



**MODERNI ALGORITMI DI TERAPIA
DEL DIABETE MELLITO
E DELLE COMORBIDITA' ASSOCIATE**

*Sala Congressi Hotel Garden
Città di Castello, 11 dicembre 2021*



RAZIONALE SCIENTIFICO

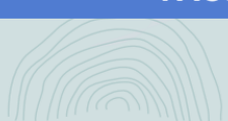
Il diabete danneggia i vasi di tutto l'organismo, provocando complicanze sia microvascolari, che espongono al rischio di insufficienza renale (fino alla dialisi), compromissione della vista (fino alla cecità) e amputazione degli arti inferiori, sia macrovascolari, in primo luogo infarti e ictus. Sono proprio gli eventi cardiovascolari la principale causa di mortalità tra le persone con diabete di tipo 2, in particolare tra i più anziani (il 70% dei decessi in questa fascia d'età è dovuto ad un evento cardiovascolare).

Il rischio relativo di mortalità cardiovascolare nelle persone con diabete è nettamente superiore a quello della popolazione generale in entrambi i sessi. Le persone con diabete di tipo 2 presentano un rischio di infarto paragonabile a quello di chi ha avuto un pregresso infarto. Dopo aggiustamento per la presenza di altri comuni attori di rischio cardiovascolari, la possibilità di sviluppare una patologia cardiovascolare in una persona con diabete resta quasi il doppio di quella della popolazione generale. Anche l'aspettativa di vita in un quarantenne con diabete, rispetto ad un coetaneo senza la malattia, è ridotta di circa 6-10 anni.

Il corso mira ad illustrare il moderno algoritmo diagnostico terapeutico per la terapia del diabete e a fornire al MMG le indicazioni principali per un corretto inquadramento del rischio cardiovascolare, al fine di ottimizzare la presa in carico precoce ed un invio appropriato e tempestivo all'ambulatorio del diabetologo.



FACULTY



Dr. Paolo Brunelli

Medico di Medicina Generale

Distretto Alto Tevere Umbro

Dr.ssa Viviana Minarelli

Servizio di Diabetologia

Ospedale di Città di Castello

Dr. Roberto Norgiolini

Responsabile del Servizio di Diabetologia

Ospedale di Città di Castello

Dr. Carlo Paladino

Medico di Medicina Generale

Distretto Alto Tevere

Dr.ssa Debora Pezzuto

Servizio di Diabetologia

Ospedale di Città di Castello



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.30 Saluti e presentazione del corso
Dr. Roberto Norgiolini

PRIMA SESSIONE

Moderatore: Carlo Paladino

ore 09.00 Algoritmi terapeutici per la gestione del diabete mellito tipo 2
Relatore: Roberto Norgiolini

ore 09.30 Diabete mellito ed ipovitaminosi D: attualità nell'epoca post COVID
Relatore: Viviana Minarelli

ore 10.00 Approccio pratico al rischio cardiovascolare globale: ipertensione arteriosa e dislipidemia come fattori di rischio aggiuntivi.
Relatori: Roberto Norgiolini - Viviana Minarelli

ore 10.30 Discussione

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Paolo Brunelli, Debora Pezzuto

- ore 11.00 Presentazione del primo caso clinico
Roberto Norgiolini, Viviana Minarelli
- ore 11.30 Presentazione del secondo caso clinico
Roberto Norgiolini, Viviana Minarelli
- ore 12.00 Discussione su casi clinici presentati
Roberto Norgiolini - Viviana Minarelli
- ore 13.00 Conclusioni
Dr. Roberto Norgiolini

Il questionario ECM si svolgerà on-line sul sito del provider

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale; Nefrologia; Scienza dell'alimentazione e Dietetica.

- Dietista
- Infermiere
- Podologo

I crediti assegnati all'evento sono 4. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50 (rif. ID 916-335510)

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.consultaumbria.com

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Garden
Viale Aldo Bogni
Città di Castello (PG)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Roberto Norgiolini
email: roberto.norgiolini@uslumbria1.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl
Via R. Gallenga, 2 - 06127 Perugia
Tel. 075 5000066
email: info@consultaumbria.com



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AstraZeneca 

 Enfarma

GUIDOTTI



LUSOFARMACO



Società Prodotti Antibiotici