

Incontra RENaldo

Prevenzione precoce del danno renale:
esperienze di real life nel paziente
con diabete di tipo II



12 maggio 2023 - IN PRESENZA
06 ottobre 2023 - WEBINAR
Hotel Villa Medici - Lanciano CH



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete è una patologia cronica ad elevato impatto mondiale. Si stima che in Italia la prevalenza di diabete superi il 5% (senza considerare i casi non diagnosticati) e questa percentuale è destinata ad aumentare nei prossimi anni sia a causa dell'invecchiamento generale della popolazione sia per l'aumento di fattori di rischio e obesità legato a modificazioni nello stile di vita generale. Nel corso degli ultimi anni, grazie alla crescente conoscenza della fisiologia del diabete, sono stati inseriti nel prontuario farmacologico per il paziente diabetico nuove classi di farmaci che agiscono sui meccanismi alla base dell'insorgenza della malattia e ne rallentano la progressione agendo su più livelli, con un evidente beneficio sul rischio cardiovascolare e renale, con un minor rischio di ipoglicemie e di conseguenza, maggiore aderenza alla terapia. Per ridurre le conseguenze individuali e sociali della malattia diabetica è quindi 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, dalla prevenzione al trattamento delle comorbidità diabetiche 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. I dati condivisi dagli Annali AMD nel DMT2 hanno mostrato la rilevanza clinica del monitoraggio non solo della HB1Ac ma anche della pressione arteriosa, profilo lipidico e creatininemia nella valutazione della qualità di cura della persona con DMT2 e nella profilazione del rischio cardiovascolare.

Le nuove terapie per il diabete si sono dimostrate efficaci nella riduzione del rischio cardiovascolare, della progressione della malattia renale e della mortalità associata alle complicanze cardio-renali.

Secondo gli annali AMD circa l'83% della popolazione diabetica ha soli fattori di rischio mentre il 40% dei pazienti con DMT2 sviluppa malattia renale cronica (MRC).

In questo contesto è essenziale che lo specialista diabetologo acquisisca sempre più maggiore consapevolezza del suo ruolo cruciale nell'identificazione precoce del paziente con fattori di rischio cardiorenale orientando la scelta terapeutica verso una concreta prevenzione primaria e nel contempo consapevolezza delle attuali terapie disponibili in grado di trattare e ritardare il complicarsi delle comorbidità diabetiche.

Il raggiungimento degli obiettivi di cura della malattia diabetica potrebbe avvalersi di una strumentazione ad hoc per l'identificazione precoce dei pazienti facilitando lo specialista nel garantire l'accesso a terapie innovative precoci e funzionali al trattamento delle comorbidità diabetiche indipendentemente dal controllo glicemico.

Due sono le misure che potrebbero diminuire l'impatto globale della malattia:

- lo screening dei fattori di rischio per anticipare l'accesso a terapie innovative così da prevenire lo sviluppo di comorbidità cardio renali
- il trattamento precoce di queste comorbidità per rallentarne la progressione e ridurre il rischio di mortalità che caratterizza il paziente diabetico.

OBIETTIVI DI PROGETTO

Il corso intende fornire competenze in merito alla gestione clinica del paziente diabetico partendo dai criteri di eleggibilità e dai risultati ottenuti in termini di benefici renali e cardiovascolari. Il corso si pone l'obiettivo di:

- calcolare le percentuali di pazienti registrati nel database Annali AMD potenzialmente eleggibili e verificare l'uso degli SGLT2;
- valutare le eventuali differenze tra le due popolazioni in prevenzione primaria e secondaria (con particolare focus sulla più iniziale comorbidità diabetica la MRC) e stimare il potenziale impatto sugli esiti derivante dall'utilizzo di questi farmaci innovativi.

L'obiettivo formativo è quello di facilitare l'individuazione precoce dei pazienti con soli fattori di rischio o con malattia renale conclamata e valutare l'impatto delle terapie innovative su questa popolazione di pazienti diabetici attraverso un percorso di formazione sul campo attraverso l'analisi dei dati di real life.

BOARD SCIENTIFICO

Graziano DI CIANNI, Livorno

Riccardo CANDIDO, Trieste

Salvatore DE COSMO, San Giovanni Rotondo (FG)

Elisa FORTE, Latina

Antonio NICOLUCCI, Roma

Paola PISANU, Cagliari

Alberto ROCCA, Cinisello Balsamo (MI)

Concetta SURACI, Roma



FACULTY

Antimo AIELLO

Daniela ANTENUCCI

Anita MINNUCCI

FORMAZIONE SUL CAMPO

I partecipanti avranno il compito di effettuare due estrazioni dal database della propria cartella elettronica, con l'obiettivo di identificare e analizzare i pazienti non a target e/o in terapia con un SGLT2i sulla base degli obiettivi di miglioramento identificati dal gruppo. L'estrazione sarà effettuata in modalità anonima nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati e al solo fine formativo e di divulgazione scientifica.

Obiettivo del Percorso di Formazione sul Campo è quello incentivare l'aderenza alle più recenti linee guida nazionali e internazionali nella gestione del paziente diabetico con fattori di rischio cardio-renali e garantire di conseguenza il miglioramento continuo della qualità e dell'appropriatezza delle cure.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 MAGGIO 2023 - IN PRESENZA

15.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

16.00 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso

Daniela Antenucci, Antimo Aiello

Moderatori: Daniela Antenucci, Antimo Aiello

16.10 Epidemiologia del diabete: popolazione con fattori di rischio e popolazione diabetica con malattia renale cronica

Anita Minnucci

16.30 Trattamento o prevenzione del danno renale?

Anita Minnucci

16.50 Cosa ci dicono le evidenze per prevenire il declino renale nel paziente diabetico

Anita Minnucci

17.10 Il nuovo algoritmo terapeutico delle Linee guida AMD-SID.

Condivisione di tre esperienze di real life in tema di:

- Insulina
- DPPIV-i
- GLP1 ra

Anita Minnucci

17.30 SESSIONE INTERATTIVA:

Esperienze dirette dalla Real Life nella pratica clinica quotidiana nella prevenzione del DKD (Diabetic Kidney Disease).

I partecipanti si confronteranno sulla gestione del paziente, facendo seguito ad un inquadramento diagnostico precoce, migliorandone l'aderenza all'iter terapeutico identificato.

Tutti i Partecipanti

18.30 Descrizione del Percorso di Formazione Sul campo: percorso, tempi e modalità

19.00 Conclusioni

19.15 Chiusura del primo incontro

PROGRAMMA SCIENTIFICO

06 OTTOBRE 2023 - WEBINAR

15.30 Apertura stanza e collegamenti

16.00 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso

Daniela Antenucci, Antimo Aiello

Moderatori: Daniela Antenucci, Antimo Aiello

16.10 Presentazione outcome popolazione diabetica in prevenzione primaria

Anita Minnucci

16.25 Presentazione outcome popolazione diabetica e trattamento precoce della MRC: un gap terapeutico durato 20 anni

Anita Minnucci

16.40 Efficacia dell'SGLT2i indipendentemente dalle condizioni di baseline.

Condivisione dei dati e follow up delle tre esperienze di real life in tema di:

- Insulina
- DPPIV-i
- GLP1-RA

Anita Minnucci

17.00 SESSIONE INTERATTIVA:

Esperienze dirette dalla Real Life nella pratica clinica quotidiana nella prevenzione della MRC nel DMT2 (Malattia renale cronica diabetica).

I partecipanti si confronteranno sui risultati del percorso di FSC e sull'identificazione e gestione dei pazienti in prevenzione primaria e secondaria, valutando la precocità di accesso alle terapie innovative, l'aderenza terapeutica e profilo di efficacia e sicurezza.

Tutti i Partecipanti

17.30 Presentazione dei dati elaborati nel percorso di formazione sul campo

18.00 Conclusioni

18.15 Chiusura del secondo incontro

DATA E SEDE – PRIMO INCONTRO

12 maggio 2023

Hotel Villa Medici - Contrada Santa Calcagna, 71/72 - 66020 Lanciano CH

DATA E SEDE – SECONDO INCONTRO

06 ottobre 2023 - Modalità WEBINAR

REGISTRAZIONE AL CORSO – 12 maggio 2023

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://fad.summeet.it>
2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"
In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password).
In caso di necessità utilizzare la funzione "Hai dimenticato lo username o la password?"
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **604 - 380224**
4. Iscrivere al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **060823**

ACCESSO AL CORSO – 06 ottobre 2023

1. Collegarsi al link: <https://fad.summeet.it>
2. Accedere con le proprie credenziali (Username & Password). In caso di necessità utilizzare la funzione "Hai dimenticato lo username o la password?"
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **604 - 380224**
4. Un'ora prima dell'inizio dell'evento potrà accedere alla pagina del corso al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "ZOOM" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: helpdesk@summeet.it

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 380224

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2023 l'evento "Incontra RENaldo **Prevenzione precoce del danno renale: esperienze di real life nel paziente con diabete di tipo II**" assegnando **n° 7,8** crediti formativi. L'evento formativo è destinato a **n° 10 Medici Chirurghi** (Categorie: Malattie metaboliche e diabetologia). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, alla redazione del report conclusivo e compilazione del questionario di gradimento.

Obiettivo formativo: 1

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SUMMEET Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

SUMMEET

AstraZeneca 