

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Vincenzo Maria Monda

Responsabile di Modulo Organizzativo "Gestione Integrata Diabete"

U.O. Medicina Interna Malattie del Metabolismo e Ricambio - AUSL di Ferrara, Distretto di Cento/Bondeno

Dr. Marcello Monesi

Diabetologia e Malattie Metaboliche Arcispedale Sant'Anna Ferrara

FACULTY

Massimo Boemi	Ancona
Gianpaolo Bragagni	S. Giovanni in Persiceto
Serena Cataldo	Ferrara
Arrigo Francesco G. Cicero	Bologna
Maria Luisa Grata	Ferrara
Roberto Graziani	Ferrara
Gabriele Guardigli	Ferrara
Gilberto Laffi	Bologna
Fabio Levantesi	Bologna
Marco Libanore	Ferrara
Gaia Mazzanti	Cento
Pier Paolo Mazzucchelli	Ferrara
Vincenzo Maria Monda	Ferrara
Marcello Monesi	Ferrara
Mauro Navarra	Ferrara
Angelina Passaro	Ferrara
Dario Pelizzola	Ferrara
Biagio Sassone	Cento
Alessandra Sforza	Bologna
Giovanni Sorrenti	Bologna
Roberto Trevisan	Bergamo
Claudio Vagnini	Ferrara
Andrea Zamboni	Ferrara
Giorgio Zoli	Cento

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Il Duca D'Este

Via Bologna, 258

44124 Ferrara FE

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito www.mitcongressi.it

sezione: **IL CONCETTO DI RISCHIO GLOBALE NEL PAZIENTE CON SINDROME METABOLICA/DMT2: RISCHIO INFETTIVO, RISCHIO CARDIOVASCOLARE, RISCHIO ONCOLOGICO**

ECM

Sono stati richiesti 5 crediti per:

Cardiologi, Endocrinologi, Gastroenterologi, Diabetologi, Medici Internisti, Oncologi, Anestesisti e Rianimatori, MMG e Infermieri

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T Srl Viale Carducci, 50

40125 Bologna - Tel. 051 220427

info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



FERRARA 22 APRILE 2017 HOTEL IL DUCA D'ESTE

IL CONCETTO DI RISCHIO GLOBALE NEL PAZIENTE CON SINDROME METABOLICA/DMT2: RISCHIO INFETTIVO, RISCHIO CARDIOVASCOLARE, RISCHIO ONCOLOGICO

con il Patrocinio di: **AMD EMILIA ROMAGNA** e



Diabete di tipo 2, ipertensione arteriosa, obesità addominale e dislipidemia (incremento dei trigliceridi e del colesterolo LDL e riduzione del colesterolo HDL), costituiscono potenti "players" di danno cardiovascolare, configurando una peculiare unità clinico-laboratoristica definita "sindrome metabolica". Il rischio cardiovascolare, inoltre, appare aumentato non solo nei casi di diabete di tipo 2 conclamato, ma anche nelle situazioni di pre-diabete, quali l'alterata glicemia a digiuno e l'alterata tolleranza glucidica.

La gestione di tali patologie e delle relative complicanze presuppone il continuo aggiornamento dei dati di riferimento scientifici, quali linee guida e studi clinici, che, attraverso le evidenze, diventino le basi di riferimento nella pratica clinica.

Va sempre più affermandosi, inoltre, il concetto che il paziente con sindrome metabolica rappresenta una categoria a rischio non solo per le patologie cardio e cerebrovascolari e per le cosiddette complicanze micro-vascolari (nefropatia, retinopatia e neuropatia), ma anche per un complesso di altre patologie, in particolare per le patologie infettive e - argomento che sta ricevendo negli ultimi anni sempre maggiore attenzione - per le patologie tumorali.

La corretta gestione diagnostico-terapeutica del paziente con sindrome metabolica richiede, pertanto, la valutazione del rischio "globale" per diversi ordini di patologie.

Le nuove evidenze scientifiche rendono pertanto necessaria la piena consapevolezza sia da parte dei Medici di diverse specialità che da parte dei Medici di Medicina Generale, della globalità del rischio di patologie a cui è soggetto il paziente con sindrome metabolica. La risposta più adeguata potrà essere fornita da un approccio diagnostico-terapeutico che sarà destinato nei prossimi anni ad assumere carattere di sempre maggiore multidisciplinarietà, mettendo al centro del sistema la persona con diabete.

8.30
Registrazione dei partecipanti

8.45
Presentazione del Convegno
R. Graziani, C. Vagnini

9.00
Apertura dei lavori
G. Zoli

PRIMA SESSIONE
Gestione delle complicanze infettive nel paziente con sindrome metabolica: strategie terapeutiche e di prevenzione
Moderatori: M. Libanore, D. Pelizzola

9.10
Linee-guida per una corretta strategia vaccinale e appropriatezza prescrittiva per la terapia delle infezioni nel paziente con sindrome metabolica
V. M. Monda

9.40
Discussione

9.50
Coffee Break

SECONDA SESSIONE
Update sulla gestione del rischio CV nel paziente con sindrome metabolica
Moderatori: G. Bragagni, B. Sassone

10.10
Quando la metformina fallisce: la lezione dei grandi trials
M. Monesi

10.30
Le dislipidemie nel paziente cardiometabolico: dai nutraceutici alle statine ed oltre le statine
A.F.G. Cicero

10.50
Update sulla terapia antiipertensiva e antiaggregante nel paziente cardiometabolico
G. Mazzanti

11.10
OSAS, sindrome metabolica e rischio cardiovascolare
G. Sorrenti

11.30
Discussione

TERZA SESSIONE
Malattia renale, nuovi ipoglicemizzanti e complicanze cardiovascolari nel paziente con diabete di tipo 2
Moderatori: G. Guardigli, G. Laffi

11.45
Sindrome cardiorenale e rischio cardiometabolico
R. Trevisan

12.15
Protezione dal danno renale nel diabete tipo 2: ruolo dei nuovi farmaci
M. Boemi

12.45
Discussione

13.00
Lunch

QUARTA SESSIONE
Update sul rischio oncologico: cosa c'è di nuovo
Moderatore: A. Sforza

14.00
Sindrome metabolica dieta e rischio cancro
A. Passaro

14.20
NASH: Malattia epatica, vascolare o oncologica?
F. Levantesi

14.40
Diabete e patologie oncologiche
S. Cataldo

15.00
Discussione

15.15
TAVOLA ROTONDA
Integrazione Ospedale/territorio nella gestione della cronicità della malattia diabetica
Moderatori: M.L. Grata, R. Graziani

Partecipanti: P.P. Mazzucchelli, M. Navarra, D. Pelizzola, A. Zamboni

16.15
Chiusura dei Lavori
R. Graziani

16.30
Consegna e compilazione questionari ECM