO

*INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA  
E IN NEFROLOGIA*

&

*NUOVI ED ONGOING TRIALS IN NEFROLOGIA:  
COSA BOLLE IN PENTOLA*

EVENTO DIGITALE

12 DICEMBRE 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Locatelli

Sergio Stefoni

Carmine Zoccali

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEFROLOGIA

3 CREDITI ECM

PER INFO E ISCRIZIONI

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

## OBIETTIVI

L'Intelligenza Artificiale (AI) è un formidabile strumento della medicina moderna. Le applicazioni vanno dalla diagnostica alla chirurgia, dallo sviluppo dei farmaci alla riabilitazione e sono destinate a crescere. Il “mercato” dell'AI in medicina era 6 miliardi di dollari nel 2022, con un tasso annuo di crescita del 68%. L'AI sarà una delle chiavi per guidare il passaggio alla medicina di precisione e alla medicina personalizzata.

La nefrologia ha sempre guardato con grande attenzione al futuro, essendo stata la prima branca della medicina a non arrendersi di fronte alla cessazione della funzione di organi vitali per l'uomo come i reni, e andando oltre quello che sembrava essere un limite biologico invalicabile, sviluppando la dialisi ed il trapianto renale. Da allora, oltre a cercare un continuo miglioramento di questi trattamenti, valutando con attenzione lo sviluppo di innovativi e specifici farmaci, la nefrologia ha rivolto il suo interesse alla sperimentazione di nuove molecole che possano arrestare, o almeno rallentare, l'evoluzione progressiva di molte malattie verso l'insufficienza renale terminale. Il Grandangolo in nefrologia, dialisi e trapianto ha avuto come sua caratteristica peculiare e distintiva quella di guardare con attenzione alla ricerca, focalizzandosi sulle più interessanti novità pubblicate nel corso dell'anno. Con questo Webinar il Grandangolo intende riprendere quanto aveva in parte già proposto anni fa con l'evento “Horizon Scanning” e cioè guardare nella pipeline per scovare i trial più interessanti e promettenti per un possibile impatto positivo nel migliorare l'approccio diagnostico e terapeutico dei pazienti.

## RIVOLTO A

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

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31- 391854): 3 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.

# PROGRAMMA

## MARTEDÌ, 12 DICEMBRE

### 17.00 **Introduzione**

Francesco Locatelli, Sergio Stefoni, Carmine Zoccali

### SESSIONE 1 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA E IN NEFROLOGIA

Moderatori: Francesco Locatelli, Sergio Stefoni

### 17.05 **Principi generali dell'intelligenza artificiale e sue applicazioni in medicina e in nefrologia**

Carmine Zoccali

### 17.40 **Q&A**

### SESSIONE 2 - NUOVI ED ONGOING TRIALS IN NEFROLOGIA: COSA BOLLE IN PENTOLA

Moderatori: Sergio Stefoni, Carmine Zoccali

17.50 **Per la prevenzione della progressione della CKD dopo i SGLT2 cosa si vede all'orizzonte? E per l'ipertensione e la dislipidemia? Per le glomerulonefriti IgA, membranosa, C3 e nefrite lupica che strada stiamo prendendo tra monoclonali e anti-complemento? E per le vasculiti andiamo nella stessa direzione? E per il trapianto? Nel trattamento dell'anemia oltre agli HIF-PHI ci dobbiamo aspettare qualche altra novità? E in dialisi avremo il *Convince* per convincerci sulla superiorità dell'emodiafiltrazione o dovremo fare i conti con l'*expanded haemodialysis*? E dove si collocano la peritoneale e l'emodialisi incrementale?**

Lucia Del Vecchio, Francesco Locatelli

### 18.40 **Q&A**

### 19.00 **Chiusura**

## 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

**Lucia Del Vecchio**, Como  
**Francesco Locatelli**, Lecco  
**Carmine Zoccali**, Reggio Calabria

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.  
È possibile iscriversi on line all'indirizzo  
<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1235> **entro l'11 dicembre 2023**.  
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

### GOLD SPONSOR

