



## LA CRONICITA' OLTRE LA PANDEMIA: IL DIABETE MELLITO E LA SUA MODERNA GESTIONE WEBINAR

WEBINAR svolto all'interno del 77 Congresso Nazionale Fimmg Metis  
06 OTTOBRE 2020 - ORE 17.15 – 19.00

### PROVIDER

METIS SRL RIF. 247

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

METIS SRL RIF. 247

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

**Piattaforma Fad [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it) - Metis srl, Piazza Guglielmo Marconi 25 00144 Roma**

### DESTINATARI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

**Il seminario è destinato a 100 partecipanti.**

**Professione accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline di riferimento:** Disciplina di riferimento: Allergologia Ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica E Spaziale; Medicina Dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia E Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia E Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina Trasfusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia E Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Audiologia E Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta);

### RAZIONALE:

Il diabete mellito di tipo 2 è una delle patologie croniche a più larga diffusione in tutto il mondo e, con le sue complicanze, rappresenta un problema sanitario per le persone di tutte le età e di tutte le aree geografiche, con un più grave coinvolgimento, peraltro, delle classi economicamente e socialmente svantaggiate. La situazione è allarmante e molti Paesi occidentali stanno orientando la loro politica sanitaria verso l'adozione



di modelli assistenziali di gestione integrata della malattia che, nel caso del diabete, si sono dimostrati efficaci nel migliorare aspetti della qualità dell'assistenza sanitaria.

Il Diabete mellito può essere considerato una sorta di modello paradigmatico delle malattie croniche che oggi rappresentano una sfida per i Servizi sanitari dei Paesi occidentali. Da un lato, infatti, a causa del progressivo aumento di fattori di rischio come l'obesità e dell'invecchiamento della popolazione, l'incidenza di queste malattie sta aumentando in modo epidemico, dall'altro le tecnologie biomediche trasformano malattie un tempo letali, in malattie a lunga sopravvivenza che necessitano tuttavia di regolari controlli.

Inoltre, il paziente "tipo" che afferrisce all'ambulatorio di Medicina Generale è un paziente complesso, spesso contemporaneamente affetto anche da alterazioni del metabolismo lipidico, da ipertensione e da altre patologie croniche.

In questo contesto si è sovrapposta l'emergenza sanitaria legata al COVID-19 andando a creare uno scenario inaspettato ed imprevedibile in cui il sistema sanitario si è per diversi mesi focalizzato su un'unica patologia lasciando in secondo piano però tutte le altre, croniche e non, che hanno continuato ad avanzare incuranti della pandemia.

Per tutti questi motivi risulta ancora più fondamentale una integrazione di cura tra ospedale e territorio al fine di garantire al malato non solo la migliore gestione clinico-terapeutica, ma soprattutto un piano di cura personalizzato ed adatto alla sua situazione clinica complessiva e per la prima volta anche plasmabile sulle eventuali condizioni emergenziali che potrebbero ostacolare il normale flusso delle cure.

## OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo del seminario è quello di trasmettere ai discenti le principali nozioni su diagnosi e gestione del Diabete Mellito di tipo 2, soffermandosi in particolare sul corretto management del paziente cronico complesso anche in relazione alla pandemia da coronavirus. Saranno approfonditi i farmaci per il diabete di vecchia e nuova generazione, considerandone peculiarità e caratteristiche, andando ad individuare una cura personalizzata per il singolo scenario clinico. Al termine dell'incontro i discenti dovranno aver acquisito le competenze minime per poter intraprendere un piano di cura Evidence Based, muovendosi razionalmente tra le attuali terapie in commercio. Ulteriore obiettivo del corso è quello di mostrare in modo semplice ma accurato il mondo delle nuove frontiere diagnostico-terapeutiche.

## PROGRAMMA

- 17:15 Introduzione al tema A.PIZZINI
- 17:20 Caso clinico in grande gruppo D.ANGIONI
- 17:35 Caso clinico in grande gruppo A.PIZZINI
- 17:50 la valutazione del rischio globale nella persona con diabete.– R.TREVISAN
- 18:05 Il valore dell'innovazione di Sitagliptin nel paziente diabetico – R.TREVISAN
- 18:20 News And Perspectives – A.PIZZINI/D.ANGIONI
- 18:35 Question time
- 18:45 Test valutazione finale e customer
- 19:00 chiusura lavori

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

DOTT	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
<b>ANDREA PIZZINI</b>	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie ricambio	Medico di medicina generale FIMMG Torino – Torino
<b>DANIELE ANGIONI</b>	Medicina E Chirurgia	Nessuna specializzazione	Medico di medicina generale FIMMG Novara - Novara
<b>ROBERTO TREVISAN</b>	Medicina e chirurgia	Diabetologia E Malattie Del Ricambio	Direttore UOC Malattie Endocrine 1 – Diabetologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo - Bergamo
	Medicina e chirurgia		