

INFORMAZIONI GENERALI

Ogni iscritto riceverà dalla segreteria informazioni dettagliate sulla modalità di partecipazione. Si potrà partecipare in gruppo al corso presso i Centri Nefrologici Lombardi che gestiranno l'accesso alla videoconferenza e la segreteria avrà il ruolo di tutor e garantirà la corretta fruizione dell'evento. La partecipazione può essere effettuata anche singolarmente.

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà inviata dalla segreteria via e-mail.

E.C.M.

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medico Nefrologo. Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito

www.nefrologialombardia.it
nella sezione Eventi in corso.

Videoconferenza RES
Piattaforma on-line



CORSO SIN LOMBARDIA

con il contributo incondizionato di

Baxter

SGLT-2 inibitori & DIABETE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc
Via Divisione Tridentina, 5
24121 Bergamo
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295
segreteria@glaser.it – www.glaser.it

Provider ECM nr 773
SabiWork - Padova



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



10 GIUGNO 2022
VIDEOCONFERENZA RES

PRESENTAZIONE

Il diabete mellito rappresenta una delle patologie con il maggior "peso" sulla popolazione dei paesi sviluppati, Italia compresa. La sua prevalenza, in costante aumento, porta con sé un numero sempre crescente di soggetti affetti dalle sue numerose e severe complicanze. Il nefrologo da tempo è uno degli specialisti maggiormente coinvolti nella gestione di questi pazienti considerata la frequenza con cui il diabete è causa di malattia renale cronica.

Tuttavia, lo spettro di quadri clinici nei quali nefropatia e diabete concomitano può risultare vario. Il discriminare fra i casi in cui il diabete è causa primaria del danno renale e quelli in cui vi sia unicamente una concomitanza, mentre altri fattori prevalgono nell'evoluzione clinica, può non risultare sempre immediato. Un corretto inquadramento diagnostico risulta ciò non di meno dirimente per un adeguato approccio terapeutico ed è destinato a influenzare anche la prognosi del paziente, non necessariamente solo dal punto di vista della funzione renale.

Mai come in questi ultimi anni, infatti, la terapia del diabete si è avvalsa dell'uscita in commercio di diverse categorie di nuovi farmaci in grado di cambiare la storia clinica della malattia fornendo sempre maggiori opzioni terapeutiche. Mentre fino a poco tempo fa per la maggior parte di queste terapie la prescrizione era riservata agli specialisti endocrinologi con i nefrologi a svolgere un ruolo "secondario", con l'avvento degli SGLT-2 inibitori il quadro sta cambiando. La crescente letteratura scientifica in merito a questa categoria di farmaci sta mostrando infatti come essi possano essere in grado di svolgere un significativo ruolo di cardio e nefroprotezione, confermato anche nei pazienti non diabetici.

Ciò estenderebbe potenzialmente lo spettro di specialisti interessati dalla prescrizione di tali terapie e la popolazione che potrebbe beneficiarne. È notizia recente il completamento dell'iter da parte di AIFA per la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della prescrivibilità degli SGLT-2 inibitori anche da parte dei nefrologi. Questo apre un nuovo campo di possibilità terapeutiche per la nostra specializzazione e risulta pertanto cruciale approfondire lo stato dell'arte in termini di caratteristiche, benefici clinici ma anche potenziali rischi collegati all'uso di questi farmaci.

PROGRAMMA

13.30 Accesso alla piattaforma WEB

Moderatore: G. Rombolà

14.00 La nefropatia diabetica vs diabete nel nefropatico
A. Fornoni

14.30 SGLT-2 inibitori e progressione della funzione renale nel paziente nefropatico diabetico non proteinurico
M. Torreggiani

15.00 SGLT-2 inibitori: solo effetti positivi oppure ci sono anche potenziali rischi
R. Floreani

15.30 Discussione
Moderatori: *P. Manunta, C. M. Guastoni*

16.00 Conclusione dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE:

Paolo Albrizio, Marina Cornacchiari, Ciro Esposito, Marco Heidempergher, Simone Vettoretti

RESPONSABILE SCIENTIFICO PER ECM:

Ciro Esposito, Professore Associato Convenzionato Università degli Studi di Pavia; Direttore S.C. U.O. Nefrologia e Dialisi, ICS Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia

RELATORI E MODERATORI

Floreani Riccardo, Nefrologo, ASST Settelaghi Varese, VA
Fornoni Alessia, Nefrologo, Università di Miami, Florida

Guastoni Carlo Maria, Nefrologo, ASST Ovest Milanese, MI
Manunta Paolo, Nefrologo, Università Vita Salute San Raffaele, Milano

Rombolà Giuseppe, Nefrologo, già ASST Settelaghi Varese, VA

Torreggiani Massimo, Nefrologo, Centre Hospitalier Le Mans, Francia