

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Marco Giorgio Baroni

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica e Scienze della Vita e dell'Ambiente (MESVA), Università dell'Aquila
Direttore UOC Andrologia Medica e Malattie Metaboliche
Ospedale San Salvatore - L'Aquila

SEDE DEL CORSO

Hotel La Dimora del Baco - S.S. 17 KM 31, L'Aquila

ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a n. 50 partecipanti.
L'iscrizione è gratuita e include: la partecipazione ai lavori scientifici, il materiale congressuale, i crediti ECM (ove previsti), l'attestato di partecipazione, il coffee break e il lunch.
L'iscrizione si effettua online collegandosi al sito www.athenacongressi.it

CREDITI ECM

EVENTO ECM N. 357163 - Crediti ECM n. 6

Obiettivo formativo: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera.

Il Corso è accreditato per le figure professionali del Medico Chirurgo (per tutte le discipline) e dell'Infermiere.

REGOLAMENTO ECM

I crediti ECM saranno erogati ai partecipanti che avranno preso parte ad almeno il 90% del programma formativo accreditato e che avranno superato il questionario di verifica di apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte).

SEGRETERIA CONGRESSUALE

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione presso la sede del Corso dalle ore 8:00 del 1 ottobre. Recapito telefonico 3494948766.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Athena Congressi Tyche Srl

ID 1511

Via Passolanciano, 78 - 65124 Pescara

Tel. 085 4214343 - congressi@athenacongressi.it

Con il contributo non condizionante di

Informazioni generali

NUOVE SFIDE E NUOVE OPPORTUNITÀ NELLA TERAPIA DEL DIABETE:

Ospedale e Territorio
si confrontano tra
Linee Guida
e Nota 100

EVENTO ECM

L'AQUILA - 1 ottobre 2022



RAZIONALE

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) è una patologia caratterizzata da elevata morbilità e mortalità cardiovascolare e, nel decorso clinico della patologia, dall'insorgenza precoce di alterazioni vascolari a carico del microcircolo, specie coronarico, e dalla compromissione della funzione renale. Tutto questo ha un impatto rilevante da un punto di vista non solo sanitario, ma anche socio-economico, per cui la gestione dei pazienti affetti da diabete è complessa e multidisciplinare. Pertanto, è importante implementare strategie di intervento mirate alla prevenzione del diabete, ma è altrettanto importante adoperarsi per una efficace prevenzione primaria e secondaria delle complicanze cardio-renali nelle persone in cui il diabete è già stato diagnosticato.

Per gestire compiutamente il follow-up del paziente diabetico sono necessarie 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 e da quelli Regionali per la Malattia Diabetica. 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. Oggi dopo Nota 100 la presa in carico del paziente diabetico è di pertinenza di più specialisti. Per tale motivo si evidenzia l'importanza della formazione per l'appropriatezza terapeutica.

Grazie ai risultati dei trial che hanno evidenziato per le due classi di farmaci SGLT2-i e GLP1-RA, con un elevato grado di evidenza, l'efficacia nel determinare una riduzione di eventi macrovascolari e microvascolari, le linee guida internazionali e nazionali hanno subito sostanziali modifiche in un tempo molto breve, e sono tutte caratterizzate dall'inserimento di queste classi di farmaci tra le prime scelte nel trattamento del diabete.

Il 25 gennaio 2022 è stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale la Nota AIFA 100 che estende alla Medicina Generale la possibilità di prescrivere in regime di rimborsabilità tre classi di farmaci per il trattamento di pazienti adulti con Diabete Tipo 2: gli inibitori del SGLT2, gli agonisti recettoriali del GLP-1 e gli inibitori del DPP4. L'innovazione scientifica va quindi combinata con un approccio orientato al paziente, facendo sempre maggiore attenzione alla combinazione di appropriatezza terapeutica e adesione alla terapia. Alla luce di quanto descritto, questo corso di aggiornamento ECM si pone come obiettivo, attraverso la condivisione e la discussione anche di esperienze cliniche reali, di strutturare raccomandazioni pratiche basate sull'esperienza, tese a identificare le categorie dei pazienti con DMT2 che possano beneficiare maggiormente degli effetti extra-glicemici dei GLP1-RA e degli SGLT2i, e di rinforzare la collaborazione fra Specialista Diabetologo e i vari interlocutori prioritari definiti nella Nota 100 nella gestione del paziente diabetico Tipo 2, favorendo la corretta presa in carico e la gestione integrata di questi pazienti.

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Saluti istituzionali
- 9.00 Presentazione degli obiettivi del corso
Marco Giorgio Baroni

I SESSIONE

IL TRATTAMENTO DEL DIABETE DI TIPO 2

Moderatori: Marco Giorgio Baroni, Deamaria Piersanti

- 9.20 Il rischio cardiovascolare nel paziente diabetico: si può ancora aspettare?
Beatrice Fusco
- 9.50 Come cambiano gli obiettivi nel trattamento del diabete: il ruolo del MMC con la pubblicazione della Nota 100
Bruno Bernardino
- 10.20 Dal treat to target al treat to benefit: come integrare lo studio Rewind nella pratica clinica
Marco Giorgio Baroni

11.10 *Coffee break*

11.20 *Discussione*

II SESSIONE

DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Moderatori: Vincenzo Paciotti, Sara Morgante

- 11.30 Caso clinico 1: Esiste un paziente diabetico a "basso rischio"?
Barbara Macerola
- 12.00 Caso Clinico 2: Quali opportunità con le terapie combinate nel paziente diabetico per la protezione cardio-nefro-vascolare
Deamaria Piersanti
- 12.30 Caso clinico 3: Dall'acuto al cronico: semplificare garantendo efficacia e sicurezza
Maria Totaro
- 12.30 Caso clinico 4: La terapia del diabete e la nota 100 nella pratica clinica
Antonio Parisi
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 Nuove tecnologie nel trattamento del DMT1
Antonella Zugaro
- 15.15 *Take home messages e discussione*
- 15.45 *Verifica apprendimento e questionario gradimento*