

Corso di Formazione a Distanza

FORMULA

1

IN

DIA
BET
OLO
GIA

www.formula1indiabetologia.it

FAD

DAL 29 DICEMBRE 2020

Ogni paziente con diabete tipo 2 (DM2) perde fino a 4 anni in "inerzia terapeutica", con glicemia alta, prima di accedere alla cura migliore per il proprio caso specifico.

Il paziente si trova a "rincorrere" non solo la prima terapia, ma anche la ricerca di un nuovo approccio terapeutico quando il trattamento in atto risulta non più efficace. In questo lasso di tempo in cui la terapia non funziona, la patologia progredisce, con il rischio di andare incontro alle sue temibili complicanze e ai costi sociali e sanitari che ne conseguono.

Negli ultimi anni, il tema dell'inerzia terapeutica in diabetologia è salito al centro dell'attenzione: i fattori che la determinano sono diversi e coinvolgono pazienti, medici, decisori e, più in generale, i sistemi sanitari. In questo scenario, uno sforzo globale è richiesto a tutti gli attori coinvolti per superare questo ritardo di intervento.

Il progetto, rivolto a medici che si occupano della diabetologia, intende sviluppare la divulgazione dei temi scientifici e accrescere la consapevolezza su quali siano le barriere culturali e quelle psicologiche responsabili dell'inerzia terapeutica, partendo dalle evidenze ad oggi disponibili in letteratura, relative a documenti di consenso sviluppati dalla comunità scientifica diabetologica italiana.

Il corso di formazione FAD Asincrona è strutturato con tre moduli formativi, un modulo FAQ, una biblioteca di consultazione e un servizio di "risponde l'esperto" con tutor.

OBIETTIVI

PROMUOVERE

IL RICONOSCIMENTO E IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE CULTURALI E PSICOLOGICHE RESPONSABILI DELL' "INERZIA TERAPEUTICA"

INCREMENTARE

LA CONOSCENZA PER UN APPROCCIO PIÙ TEMPESTIVO CON LA TERAPIA DI INTENSIFICAZIONE

CONDIVIDERE

LE ATTUALI EVIDENZE SCIENTIFICHE E FACILITARE L'APPRENDIMENTO SULL'OTTIMALE GESTIONE DEL PAZIENTE CON DM2

DAL 29 DICEMBRE 2020

FAD

FORMULA **1** IN **DIA
BET
OLO
GIA**

PRESENTAZIONE DEL CORSO
a cura del Responsabile Scientifico
Prof. Riccardo Candido

MODULO 1

DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA: LA TERAPIA OTTIMALE NEL DMT2

Le evidenze scientifiche: novità e trend futuri

L. De Candia

L'importanza di un approccio integrato
nel diabete di tipo II

R. Baratta

I processi decisionali del clinico nella
gestione del paziente con diabete di tipo II

L. De Candia

La terapia di intensificazione per un
migliore controllo glicemico

R. Baratta

La parola agli esperti: domande e risposte

R. Baratta, L. De Candia

MODULO 2

I PERCORSI DECISIONALI PER UN TRATTAMENTO SEMPRE PIÙ EFFICACE

Il modello Choosing Wisely
per l'appropriatezza in Sanità

A. Cifani

La semplificazione del trattamento
per una migliore compliance

G. Leto

Qualità di vita del paziente
e aderenza terapeutica

I. Barchetta

Gestire gli effetti indesiderati
per un miglior rapporto medico-paziente

R. Manti

Do e don't nella pratica clinica

C. Negri

La parola agli esperti: domande e risposte
I. Barchetta, G. Leto, R. Manti, C. Negri

MODULO 3

UNA MIGLIORE GESTIONE DEL DMT2:
LE RICADUTE POSITIVE SUGLI ASPETTI
ORGANIZZATIVI ED ECONOMICI

Superare l'inerzia terapeutica
A. Dodesini

Terapia di intensificazione
e riduzione delle complicanze
V. Cimino

Gestione dei vincoli organizzativi
nella terapia di intensificazione
M. Cianciullo

Oltre l'inerzia terapeutica: riduzione delle
comorbidità, dell'ospedalizzazione
e del rischio di mortalità
F. Zerella

La parola agli esperti: domande e risposte
**M. Cianciullo, V. Cimino,
A. Dodesini, F. Zerella**

MODULO 4

SEZIONE FAQ

MODULO 5

BIBLIOTECA

MODULO 6

L'ESPERTO RISPONDE

FAD

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Riccardo Candido
Centro Diabetologico Distretto 3,
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste

Roberto BARATTA
AO Garibaldi - Catania

Ilaria BARCHETTA
Università La Sapienza Policlinico Umberto I - Roma

Andrea CIFANI
Consulente libero professionista - Roma

Vincenzo CIMINO
Pio Albergo Trivulzio, Milano

Marco CIANCIULLO
Ospedale Umberto I UOC Medicina Generale
Nocera Inferiore - Salerno

Lorenzo DE CANDIA
Ospedale Sarcone Terlizzi - Bari

Alessandro Roberto DODESINI
UOC Malattie Endocrine 1 - Diabetologia
ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Gaetano LETO
UOC di Diabetologia Universitaria - Sapienza Università di Roma -
Polo pontino presso Ospedale Santa Maria Goretti - Latina

Roberta MANTI
ASL T05 Moncalieri - Torino

Carlo NEGRI
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Francesco ZERELLA
AO Rummo - Benevento

ISCRIZIONI

Per effettuare la registrazione al Corso
è necessario inviare una mail a
info@medical-net.it
oppure collegarsi al sito

www.formula1indiabetologia.it

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Rif. ECM n°: **309326 - edizione 1**

Crediti FORMATIVI assegnati: **22,5**

Target: **MEDICI CHIRURGHI**

specializzati in **Malattie metaboliche e Diabetologia,
Endocrinologia, Medicina Interna**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider ECM n. 256
Via Ravenna 9/c - 00161 ROMA
Tel. (+39) 06 8339 3669
Fax (+39) 06 8928 3835
www.medical-net.it

Con il contributo non condizionante di

