

Corso di Formazione a Distanza

FORMULA

1

IN

DIA  
BET  
OLO  
GIA

[www.formula1indiabetologia.it](http://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

