



SURPASS

Elevare la qualità del trattamento
del diabete



14 MAGGIO 2022 - HOTEL CARLTON, FERRARA

22 OTTOBRE 2022 - WEBINAR

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete è una patologia cronica a larghissima diffusione in tutto il mondo. In Italia si stima che la prevalenza del diabete noto sia di circa il 5,5% con valori più alti all'aumentare dell'età. L'impatto sul consumo di risorse del SSN è elevatissimo e crescerà ancora nei prossimi anni a causa del progressivo invecchiamento della popolazione e all'aumento dell'obesità legato alle modificazioni dello stile di vita dei Paesi occidentali. Il diabete rappresenta il paradigma della cronicità e della complessità clinica, esigendo una forte integrazione tra le diverse figure assistenziali: cure primarie, specialista diabetologo e tutti gli specialisti coinvolti nel trattamento delle complicanze. La gestione di tale patologia e delle relative complicanze presuppone l'aggiornamento continuo dei dati di riferimento scientifici che, attraverso le evidenze, diventano la base di riferimento nella pratica clinica. Le nuove terapie ipoglicemicizzanti hanno portato evidenze importanti nella riduzione delle ipoglicemie e in ambito di sicurezza cardiovascolare. Il fine dell'incontro risiede nel tracciare una possibile strada per la gestione ottimale dei pazienti tra Specialisti. Poi in una seconda fase interverrà la seconda componente fondamentale della questione e cioè il ruolo della terapia diabetologica nella protezione cardiovascolare. Questa è una strada senza ritorno e cioè una via da perseguire con tenacia e risolutezza fornendo al paziente diabetico la migliore terapia possibile e soprattutto la terapia più sicura, patogenetica e anche dotata di elementi che ne caratterizzano l'efficacia oltre la glicemia su tutte le componenti patogenetiche che si associano al danno cardiovascolare e cardio cerebrovascolare.

Il diabete tipo 2 (DT2) è il principale fattore responsabile dell'incremento globale, nelle ultime decadi, dell'insufficienza renale e del rischio cardiovascolare. Gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio 2 (SGLT2-i) sono farmaci ipoglicemicizzanti che, in corso di studi di sicurezza cardiovascolare (CV), hanno dimostrato la capacità di ridurre l'incidenza di eventi CV.

Obiettivo del Progetto è far confrontare gli specialisti e i medici del territorio nella gestione del paziente con diabete di tipo 2 per individuare la nuova via maestra da seguire nei prossimi anni. Gestire il paziente con plurime patologie partendo dall'approccio al paziente diabetico anziano nel quale il rischio cardiovascolare è fortemente amplificato dalle condizioni proprie dell'età geriatrica, ovvero della sua vulnerabilità, dell'alto grado di comorbidità, della poli patologia e delle problematiche connesse con gli effetti avversi dei farmaci e della poli farmacoterapia, sarà un obiettivo sfidante.

Obiettivi finali del progetto sono:

- Migliorare il trattamento del paziente con DMT2 attraverso la conoscenza e l'applicazione delle nuove Linee Guida SID-AMD 2021.
- Utilizzo precoce delle terapie innovative, così come l'intensificazione precoce del trattamento, al fine di garantire uno stretto controllo del compenso glico-metabolico e prevenire le complicanze, come indicato nelle raccomandazioni di cura del diabete delle nuove Linee Guida SID-AMD 2021.

BOARD SCIENTIFICO

Graziano Di Cianni, Livorno

Domenico Mannino, Reggio Calabria

Riccardo Candido, Trieste

Elisa Forte, Latina

Basilio Pintaudi, Milano

Franco Tuccinardi, Latina

FACULTY

Elisabetta Bergami

Anna Rita Carli

Francesca Lugli

Elisa Manicardi

Vincenzo Monda

Marcello Monesi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO INCONTRO - 14 maggio 2022

- 8.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- 8.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Manicardi Elisa
- 9.00 La Nota 100: un nuovo scenario nella cura del paziente diabetico
Presentazione dati Survey
Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 9.15 Le nuove Linee Guida SID-AMD 2021 sulla terapia del DMT2: punti chiave
Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 9.35 La de-prescrizione delle sulfaniluree nella pratica clinica e il valore dell'innovazione
Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 9.55 Intensificazione precoce del trattamento
Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 10.15 SESSIONE INTERATTIVA:
Presentazione di tre profili pazienti specifici su cui i partecipanti si confronteranno sulla terapia più appropriata per il paziente, come migliorare l'aderenza, come ottimizzare il percorso del paziente all'interno del Centro e suo follow-up:
- Paziente in trattamento con SU (con utilizzo di Simulatore Medcase)
 - Paziente non a target di glicata nonostante la terapia in corso
 - Paziente in trattamento con DPP4 (che necessita di intensificazione precoce)
- Anna Rita Carli, Marcello Monesi + Partecipanti**
- 11.30 Spiegazione percorso di formazione sul campo con la presentazione della piattaforma di referral tra Specialista e Medico di Medicina Generale
Anna Rita Carli, Marcello Monesi, Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 12.00 Conclusioni e chiusura dell'incontro
Anna Rita Carli, Marcello Monesi, Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda

FORMAZIONE SUL CAMPO

Tra il primo ed il secondo incontro, i Medici Specialisti e Medici del territorio che partecipano al progetto compileranno il questionario epidemiologico che farà parte del percorso di Formazione sul Campo. Nel concreto, sulla base di quanto appreso durante il primo incontro, ciascun partecipante dovrà riportare all'interno della piattaforma del Provider la propria esperienza clinica sulla gestione di pazienti in trattamento con i nuovi farmaci antidiabetici e l'intensificazione precoce del trattamento. Il tutto dovrà essere predisposto entro una settimana prima dalla data del secondo incontro per permettere allo specialista coordinatore del singolo progetto una supervisione dei dati ed un'attenta valutazione per la presentazione delle esperienze durante il secondo incontro. Questa procedura è dirimente per la formazione finale di ciascun discente. Ogni singolo inserimento, mediante un apposito form online su piattaforma dedicata e costruita dal Provider nel pieno rispetto della Privacy e di tutela del dato, è stato valutato come un'ora di formazione sul campo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SECONDO INCONTRO - 22 ottobre 2022

- 8.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- 8.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Manicardi Elisa
- 9.00 SESSIONE INTERATTIVA: Discussione e restituzione feedback rispetto al percorso di formazione sul campo, con miglioramento dei KPI sulla gestione del paziente diabetico e follow-up territoriale
Anna Rita Carli, Marcello Monesi, Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda + Partecipanti
- 11.30 Take Home Message
Anna Rita Carli, Marcello Monesi, Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda
- 12.00 Conclusioni e chiusura del progetto
Anna Rita Carli, Marcello Monesi, Elisabetta Bergami, Francesca Lugli, Vincenzo Monda

DATE E SEDE

14 maggio 2022 - Hotel Carlton
Piazza Sacratì, 44121 Ferrara FE

22 ottobre 2022 - Webinar

PROTOCOLLO ANTICONTAGIO DA COVID

SUMMEET SRL si è dotata di propria auto-regolamentazione, con direttive e procedure, per poter riprendere ad organizzare qualsiasi forma di evento in presenza, di qualsiasi dimensione, con le opportune limitazioni e forme di protezione. I documenti sono consultabili presso il seguente indirizzo web:
<https://www.summeet.it/safe-meeting/>



REGISTRAZIONE AL CORSO – 14 maggio 2022

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 - 348634**

ACCESSO AL CORSO – 22 ottobre 2022

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 - 348634**
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 "GoToMeeting" 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 oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00/12.00- 14.30/18.00).

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 348634

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2022 l'evento "PROGETTO SURPASS - Elevare la qualità del trattamento del diabete" assegnando n° 10 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 25 **Medici Chirurghi** (Categorie: Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna). 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 produzione/elaborazione di un documento finale e alla compilazione del questionario di gradimento (compilabile in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

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 il supporto non condizionante di

