

DESTINATARI:

100 MEDICI specialisti in
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA , ENDOCRINOLOGIA, MEDICINA INTERNA,
CARDIOLOGIA, GERIATRIA, NEFROLOGIA E MEDICINA GENERALE



III
CONGRESSO NAZIONALE
GRUPPO DONNA



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Patrizia Li Volsi *Coordinatore Nazionale GRUPPO DONNA AMD*

Dott. Domenico Mannino *Presidente Nazionale AMD*

FACULTY:

Roberto Anichini, *Pistoia*
Giovannella Baggio, *Padova*
Paola Bianchi, *Roma*
Paola Boldrini, *Ferrara*
Anna Chiambretti, *Torino*
Roberta Crialesi, *Roma*
Gernot Desoye, *Austria*
Annalisa Giandalia, *Messina*
Carlo Bruno Attilio Giorda, *Torino*
Sandro La Vignera, *Catania*

Viviana Langher, *Roma*
Valeria Manicardi, *Reggio Emilia*
Domenico Mannino, *Reggio Calabria*
Anna Vittoria Mattioli, *Modena*
Rossella Mazzilli, *Roma*
Raffaella Michieli, *Mestre*
Angela Napoli, *Roma*
Maria Penco, *L'Aquila*
Maria Chiara Rossi, *Pescara*
Giuseppina Russo, *Messina*

IL PERCORSO DI AMD
PER LA **MEDICINA**
GENERE SPECIFICA:
DALL'APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA
ALLA PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE

PROVIDER

AMD - Associazione Medici Diabetologi – ID Agenas 572
Viale delle Milizie, 96 - 00192 Roma - Tel. 06.7000599 - Fax 06.7000499
segreteria@aemmedi.it – www.aemmedi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EOLO GROUP
EVENTI

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059 - info@eolocongressi.it



ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

22-23
Febbraio
2019

TRIESTE
Savoia Excelsior Palace

Il DDL Lorenzin pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 31 gennaio 2018 garantisce per la prima volta in Italia un orientamento al Genere della Medicina in tutte le sue applicazioni, sia nella sperimentazione clinica dei farmaci (art. 1), che in tutto il percorso clinico (art.3). promuovendo il sostegno dell'insegnamento della medicina di genere e garantendo adeguati livelli di formazione e di aggiornamento del personale medico e sanitario.

La letteratura scientifica degli ultimi anni si va arricchendo di studi che pongono in relazione il progredire delle patologie con differenti ruoli sociali, culturali, economici; in altre parole la medicina genere - specifica. È rilevante la necessità di ricostruire un equilibrio della ricerca e della medicina per capire come differenti segni clinici, procedure diagnostiche ed esigenze terapeutiche siano diverse in uomini e donne.

La rete di assistenza alle persone con diabete in Italia, è in grado di garantire pari opportunità di accesso e la medesima qualità nella assistenza alle donne e agli uomini. Esistono tuttavia delle differenze nel raggiungimento dei target terapeutici tra uomini e donne dovute a differenze biologiche o di efficacia dei farmaci. In particolare, la malattia diabetica risente molto delle differenze di genere come dimostra il fatto, che benché tale patologia mostri una prevalenza maggiore nel sesso maschile, il profilo di rischio cardiovascolare è peggiore nella donna con diabete rispetto all'uomo (peggior profilo lipidico e compenso del diabete).

In Italia inoltre, la percentuale di gravidanze programmate risulta inferiore al 50% nelle donne con diabete tipo 1 e al 40% in quelle con diabete tipo 2. La mancata programmazione della gravidanza fa sì che l'incidenza di malformazioni sia 5-10 volte maggiore nella popolazione diabetica rispetto alla popolazione generale, e sia elevata pure l'incidenza di parti pretermine e cesarei.

Un'attenta programmazione e gestione della gravidanza permette di ridurre sensibilmente il rischio di malformazioni congenite e la morbilità materno-fetale legata al diabete; nella donna diabetica la gravidanza non dovrebbe mai essere casuale, ma al contrario coincidere con l'ottimizzazione del compenso.

Con il gruppo societario AMD dedicato alla Medicina di Genere proponiamo quest'anno il **III Convegno Nazionale** che illustrerà tematiche volte al miglioramento e alla personalizzazione delle cure secondo un'ottica di genere.



22 FEBBRAIO 2019

11.30 Arrivo e registrazione partecipanti

12.00 Light lunch di apertura

I SESSIONE

LA MEDICINA GENERE SPECIFICA: DOVE SIAMO DOVE VOGLIAMO ANDARE

13.00 Introduzione ai lavori **P. Li Volsi**
Saluti delle Autorità
D. Mannino, Presidente AMD
R. Assaloni, Presidente AMD FVG
C. Suraci, Presidente Diabete Italia

MODERATORI: P. Li Volsi, R. Assaloni

13.10 L'iter legislativo e l'applicazione del DDL Lorenzin
Onorevole P. Boldrini

13.30 La medicina Genere specifica nel mondo **G. Baggio**

13.50 La medicina Genere Specifica in Italia: i dati ISTAT
R. Crialesi

14.10 Annali AMD di Genere **V. Manicardi**

14.30 La medicina Genere Specifica e la Medicina Generale
R. Michieli

14.50 Discussione

II SESSIONE

GENERE E COMPLICANZE DEL DIABETE

MODERATORI: N. Musacchio, E. Rossi

15.00 Patologia renale e Genere
G. Russo - A. Giandalia

15.20 Cardiomiopatia diabetica, scompenso cardiaco e genere **V. Mattioli**

15.40 Cardiopatia ischemica: esiste ancora un gap di genere diagnostico e terapeutico? **M. Penco**

16.10 Discussione

16.20 Coffee Break

16.40 Differenze di genere in BMI, NAFDL/NASH e rischio cardiovascolare correlato **C. Giorda**

17.00 Prescrizione farmacologica e dosaggi dei farmaci: ci sono differenze in base al genere?
M.C. Rossi

17.20 Piede diabetico e rischio di eventi cardiovascolari: il peso del genere **R. Anichini**

17.40 Discussione

18.00 LETTURA MAGISTRALE: Determinanti sociali della salute e genere **A. Chiambretti**

18.30 Chiusura lavori prima giornata

23 FEBBRAIO 2019

III SESSIONE

DIABETE, GRAVIDANZA E SESSUALITÀ

MODERATORI: R. Candido, L. Tonutti

09.00 Opening lecture: Percorsi diagnostico-terapeutici nel diabete gestazionale **D. Mannino**

09.30 L'evoluzione della contraccezione nella donna con diabete **P. Bianchi**

10.00 Gestione della gravidanza con le nuove tecnologie
A. Napoli

10.30 Fetal sex, the placenta and diabetes of the mother
G. Desoye

11.00 sessualità femminile nelle varie fasi della vita
R. Mazzilli

11.30 Fertilità e sessualità maschile **S. La Vignera**

12.00 Diabete, emozioni e genere **V. Langher**

12.30 Discussione

12.45 Conclusione dei lavori e questionario ECM

13.00 Light lunch