

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 rappresenta la principale malattia metabolica con tassi di incidenza e morbilità in costante aumento nel mondo. Esiste una stretta correlazione fra diabete di tipo 2 e rischio cardiovascolare e renale. Gli argomenti proposti nel corso evidenziano la necessità di un approccio multidisciplinare alla complessità della patologia diabetica, con il coinvolgimento integrato delle diverse figure professionali. L'evento si propone di analizzare le problematiche relative ai diversi contesti assistenziali della cura del diabete e di valutare meccanismo d'azione, efficacia, sicurezza e indicazioni all'uso delle nuove classi di farmaci.

Lo sviluppo degli agonisti recettoriali del Glucagon Like Peptide 1 (GLP-1 agonisti) e degli inibitori del cotrasportatore sodio/glucosio 2 (SGLT-2 inibitori) ha dimostrato la possibilità di modificare la storia naturale delle complicanze cardiovascolari e renali di questa patologia. Le attuali evidenze consentono un cambio di paradigma nel trattamento del diabete di tipo 2, passando dall'obiettivo della riduzione dell'emoglobina glicata alla riduzione del rischio delle complicanze cardiorenali: da "treat to target a treat to benefit". Questa strategia terapeutica è alla base delle recenti Linee Guida e del Consensus della Società Europea (EASD) e Americana (ADA) di Diabetologia.

Verranno in particolare discussi gli effetti extraglicemici a livello dell'apparato cardiovascolare e renale degli SGLT-2 e degli GLP1 agonisti.

L'impatto favorevole di questi farmaci rappresenta un'interessante opzione destinata a modificare le strategie terapeutiche del paziente diabetico sia in ospedale sia sul territorio. Saranno discussi con i partecipanti alcuni casi clinici per analizzare in concreto indicazioni e appropriatezza delle scelte terapeutiche disponibili.

**DIRETTORE SANITARIO**  
**Dr. Gianluca Merlano**

Evento realizzato con il patrocinio di:



e con il contributo incondizionato di:



**SABATO 9 | NOVEMBRE 2019**

**PRESSO LA SALA RIUNIONI NUOVO OSPEDALE**



CLINICA SAN CARLO  
PADERNO DUGNANO (MI)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO e RELATORE

### Dr. Adolfo Bianchi

Responsabile Servizio Diabetologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

## RELATORI/MODERATORI

### Dr. Stefano Benedini

Specialista in Endocrinologia - Servizio Diabetologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr. Roberto Borghi

Medico di Medicina Generale - Senago

### Dr. Bernardo Cortese

Responsabile U.O. Cardiologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr. Marco Laneri

Specialista in Scienze dell'Alimentazione e Dietetica - Servizio  
Diabetologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr. Guido Moreo

Specialista in Diabetologia e Malattie del Ricambio - Responsa-  
bile Dipartimento Medico  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr.ssa Patrizia Palumbo

Specialista in Diabetologia - Servizio Diabetologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr. Carlo Romano Rovati

Responsabile Servizio Nefrologia e Dialisi  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

### Dr. Giuseppe Torchio

Specialista in Diabetologia - Servizio Diabetologia  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### SERVIZIO FORMAZIONE

CLINICA POLISPECIALISTICA SAN CARLO  
Paderno D.no (MI) - Tel 02 99038252  
ufficio.formazione@clinciasancarlo.it

PROVIDER ACCREDITATO

CON SISTEMA REGIONALE LOMBARDO ECM-CPD  
CODICE 7118-RL0244 - DECRETO NR. 18603  
DEL 12/12/2018 SCADENTE IL 31/12/2022.

# PROGRAMMA

# DIABETE MELLITO TIPO 2: PROBLEMATICHE ATTUALI.

## Effetti cardiovascolari e renali dei nuovi farmaci ipoglicemizzanti

## 9 NOVEMBRE 2019 (4 ORE)

08.30 – 09.10

Registrazione Partecipanti e Saluti istituzionali

### **PRIMA SESSIONE**

**Moderatore: Giuseppe Torchio**

09.10 – 09.30

Il Diabete in ospedale: il parere dell'internista

**G. Moreo**

09.30 – 09.50

Progetto cronicità e diabete: il parere del Medico di Medicina Generale

**R. Borghi**

09.50 – 10.10

Lo Scompenso cardiaco. La sua gestione nel 2019

**B. Cortese**

10.10 – 10.30

Linee Guida per la cura del Diabete e Consensus ADA-EASD 2018.

**A. Bianchi**

10.30 – 11.00

GLP1 agonisti: effetti renali e cardiovascolari

**S. Benedini**

11.00 – 11.15

**Coffee break**

### **SECONDA SESSIONE**

**Moderatore: Giuseppe Torchio**

11.15 – 11.45

SGLT2 inibitori ed effetti renali

**C. Rovati**

11.45 – 12.15

SGLT2 inibitori ed effetti cardiovascolari

**M. Laneri**

12.15 – 13.00

Presentazione casi clinici

- 1) "Il controllo del rischio cardiorenale di Raffaele"
- 2) "Non solo emoglobina glicata"

**P. Palumbo**

13.00 – 13.30

Discussione generale e conclusioni

Compilazione test di apprendimento e gradimento

L'iscrizione, obbligatoria, è gratuita ed include un coffee break e un aperitivo buffet. L'attestato crediti sarà rilasciato a tutti coloro che parteciperanno al 100% rispetto al monte ore totale dell'evento formativo e avranno compilato la verifica di apprendimento. All'evento sono stati preassegnati **4 CREDITI ECM** per Medici di Medicina Generale, Medici specialisti in Cardiologia, Nefrologia, Geriatria e per tutte le professioni sanitarie.