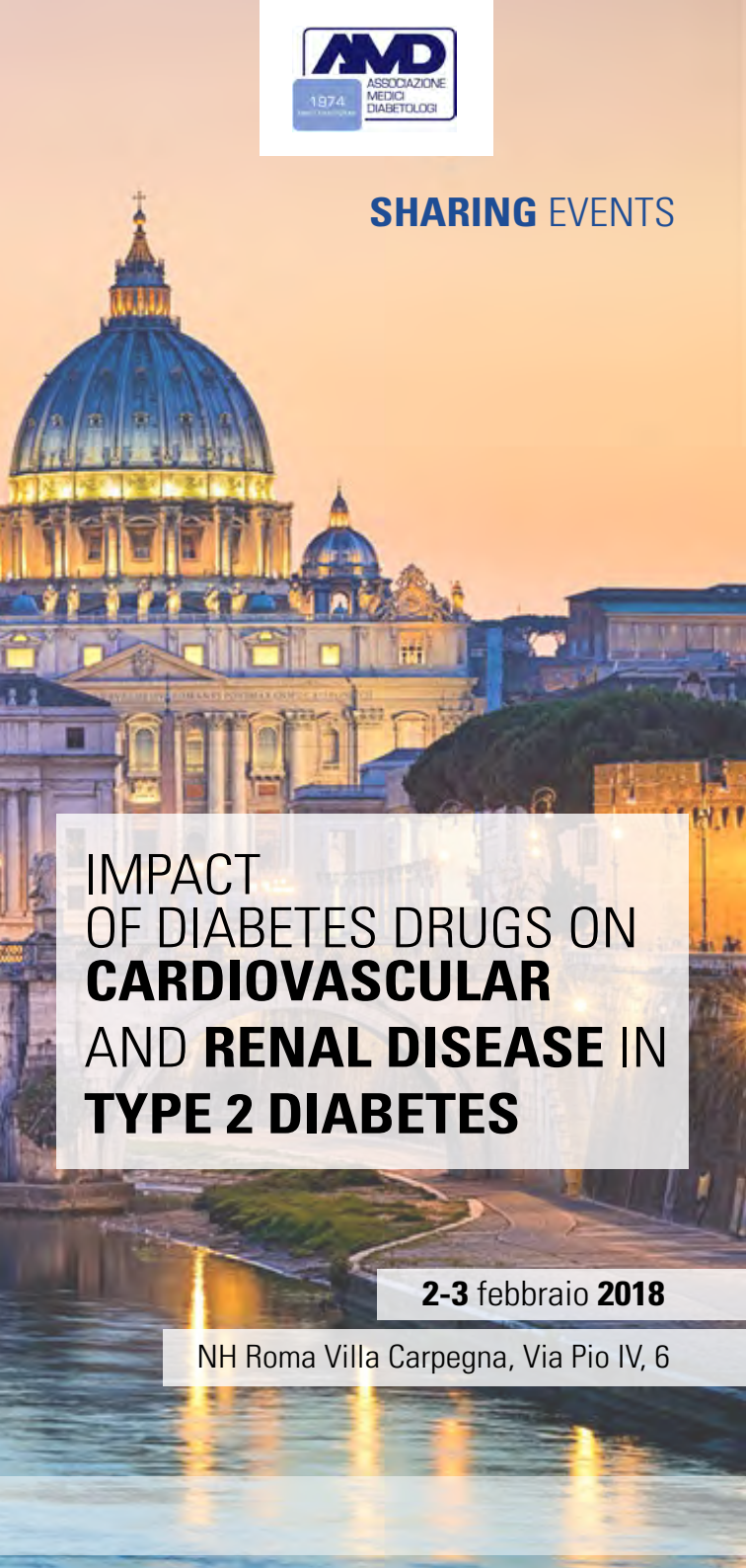


SHARING EVENTS



IMPACT
OF DIABETES DRUGS ON
CARDIOVASCULAR
AND **RENAL DISEASE** IN
TYPE 2 DIABETES

2-3 febbraio 2018

NH Roma Villa Carpegna, Via Pio IV, 6

SEGRETERIA SCIENTIFICA

R. Candido; P. Di Bartolo; D. Mannino; G. Sartore; F. Tuccinardi

RESPONSABILI SCIENTIFICI

D. Mannino; F. Tuccinardi

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso ECM (ID 572-212655) è accreditato per:

Medico Chirurgo specialista in: cardiologia, endocrinologia, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, nefrologia, scienze dell'alimentazione e dietetica.

Crediti ECM assegnati: n° 8

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita fino ad esaurimento posti (n.60 partecipanti).

Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa:

info@teoremaconsulting.it

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario valutazione e apprendimento) dovrà essere riconsegnata alla Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

ATTESTATO ECM

Verrà spedito ai riferimenti indicati sulla scheda anagrafica, dopo aver effettuato le verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.



RAZIONALE

La malattia cardiovascolare è la prima causa di morte nei pazienti con diabete mellito (DM); il 65% dei pazienti diabetici tipo 2 muore per cardiopatia ischemica o stroke. Un paziente diabetico adulto ha una probabilità doppia di soffrire di malattia cardiovascolare rispetto a un non diabetico. È quindi ampiamente noto che le complicanze cardiovascolari costituiscono il maggior problema del diabete e la prevenzione delle malattie cardiovascolari è uno dei principali obiettivi del trattamento a lungo termine del diabete mellito tipo 2.

L'aspettativa comune è sempre stata quella di poter contare su farmaci che da un lato assicurassero un ottimale controllo glicemico e dall'altro garantissero anche una certa protezione cardiovascolare. Queste attese sono state fino a poco tempo fa vane. Non solo, ma nel caso di alcuni farmaci, vedi rosigitazione, sarebbe addirittura emersa una certa pericolosità legata al suo uso. Il caso del rosigitazione non sembra isolato, tanto è vero che negli ultimi anni diverse segnalazioni suggeriscono di essere molto cauti con due classi di farmaci, sulfaniluree e glinidi, che pure sono largamente usate da decenni.

Negli ultimi anni si è assistito a una vera e propria esplosione di nuove classi di farmaci antidiabetici, che hanno meccanismi d'azione molto diversi tra loro e a volte potenzialmente sinergici. Motivo per cui la classe medica ha bisogno di conoscere i potenziali rischi ma anche i potenziali benefici cardiovascolari legati a questi nuovi farmaci. I risultati dei recenti CVOTs hanno dimostrato che i nuovi farmaci disponibili per il trattamento del diabete tipo 2 sono sicuri sul cuore e alcuni di essi hanno dimostrato benefici nella riduzione della nefropatia diabetica e sul cardiovascolare.

Lo scopo di questo convegno è di fare il punto sugli aspetti di sicurezza e/o benefici di questi farmaci con specialisti cardiologi e nefrologi e valutare insieme se le evidenze dei recenti CVOTs si debbano tradurre nella scelte terapeutiche nella pratica clinica.

venerdì 2 febbraio

14:00 - 14:15 Apertura del convegno
D. Mannino

I SESSIONE **LE NUOVE SFIDE**

Moderatori: L. Morviducci; R. Fornengo

14:15 – 14:45 Lettura
Diabetes therapy: where are we now and where are we going
P. Pozzilli

14:45 – 15:05 Un nuovo paradigma: Dal “treat to target” al “treat to benefit”
F. Tuccinardi

II SESSIONE **RENE E DIABETE**

Moderatori: G. Stagno; A. Agialoro

15:05 – 15:25 La diagnosi di nefropatia diabetica
C. Zoccali

15:25 – 15:45 Quale approccio alla nefropatia diabetica oggi
L. De Nicola

15:45 – 16:05 Gli endpoint microvascolari nei trial di outcome cardiovascolari
A. Nicolucci

16:05 – 16:30 Discussione

16:30 – 16:45 Coffee break

III SESSIONE **CUORE E DIABETE**

Moderatori: A. Chiavetta; A. Gigante

16:45 – 17:05 Fisiopatologia e clinica dello scompenso cardiaco
A. Di Lenarda

17:05 – 17:25 Impatto dei farmaci antidiabetici sullo scompenso cardiaco
R. Candido

17:25 – 17:45 DPP-4i: oltre la sicurezza CV
G. Di Gianni

17:45 – 18:00 Discussione

sabato 3 febbraio

Moderatore: D. Mannino

08:30 – 09:00 I nuovi farmaci ipolipemizzanti: gli inibitori della proteina PCSK9
D. Lauro

IV SESSIONE

EFFETTO DEI NUOVI FARMACI SUL RENE

Moderatori: G. Perrone; A. Lo Presti

09:00 – 09:15 SGLT2i
R. Trevisan

09:15– 09:30 GLP-1 RA
S. De Cosmo

09:30– 09:45 DPP-4i
M. Gallo

09:45 – 10:05 Discussione
Discussant: L. Di Lullo; G. Sartore

10:05 – 10:15 Coffee break

V SESSIONE

EFFETTO DEI NUOVI FARMACI SUL CUORE

Moderatori: E. Rossi; A. Botta

10:15 – 10:30 SGLT2i
A. Giaccari

10:30 – 10:45 GLP1-RA
S. Genovese

10:45 – 11:00 DPP-4i
R. Assaloni

11:00 – 11:15 Insuline
P. Di Bartolo

11:15 – 11:30 Discussione
Discussant: M. C. Ponziani; R. Trevisan

11:30 – 12:00 Tavola rotonda
Moderatori: D. Mannino; F. Tuccinardi
Translating CVOTs data into clinical practice - Should the guidelines change?
D. Cucinotta; P. Di Bartolo; L. Di Lullo

12:00 – 12:20 Considerazioni conclusive
D. Mannino

12:20 – 13:00 Somministrazione dei questionari di verifica dell'apprendimento
Chiusura del corso

FACULTY

ALBERTO AGLIALORO

Dirigente Medico I livello Diabetologia, Endocrinologia e Malattie Metaboliche
Presidio Ospedaliero "Villa Scassi" ASL 3 Genovese (GE)

ROBERTA ASSALONI

Dirigente Medico SOS Diabetologia ASS 2 Isontina – Monfalcone (GO)

AMODIO BOTTA

Direttore Responsabile U.O.S.D. Diabetologia e Nutrizione Clinica - AORN
"S.Giuseppe Moscati" (AV)

RICCARDO CANDIDO

Responsabile S.S. Centro Diabetologico Distretto 3 – A.S.U.I. (TS)

AGATINA CHIAVETTA

Dirigente Medico 1 livello – U.O. Diabetologia e Malattie Metaboliche Azienda
Ospedaliera Cannizzaro (CT)

DOMENICO CUCINOTTA

Professore Ordinario Medicina Interna, Università di Messina
Direttore Unità operativa Complessa medicina delle malattie metaboliche.
AOU Policlinico G. Martino (ME)

SALVATORE DE COSMO

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche; Responsabile S.C. di Medicina Interna-
Endocrinologia IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo (FG)

LUCA DE NICOLA

Professore Associato Nefrologia , Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche,
Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento University of Campania "Luigi
Vanvitelli" Hospital "S.M.d.P. Incurabili" ASL Napoli 1 Centro (NA)

PAOLO DI BARTOLO

Direttore Rete Clinica di Diabetologia AUSL Romagna (RA)

GRAZIANO DI CIANNI

Dir.UOC Diabetologia ASL 6 (LI)

ANDREA DI LENARDA

Direttore SC Centro Cardiovascolare ASUI Trieste (TS)

LUCA DI LULLO

Dirigente Medico UOC Nefrologia e Dialisi Ospedale L. Parodi Delfino – Colferro
ROMA

RICCARDO FORNENGO

Dirigente ASL I Fascia –S.S.V.D. Diabetologia e Malattie Metaboliche ASL TO 4
(TO)

MARCO GALLO

Dirigente Medico SCU Endocrinologia Oncologica AOU Città della Salute e della
Scienza di Torino – Molinette (TO)

STEFANO GENOVESE

Responsabile Diabetologia-aiuto Endocrinologia – U.O. Diabetologia ed Endocrino-
logia Istituto Clinico Humanitas (MI)

ANDREA GIACCARI

Dirigente Medico Centro per le Malattie Endocrine e Metaboliche, Fondazione
Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica Sacro Cuore ROMA

ALFONSO GIGANTE

Direzione SSD "Malattie Metaboliche(Diabetologia, Endocrinologia e Dietologia Clinica)_ASL 3 (NU)

DAVIDE LAURO

Ordinario di Endocrinologia, Direttore UOC di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Fondazione Policlinico di Tor Vergata - Roma, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ROMA

ANTONINO LO PRESTI

Responsabile Ambulatorio di Diabetologia "Centro Sanitario Medica.it" - Marsala (TP)

DOMENICO MANNINO

Presidente AMD - Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli" (RC)

LELIO MORVIDUCCI

Dirigente medico UOSD di Diabetologia - Azienda ospedaliera S. Camillo-Forlanini ROMA

ANTONIO NICOLUCCI

Direttore Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology (PE)

GIOVANNI PERRONE

Responsabile Servizio Territoriale di Diabetologia Polo Sanitario Reggio Calabria (RC)

MARIA CHANTAL PONZIANI

Maria Chantal Ponziani, Responsabile SSVD Malattie Metaboliche, Ospedale S. Trinità, Borgomanero

PAOLO POZZILLI

Prof. Endocrinologia e Diabetologia_Università Campus Bio-Medico ROMA

ERNESTO ROSSI

Endocrinologo e Diabetologo presso ASL Benevento (BN)

GIOVANNI SARTORE

Ricercatore, Dipartimento di Medicina, Università degli studi di Padova e ULSS 6 Euganea (PD)

GAUDENZIO STAGNO

Dirigente Medico Diabetologia e Malattie Metaboliche_A.S.P. 5 - Reggio Calabria (RC)

ROBERTO TREVISAN

Direttore USC – Malattie Endocrine e Diabetologia presso Ospedali Riuniti di Bergamo (BG)

FRANCO TUCCINARDI

Direttore S.C. di Diabetologia ed Endocrinologia A.O. Dono Svizzero_ASL Latina – FORMIA (LT)

CARMINE ZOCCALI

CNR-IFC Epidemiologia Clinica delle Malattie Renali e dell'Ipertensione Arteriosa European Renal Association (ERA EDTA) President

Con il contributo non condizionato di

AstraZeneca 


novo nordisk®

ALFASIGMA 

Lilly | DIABETES

 MSD

SANOFI 

Provider

Segreteria organizzativa



tel: (+39) 06 7000599
email: segreteria@aemmedi.it



teorema consulting & co

tel: (+39) 081 951642
email: info@teoremaconsulting.it