



Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema
Obiettivo nazionale n.2 Linee guida - protocolli - procedure

Il Diabete Mellito è una malattia cronico-degenerativa che interessa circa il 7% della popolazione (oltre 3 milioni di italiani), caratterizzata prevalentemente dallo sviluppo di complicanze croniche che rendono conto dell'alta morbilità e mortalità associata a questa malattia; è ben noto che il diabete è la prima causa di morte per malattie cardiovascolari e molto frequente è il riscontro di insufficienza renale. L'interesse principale è pertanto volto non solo alla cura ma soprattutto alla diagnosi precoce ed alla prevenzione delle complicanze a lungo termine. La gestione di questa patologia presuppone l'aderenza a modifiche salutari dello stile di vita e a protocolli terapeutici; il successo del trattamento, inteso in senso globale e quindi della prevenzione delle complicanze, necessita della massima aderenza ai punti sopra elencati. Questi obiettivi sono raggiungibili attraverso la continua opera di assistenza integrata da parte di tutti gli operatori sanitari interessati,

in un pattern di collaborazione condiviso e armonico. Molti studi hanno confermato l'ipotesi che modifiche dello stile di vita in termini di educazione alimentare ed aumento dell'attività fisica possono da un lato migliorare il compenso, e, pertanto, ritardare l'insorgenza di complicanze; e dall'altro ridurre l'incidenza di nuovi casi di diabete mellito. Inoltre, i recenti dati della letteratura hanno dimostrato che i farmaci innovativi utilizzati per il trattamento del diabete non solo garantiscono un elevato grado di sicurezza ma offrono anche un grosso vantaggio di riduzione del rischio cardiorenale sia in prevenzione primaria che secondaria.

Questo corso si pone l'obiettivo di fare il punto sulla malattia metabolica, di rinforzare l'importanza dei farmaci innovativi sia per il controllo del compenso metabolico che per la prevenzione del rischio delle complicanze, in primis quelle renali.

Faculty

Dott. Alberto AGLIALORO

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio,
Ospedale Villa Scassi, ASL 3 Genova

Dott. Stefano CARRO

Dirigente Medico Responsabile SSD,
Centro Antidiabetico, ASL 5 La Spezia

Prof. Renzo CORDERA

Professore Ordinario di Endocrinologia,
Università degli Studi di Genova

Dott.ssa Laura CORSI

Dirigente Medico, Responsabile SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 4 Chiavarese (GE)

Prof. Dario GIUGLIANO

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Dott. Luca LIONE

Specialista in Diabetologia e Malattie del Ricambio, Savona

Prof.ssa Maria Ida MAIORINO

Ricercatore di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo,
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Dott. Maurizio PATRONE

Dirigente Medico, Asl 3 Genova

Prof. Roberto PONTREMOLI

Professore Ordinario di Medicina Interna,
Università degli Studi di Genova

Dott. Alberto REBORA

Dirigente Medico, Dipartimento Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 3 Regione Liguria

Prof. Sebastiano Bruno SOLERTE

Professore Associato, Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università Pavia

Dott. Enrico TORRE

Direttore SSD Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 3 Genova

Programma

- 13:30 *Welcome Lunch - Registrazione dei partecipanti*
- 14:00 Introduce - *E. Torre*
Lettura Magistrale: L' EVOLUZIONE DELLA TERAPIA DEL PAZIENTE CON DIABETE TIPO 2 "PRIMUM NON NOCERE" - *R. Cordera*
- 14:15 **IL NUOVO CONTESTO TERAPEUTICO DEL DIABETE: SGLT2 INIBIZIONE DIABETE E INVECCHIAMENTO** - *S. Solerte*
- 14:45 Discussione - *M. Patrone*
- 15:00 **OBESITÀ E DIABETE: IMPATTO SULLA QUALITÀ DELLA VITA**
A. Rebora
- 15:30 Discussione - *L. Lione*
- 15:45 **CONSENSUS ADA-EASD: SIAMO DAVVERO PRONTI?**
M.I. Maiorino
- 16:15 Discussione - *L. Corsi*
- 17:00 *Coffee Break*
- 17:15 **INIBIZIONE SGLT2 E PROTEZIONE RENALE** - *R. Pontremoli*
- 17:45 Discussione - *S. Carro*
- 18:00 **SGLT2 INIBITORI E RISCHIO CARDIOVASCOLARE RESIDUO NEL DMT2** - *D. Giugliano*
- 18:30 Discussione - *A. Agliano*
- 18:45 TAKE HOME MESSAGE - *E. Torre*
- 19:15 Questionario di valutazione finale



Evento Formativo: N. 1057 - 278421

Crediti assegnati: **4,9**

Rivolto a: **40 Medici Chirurghi**

Discipline: **Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, MMG Med. Interna, Nefrologia**

La partecipazione all'evento formativo è gratuita, ma necessaria la pre iscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma registro entro l'orario di inizio. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto, compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.