

EVENTO FORMATIVO

Progetto IN-REte *«Management multidisciplinare del paziente diabetico con INSufficienza RENale cronica»*

- ↳ **Data:** 03 ottobre 2024
- ↳ **Sede:** Domus San Giuliano
Via Cincinelli, 4
62100 Macerata
- ↳ **Tipologia:** RES
- ↳ **Board Nazionale:** Prof. Federico Alberici, Prof. Salvatore De Cosmo
- ↳ **Relatori:** *Gabriele Brandoni, Franco Sopranzi*
- ↳ **Partecipanti:** 20 medici chirurghi (specializzazione: Nefrologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna) Farmacisti Ospedalieri
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 4 ore

RAZIONALE SCIENTIFICO

Ad oggi il diabete è una delle più importanti sfide a lungo termine della realtà medica italiana e internazionale: è una malattia cronica caratterizzata da elevati livelli di glucosio nel sangue ed è dovuta a un'alterazione della quantità o del meccanismo d'azione dell'insulina. Si stima che solo in Italia colpisca circa il 6% della popolazione, senza tuttavia contare tutte quelle persone nelle quali la malattia non è stata ancora diagnosticata.

La sfida clinica al diabete comporta una gestione a lungo termine del paziente e, nel caso soprattutto del paziente con diabete mellito di tipo 2, richiede strategie di prevenzione primaria e secondaria che intersechino non soltanto la malattia stessa ma anche tutti i fattori di rischio e le comorbidità: il diabete, infatti, è spesso associato non soltanto a un aumento dell'obesità, ma influisce negativamente sui fattori di rischio cardiovascolari ed è strettamente associata anche a un peggioramento delle funzionalità renali. Il collegamento tra Diabete e Malattia Renale Cronica è stato ampiamente studiato e dimostrato nel corso degli anni e si stima che circa un terzo dei pazienti diabetici arrivi prima o poi a sviluppare una Malattia Renale Cronica.

Il rene è un importante organo bersaglio del diabete di tipo 2; questa condizione è infatti la principale causa di albuminuria, insufficienza renale cronica e di ricorso alla terapia dialitica. Per questo motivo un approccio al paziente diabetico che affianchi a un'adeguata strategia preventiva e correttiva dello stile di vita anche uno stretto controllo glicemico e pressorio diventa centrale nella gestione e nel trattamento di questi malati cronici, anche in relazione a un maggiore controllo del rischio cardiovascolare.

Questo corso pone il paziente diabetico di tipo 2 e la malattia renale associata al centro del dibattito medico-scientifico, attraverso la condivisione di esperienze condivise e novità dalla letteratura tra specialisti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 15.15 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 15.30 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Gabriele Brandoni, Franco Sopranzi
- Ore 16.00 La malattia renale cronica associata al diabete di tipo 2: diagnosi e stratificazione del rischio. Le raccomandazioni delle ultime linee guida
Gabriele Brandoni
- Ore 16.45 Coffee break
- Ore 17.00 L'innovazione della terapia nel paziente con malattia renale cronica associata a diabete di tipo 2: finerenone e il ruolo di infiammazione e fibrosi
Franco Sopranzi
- Ore 18.00 Discussione interattiva «La gestione integrata multidisciplinare del paziente con malattia renale cronica, stadio III e IV associata a diabete di tipo 2»
Gabriele Brandoni, Franco Sopranzi
- Ore 19.15 Take home messages
Gabriele Brandoni, Franco Sopranzi
- Ore 19.45 Conclusioni e chiusura dell'incontro

TABELLA FACULTY

CODICE FISCALE	NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BRNGRL59L20C100Q	Gabriele Brandoni	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Direttore dell'Unità di Diabetologia e di Nutrizione Clinica dell'Ospedale di Macerata
SPRFNC62P19E783K	Franco Sopranzi	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore UOC Nefrologia presso l'Ospedale di Macerata di Macerata