

# INFORMAZIONI GENERALI

N° 25 **MEDICI CHIRURGHI**

SPECIALISTI IN MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;

EVENTO ECM N° 237212 CREDITI: 7,8

Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age.n.a.s attualmente in vigore

## FACULTY:

**Massimo Braccacia**  
**Riccardo Calafiore**  
**Carla Cruciani**  
**Paola Del Sindaco**  
**Chiara Di Loreto**  
**Carmine Giuseppe Fanelli**  
**Carlo Lalli**  
**Anna Marinelli Andreoli**  
**Cecilia Marino**  
**Roberto Norgiolini**  
**Gabriele Perriello**

**Orvieto**  
**Terni**  
**Terni**  
**Perugia**  
**Perugia**  
**Perugia**  
**Spoletto**  
**Città di Castello**  
**Branca (PG)**  
**Città di Castello**  
**Perugia**

Le iscrizioni si accettano esclusivamente onlinesul sito del Provider  
<http://www.strategieonweb.it/ecm/pontesangiovanni-experts-meeting-diabetology/>

*Si ringrazia per il contributo incondizionato*



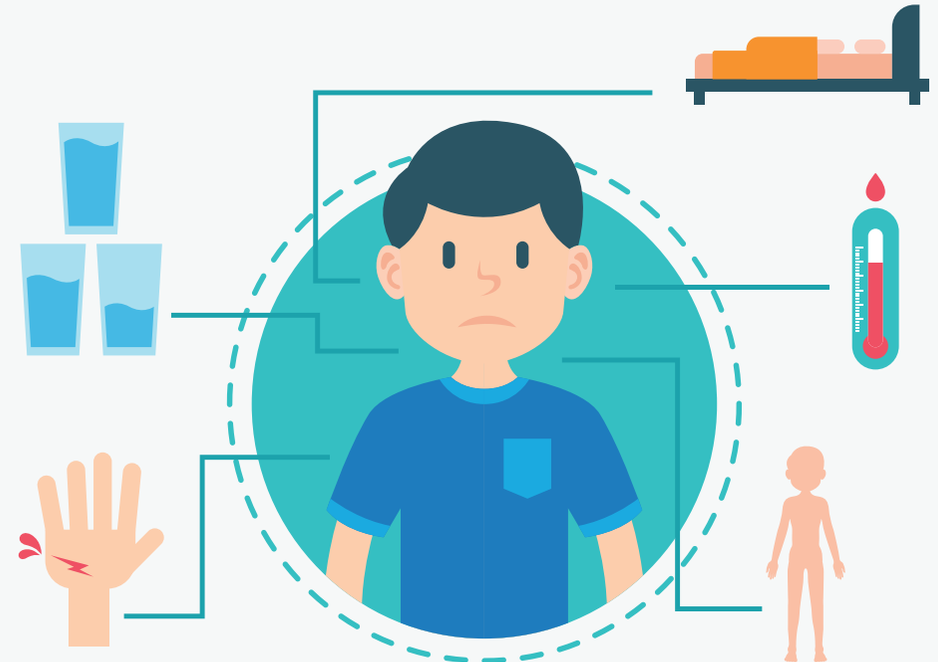
**Strategie**

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE S.R.L.  
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA  
T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

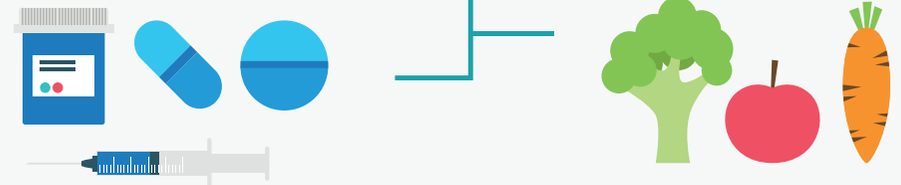
# EXPERTS MEETING IN DIABETOLOGY

## ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO SUL PAZIENTE DIABETICO DI TIPO 2



**PONTE  
SAN GIOVANNI  
(PG)**

**16  
NOVEMBRE  
2018**



**Deco Hotel - Ponte San Giovanni (PG)**

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito è una patologia in continua crescita in tutto il mondo. Si stima che, entro il 2030, rappresenterà la quarta causa di morte e, nonostante l'attenzione dedicata a questa malattia, la terapia del diabete mellito tipo 2 (DMT2) resta una delle sfide più difficili. Anche perché la complessità del trattamento è amplificata dalla frequente presenza di comorbidità, di fattori ambientali quali obesità e invecchiamento e di complicanze cardiovascolari e/o microangiopatiche. Sta di fatto che il diabete e le sue complicanze hanno un costo di 25-30 miliardi di euro, tra costi diretti ed indiretti; la malattia cardiovascolare è la prima causa di morte nei pazienti diabetici e l'insufficienza renale determina un rischio di morte ben quattro volte superiore a quello della popolazione generale. Per tutti questi pazienti l'obiettivo clinico principale è raggiungere i target glicemici, lipidici, pressori e ponderali prefissati, ma senza correre il rischio di aumentare l'ipoglicemia e gli eventi cardiovascolari. I più recenti farmaci ipoglicemizzanti, quali gli inibitori della SGLT2 (trasportatori sodio-glucosio tipo 2) hanno sicuramente aumentato le possibilità di raggiungere l'obiettivo terapeutico in una percentuale di pazienti sempre più elevata. Inoltre, nel corso di recenti studi condotti con questo tipo di farmaci, sono stati raggiunti risultati che garantiscono una riduzione del rischio cardiovascolare e maggiore protezione a livello renale. Obiettivo del Progetto è dunque quello di riunire esperti del settore per confrontarsi, interagire e riflettere sulle varie possibilità terapeutiche per la gestione del paziente con DMT2, analizzando gli standard italiani di cura AMD e SID 2018, oltre che convergere verso un percorso terapeutico comune.

Il progetto si articola in tavole rotonde dislocate sul territorio nazionale, che vedranno la partecipazione di esperti del trattamento del diabete, i quali si confronteranno sulla gestione attuale dei vari steps e definiranno un iter "virtuoso" da implementare e da verificare dopo 3 - 6 mesi in un nuovo incontro.

Il lavoro prodotto dalle tavole rotonde potrà poi essere riassunto e condiviso in un evento finale che coinvolgerà tutti i partecipanti alle tavole rotonde.

Essendo stato creato un Board Scientifico, specifico e competente, relativamente a questo progetto ogni docente può essere sostituito di un altro.

# PROGRAMMA

16,30	Registrazione dei partecipanti
17,00	Welcome coffee
17,30	Introduzione ai lavori ed obiettivi del corso <b>M. Braccaccia - R. Norgiolini</b>
	<b>I SESSIONE - Moderatore: R. Norgiolini</b>
18,00	Al cuore del diabete: protezione e innovazione <b>C. Marino</b>
18,30	Algoritmi di terapia secondo gli standard di cura SID-AMD 2018 <b>C. Fanelli</b>
19,00	Discussione sui temi trattati <b>Discussant: R. Calafiore</b>
	<b>II SESSIONE - Moderatore: M. Braccaccia</b>
19,30	Inibitori degli SGLT2: dall'efficacia alla nefro e cardioprotezione <b>P. Di Loreto</b>
20,00	Profilo di rischio/beneficio di canagliflozin <b>G. Perriello</b>
20,30	RCT e Real World Evidence <b>A. Marinelli Andreoli</b>
21,00	Discussione sui temi trattati <b>Discussant: C. Cruciani</b>
21,30	Story Telling del paziente diabetico ad alto rischio cardiovascolare <b>C. Lalli</b>
22,00	Discussione sui temi trattati <b>Discussant: C. Del Sindaco</b>
22,30	Test ECM e chiusura dei lavori