



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.

Faculty

Prof. Giuseppe BELLASTELLA

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

Prof. Luca DE NICOLA

Professore Associato di Nefrologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Dott. Stefano DE RIU

Specialista Ambulatoriale U.O.S.D di Diabetologia ed Endocrinologia, ASL Napoli 1 Centro

Dott. Maurizio GICCHINO

Specialista Ambulatoriale, Unità di Programma di Diabetologia, A.O.U Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Prof. Dario GIUGLIANO

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

Prof.ssa Maria Ida MAIORINO

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

Prof.ssa Katherine ESPOSITO

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

Dott.ssa Michela PETRIZZO

Specialista Ambulatoriale, Unità di Programma di Diabetologia, AOU Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Dott. Geremia ROMANO

Specialista Ambulatoriale Diabetologo, ASL Napoli 2 Nord

Programma

- 13:30 *Registrazione dei partecipanti*
Welcome Lunch
Modera: G. Romano
- 13:45 *Introduzione e presentazione del corso*
K. Esposito, D. Giugliano
- 14:15 **LO STUDIO CREDESCENCE**
L. De Nicola
- 15:00 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
G. Borrelli, D. Carleo, F. Carlino, A. Carpenito, D. Cataldo
- 15:25 **GLI SGLT-2 INIBITORI NELLE LINEE GUIDA NAZIONALI E INTERNAZIONALI**
K. Esposito
- 16:10 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
M. Cutolo, A. Del Buono, G. Di Giovanni, A. Fusco, F. Lo Calzo
- 16:35 **IL TERRITORIO E LE NUOVE TERAPIE FARMACOLOGICHE**
S. De Riu
- 17:20 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
M.R. Improta, M. Laudato, L. Lucibelli, C. Martino, G. Memoli
- 17:45 **LO STUDIO GIOIA: GLI SGLT-2 INIBITORI NEL MONDO REALE**
M.I. Maiorino
- 18:30 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
E. Migliaro, G. Nunziata, A. Renzullo, M. Tedesco, A. Terracciano
- 18:55 **CASI CLINICI**
Modera: G. Bellastella
M. Gicchino, M. Petrizzo
- 19:30 **Questionario di verifica apprendimento finale**



Evento Formativo: N. 1057 - 256950

Crediti assegnati: **6,9**

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi**

Discipline: **Malattie metaboliche e diabetologia**

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.