



Benefici e novità terapeutiche
per la gestione del paziente
early in fallimento da metformina

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Salvatore Martino - CASTELVETRANO (TP)
Angelo Maria Patti - CASTELVETRANO (TP)

27
MARZO2021

10:00-12:00



Razionale Negli ultimi decenni la ricerca ha spesso sottolineato che il diabete mellito tipo 2 (DMT2) rappresenta molto più di un disturbo nei valori della glicemia. Nella maggioranza dei pazienti si rilevano comorbidità e fattori di rischio intrecciati in meccanismi di causa/effetto che sembrano scambiarsi agevolmente di ruolo: sovrappeso e obesità, ipertensione arteriosa, dislipidemia, stato infiammatorio. La sovrapposizione di più elementi fisiopatologici produce un pesante carico di complicanze di tipo micro e macrovascolare, come neuropatia e retinopatia, cardiopatia ischemica e ictus cerebrale. Si può facilmente verificare come la sola riduzione dei valori glicemici non sia sufficiente a migliorare gli esiti a lungo termine di questa malattia, in particolare quelli di natura macroangiopatica. Incidenza e mortalità delle principali complicanze cardiovascolari possono infatti non essere influenzate in modo soddisfacente anche quando si ottenga con la terapia un significativo controllo della glicemia. In questo senso è anche rimarchevole il fatto che nel 70-80% dei soggetti con diabete tipo 2 il decesso si verifichi per una patologia cardiovascolare. Ad esempio il legame tra diabete tipo 2 e obesità è uno dei fattori da tenere in massima considerazione: nell'85-90% dei soggetti con DT2 si riscontra un peso corporeo eccessivo; reciprocamente, l'obesità è uno dei principali fattori di rischio per lo sviluppo di questo tipo di diabete. La perdita di peso, sebbene non facile da ottenere, può migliorare i sintomi del diabete e persino alterare la storia naturale della malattia. È necessario un approccio terapeutico innovativo che privilegi farmaci e altre misure generali in grado di agire di concerto sull'intero spettro dei fattori implicati nello sviluppo di complicanze del diabete. La necessità di trattare in modo specifico i singoli problemi con impatto cardiovascolare appare quindi inderogabile. Ci vengono opportunamente in aiuto particolari proprietà di farmaci entrati solo negli ultimi anni nei prontuari ufficiali. Ricerche recenti indicano particolari benefici con l'uso di agonisti del recettore del GLP-1 (GLP-1 RA), definiti più sinteticamente come incretino-mimetici in pazienti con DT2 e rischio cardiometabolico. Nuovi farmaci sono associati con il miglioramento nei parametri di rischio cardiovascolare, incluse perdita di peso e riduzione della pressione arteriosa, e in quelli relativi alla funzionalità renale. Negli ultimi decenni è stata fatta luce su un meccanismo aggiuntivo, affidato a molecole di segnalazione di provenienza intestinale definite incretine, costituente un sistema glucoregolatorio di supporto. Da poco disponibile in Italia la combinazione in rapporto fisso fra insulina basale e GLP1 in un'unica penna in mono somministrazione giornaliera. Migliora il controllo del diabete, riduce le ipoglicemie e il peso corporeo rispetto all'insulina glargine ovvero tutti i principali need ancora irrisolti nella gestione della persona con diabete. Il principale vantaggio consiste nel fatto che con questa nuova formulazione è possibile raggiungere un controllo migliore della glicemia con una sola iniezione giornaliera, con basso rischio di ipoglicemia e con possibilità molto alte di controllare il peso in maniera adeguata. Skill Up rappresenta in questa ottica una opportunità formativa ad hoc per aggiornare in tema di diabete a partire dagli aspetti fisiopatologici, al trattamento con attenzione alle novità terapeutiche e agli algoritmi di terapia.

Obiettivi formativi

Condividere l'importanza dei percorsi diagnostico-terapeutici per una gestione ottimale del paziente Diabetico

Promuovere una più efficiente gestione del paziente dalla diagnosi ai follow up

Promuovere il confronto tra specialisti coinvolti nel percorso di cura del paziente con diabete sulle esperienze di real life

Aggiornare in tema di diabete a partire dagli aspetti fisiopatologici, al trattamento con attenzione alle novità terapeutiche e agli algoritmi di terapia

10.00	Presentazione e obiettivi del corso <i>Dott. Angelo Maria Patti, Dott. Salvatore Martino</i>
20 min	Classificazione del diabete e priorità terapeutiche da affrontare <i>Dott. Angelo Maria Patti</i>
25 min	Cosa è il rischio cardio renale adesso? <i>Dott. Salvatore Martino</i>
15 min	La prevenzione cardio renale - Caso clinico <i>Dott. Angelo Maria Patti</i>
30 min	GLP1-RA e controllo glicemico: quali effetti sulla protezione e prevenzione cardio-renale <i>Dott. Salvatore Martino</i>
30 min	La gestione integrata ospedale/CAD-territorio: il ruolo del MDT <i>Dott. Angelo Maria Patti</i>
10 min	Take home message <i>Dott. Angelo Maria Patti, Dott. Salvatore Martino</i>

Questionario ECM

Responsabili scientifici:

Dott. Salvatore Marino

*Direttore UO Cardiologia - Ospedale " Vitt. Emanuele II
Castelvetrano (TP)*

Dott. Angelo Maria Patti

*Attività Clinico-Assistenziale U.O.C. Medicina Generale con Lungodegenza
Ospedale "Vittorio Emanuele II" - Castelvetrano (TP)*

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-303396** per: **Medico Chirurgo** [Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Endocrinologia, Nefrologia, Geriatria, Cardiologia, Medicina Generale (medici di famiglia)]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi Formativi di Processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **2,6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE



STEP 1° REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/event/1014/showCard>



- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Selezionare la modalità di accesso : **Accedi** (se già in possesso delle credenziali) o **Registrati*** (se nuovo utente)

* La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.

STEP 2° ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1014/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: serena.abbate@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it