

CORSO FAD

NUOVE TERAPIE E GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO DI TIPO 2

NUOVETERAPIEDIABETE2.IT



Disponibile dal 4 settembre 2020 al 4 marzo 2021

Razionale



Il Diabete Mellito (DM) è una malattia cronico degenerativa complessa, che in mancanza di un adeguato controllo glicemico e dei fattori di rischio cardiovascolari comporta complicanze cardiorenali frequenti e spesso fatali, con un forte impatto clinico, sociale ed economico. Negli ultimi anni si è registrata una crescita esponenziale della patologia a livello globale e non si vedono segnali di inversione del trend in aumento del numero di casi. In particolare, in Italia, la prevalenza attuale della malattia è del 6,2%, ma tale dato è destinato a crescere sia per l'insorgenza di nuovi casi, sia per l'allungamento della vita media.

Per ridurre le conseguenze individuali e sociali della malattia diabetica è necessario incrementare l'efficacia e la sicurezza dei mezzi terapeutici ed adeguare la capacità di risposta del sistema alle mutate condizioni ed esigenze della popolazione.

Le potenzialità delle nuove terapie antidiabetiche offrono la possibilità di intervenire a vari livelli, garantendo non solo efficacia di tipo clinico, con il miglioramento del compenso e il raggiungimento di obiettivi metabolici, ma anche un profilo di sicurezza cardiorenale sul paziente mai ottenuto prima. Le nuove terapie hanno infatti come obbiettivo non solo quello di controllare la glicemia, ma anche il raggiungimento di importanti risultati sulla prevenzione degli eventi cardiovascolari e renali quali lo scompenso cardiaco (prima causa di ospedalizzazione per i pazienti diabetici) e la malattia renale cronica.

I Medici di Medicina Generale (MMG) sono coinvolti in prima linea nella gestione di questa patologia. Declinare i compiti del MMG è operazione complessa: a cominciare dalla sorveglianza della popolazione a rischio, lo screening e la diagnosi, fino alla presa in carico dei pazienti durante il follow-up della malattia.

Il Piano Nazionale per la Malattia Diabetica prevede la presa in carico prevalente da parte dei MMG dei soggetti con malattia stabile e senza complicanze evolutive. Inoltre, i pazienti impossibilitati ad uscire dalla propria abitazione, spesso con pluripatologie e gradi avanzati di disabilità, sono necessariamente seguiti a domicilio dal loro MMG.

Effettuare compiutamente il follow up prevede competenze cliniche, relazionali ed anche organizzative, che devono essere messe in campo per garantire la corretta applicazione di quanto previsto dalle Linee Guida, dal Piano Nazionale per la Malattia Diabetica e dai piani regionali. Ciò nonostante, i MMG sono poco informati e aggiornati sui farmaci antidiabetici di recente introduzione. Tutti i farmaci innovativi per la terapia del DM2 non sono prescrivibili dal MMG, ma solo previo Piano terapeutico redatto dallo Specialista. Anche se la successiva responsabilità prescrittiva e gestionale (efficacia terapeutica, effetti collaterali, controindicazioni, interazioni con altre terapie) resta totalmente in carico al medico di famiglia.

È necessaria perciò una forte azione di formazione per trovarsi preparati allorquando i PT saranno inevitabilmente eliminati e la gestione della terapia del paziente diabetico e della profilassi delle complicanze cardiorenali sarà tra i compiti della medicina generale.

Programma Scientifico



Introduzione al Corso FAD Gerardo Medea



Dal "Vecchio approccio glucocentrico" al "Nuovo approccio cardiorenale": cosa dobbiamo cambiare nella pratica clinica del diabete mellito di tipo 2

Tindaro Iraci

Quando il controllo glicemico con farmaci non insulinici anche in politerapia non è soddisfacente, è necessario iniziare la terapia insulinica": dalle Linee guida alla pratica

Gerardo Medea

Post-test valutativo sulle tematiche trattate nel Modulo

Cura il tuo paziente virtuale!





II MODULO - I FARMACI INNOVATIVI

I farmaci innovativi con effetti cardiorenali: meccanismo d'azione degli SGLT2i ed effetti metabolici (efficacia e sicurezza)

Cristiano Crisafulli

I farmaci innovativi con effetti cardiorenali: meccanismo d'azione dei GLP1ra ed effetti metabolici (efficacia e sicurezza)

Cristiano Crisafulli

Post-test valutativo sulle tematiche trattate nel Modulo

Cura il tuo paziente virtuale!



Informazioni generali del Corso FAD



III MODULO: TRIAL CLINICI DI SICUREZZA CARDIOVASCOLARE

I grandi trial clinici di sicurezza cardiovascolare: cosa ci hanno insegnato sulle possibilità di ridurre il rischio di eventi cardiovascolari e di ospedalizzazione per scompenso cardiaco nei pazienti DM2 *Agostino Consoli*

I grandi trial clinici di sicurezza cardiovascolare: cosa ci hanno insegnato sulle possibilità di ridurre il rischio di declino della funzione renale nei pazienti DM2 Agostino Consoli

Post-test valutativo sulle tematiche trattate nel Modulo

Cura il tuo paziente virtuale!





IV MODULO: LINEE GUIDA E SCHEDE TECNICHE A CONFRONTO

Alla luce delle nuove evidenze cardiorenali, come sono state modificate le linee guida italiane ed internazionali?

Graziano Di Cianni

Le schede tecniche dei nuovi farmaci attivi a livello cardiorenale a confronto, i Piani Terapeutici e le diverse opzioni di associabilità dei vari farmaci tra indicazioni approvate e rimborsabilità *Gerardo Medea*

La riorganizzazione dell'assistenza diabetologica nei centri e in Medicina Generale alla luce delle nuove necessità

Graziano Di Cianni

Post-test valutativo sulle tematiche trattate nel Modulo

Cura il tuo paziente virtuale!



Consultazione materiale informativo e di approfondimento sulle tematiche trattate

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

NUOVETERAPIEDIABETE2.IT

Informazioni generali - Corso FAD



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gerardo Medea

PROVIDER n. 68

Presidente Nazionale SIMG dott. prof.

Claudio Cricelli

S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie

Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze

T. 055 700027 - 055 7399199

F. 055 7130315

website: www.simg.it

e - mail: segreteria@simg.it

ACCREDITAMENTO ECM

EVENTO N. 299264

L'iscrizione al corso FAD è gratuita. La società **Provider S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina Generale** sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato **n. 10 crediti formativi per tutte le Professioni.**

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

COME ACCEDERE AL CORSO FAD

- collegarsi alla pagina web del corso all'indirizzo nuoveterapiediabete2.it
- > cliccare sul tasto "REGISTRATI"
- sarete reindirizzati sulla piattaforma Simg Digital Learning Center*
- > Soci SIMG: possono utilizzare le proprie credenziali per effettuare direttamente l'accesso
- Non Soci SIMG: nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti e scegliere username e password preferite
- Il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- Dalla piattaforma Simg Digital Learning Center selezionare la FAD "Nuove terapie e gestione del paziente diabetico di tipo 2" per iniziare il corso.

HELP DESK

Attivo dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00 fornisce supporto tecnico agli utenti helpdesk@nuoveterapiediabete2.it 055.7954251

* Simg Digital Learning Center è un portale dedicato ai Medici di Medicina Generale che vogliono tenere sotto controllo le proprie attività di apprendimento online. Grazie ad un unico account potrai iscriverti e seguire nuovi corsi di formazione, essere informato sui tuoi crediti ecm, conoscere le scadenze.

Faculty



Claudio Cricelli

Presidente SIMG

Firenze

Agostino Consoli

Professore Ordinario di Endocrinologia Direttore UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche AUSL Pescara Professore ordinario di Endocrinologia Università degli Studi G. D'Annunzio

Chieti - Pescara

Cristiano Crisafulli

Medico di Medicina Generale SIMG Acireale (CT)

Graziano Di Cianni

Specialista in Medicina Interna e Diabetologia Direttore UOC Diabetologia ASL Toscana Nord - Ovest Vice Presidente AMD Livorno

Tindaro Iraci

Medico di Medicina Generale SIMG Cefalù (PA)

Erik Lagolio

Medico di Emergenza Sanitaria Pietra Ligure (SV)

Gerardo Medea

Responsabile Nazionale

- Ricerca SIMG
- · Macro-Area "Prevenzione"
- Area Metabolica

SIMG Brescia

Andrea Zanchè

Medico di Medicina Generale SIMG

ASL 04 Teramo

Teramo

I pazienti virtuali



"La gestione dell'iperglicemia nel Diabete di Tipo 2. Dal Treat to target al Treat to Benefit" - ID 299269 Tindaro Iraci

Uomo, 61 anni, soffre di diabete mellito di Tipo 2 in trattamento con metformina, non a target per i valori di HbA1c e con accertata patologia cardiovascolare e iniziale declino della funzionalità renale.



"Da solo o in compagnia..." - ID 299271 Cristiano Crisafulli

Uomo di 68 anni, ex fumatore ed ex sportivo ormai sedentario, soffre di ipertensione, ipercolesterolemia e diabete mellito da circa 10 anni.



"Diabete mellito di tipo 2 e alto rischio CV" - ID 299290 *Andrea Zanchè*

Donna di 64 anni, fumatrice, soffre di BPCO e ipertensione arteriosa. Presenta protrusioni discali multiple, tendinite calcifica al muscolo sottospinoso della spalla destra, gonartrosi destra e ipovitaminosi D.



"Visione d'insieme" - ID 299291 *Erik Lagolio*

Uomo di 72 anni, sovrappeso, con diabete mellito di tipo 2 di lungo corso affetto da cardiomiopatia dilatativa post-ischemica e con plurimi fattori di rischio cardiovascolari.







Informazioni generali - TEIIII PETTETTI PARO

PROVIDER n. 68

Presidente Nazionale SIMG dott. prof.

Claudio Cricelli

S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie

Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze T. 055 700027 - 055 7399199

F. 055 7130315

website: www.simg.it

e – mail: segreteria@simg.it

ACCREDITAMENTO ECM

L'iscrizione al corso FAD è gratuita. La società **Provider S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina Generale** sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato **n. 3 crediti formativi** per ciascun corso Tamapatient[®] Pro **per tutte le Professioni.**

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

COME ACCEDERE AI CORSI

I Corsi FAD sono fruibili esclusivamente tramite smartphone e tablet.

Per accedere sarà sufficiente:

- Installare la APP ufficiale TamaPatient® Pro collegandosi su App Store (iOS) o Play Store (Android)
- > Effettuare la registrazione* tramiteAPP
- Entrare nell'area medica Diabetologia dove potrai iniziare a gestire i pazienti virtuali!
- * Per ulteriori informazioni sulle fasi di registrazione collegarsi alla pagina web www.tamapatient.it

HELP DESK

Attivo dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00 fornisce supporto tecnico agli utenti helpdesk@tamapatient.it 055.7954251

Con il contributo non condizionante di

