

PROGETTO GIUNONE 5.0 DIABETE e GRAVIDANZA



Progetto di aggiornamento su

DIABETE e GRAVIDANZA

Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari di accesso all'esame di Certificazione per il profilo di:

Medico Diabetologo Esperto in Gravidanza e Diabete



MODULO 3

Corso FAD: 13 Settembre - 31 Dicembre 2022



PROVIDER ECM STANDARD RES-FAD-FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete, malattia a larghissima diffusione e a forte impatto sullo stato di salute e sulla qualità della vita nella donna presenta degli aspetti esclusivi che possono rendere eventi fisiologici come la gravidanza problematici. I risultati di studi e di ricerche sono comunque incoraggianti: nelle donne diabetiche è possibile una gravidanza senza complicanze per il nascituro e per la madre, ma perché questo si verifichi è necessario l'apporto consapevole di tutti (équipe medica, donna, partner, famiglia) per una programmazione del concepimento e per una gestione ed autogestione del controllo metabolico costante ed accurata, prima, durante e dopo la gravidanza. Sono necessarie competenze specifiche per la pianificazione e il management che riducano le complicanze materno-fetali (malformazioni congenite, parti pretermine, tagli cesarei, macrosomia fetale, ecc.), e che prevengano, nelle gravide affette da diabete gestazionale, lo sviluppo del diabete tipo 2 negli anni successivi al parto. È in questo contesto che si colloca l'iniziativa di AMD di promuovere un progetto di formazione in materia di diabete e gravidanza, finalizzato ad approfondire le conoscenze, ad acquisire abilità e competenze per una gestione autonoma e responsabile in tutte le fasi della gravidanza e nell'organizzazione del servizio, a sviluppare sensibilità e capacità relazionali nel rapporto con la donna, il partner; il nucleo familiare e nel lavoro di gruppo. Questo modulo approfondirà le più recenti conoscenze in tema di fisiopatologia, follow-up e terapia del diabete in gravidanza.

OBIETTIVI FORMATIVI

Mod 3

Al completamento del terzo modulo il partecipante avrà approfondito le conoscenze relative a:

- ruolo dell'epigenetica e del microbiota nello sviluppo del GDM
- nuovi fattori di rischio del GDM
- outcomes delle gravidanze complicate da diabete tipo 2
- sistemi di monitoraggio del glucosio in continuo e on demand con o senza CSII in gravidanza
- utilizzo della metformina in gravidanza
- linee guida FIGO e ISS
- comunicazione, conoscenza ed emotività per la donna con diabete di fronte al progetto gravidanza

PROGRAMMA

Lezione I	Ruolo dell'epigenetica e del microbiota nello sviluppo del GDM <i>E. Vitacolonna</i>
Lezione II	Diabete gestazionale Aggiornamento epidemiologico e nuovi fattori di rischio <i>V. Resi</i>
Lezione III	Diabete tipo 2 in gravidanza <i>C. Bianchi</i>
Lezione IV	Sistemi di monitoraggio del glucosio in continuo e on demand con o senza CSII in gravidanza - Quando e quali applicare <i>E. Manicardi</i>
Lezione V	Controversia in tema di metformina in gravidanza <i>S. Burlina; C. Lencioni</i>
Lezione VI	Linee Guida FIGO e ISS <i>F. Mecacci; A. Lapolla</i>
Lezione VII	Comunicazione, conoscenza ed emotività per la donna con diabete di fronte al progetto gravidanza <i>A. Ercoli</i>

AISCRIZIONE AL CORSO & ACCREDITAMENTO

Link per iscrizione corso alla pagina dedicata

www.datre.net/amd

L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-349465** secondo le attuali disposizioni, per **500** medici chirurghi (Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Endocrinologia, Medicina Generale - Medici di Famiglia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Ginecologia e Ostetricia).

Obiettivo Nazionale di riferimento: **Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.**

Erogazione **10,5 (dieci, cinque)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.

**RESPONSABILI
SCIENTIFICI**

Graziano Di Cianni

Presidente AMD
Direttore UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo
Rete Clinica Diabetologica ASL Toscana Nordovest

Annunziata Lapolla

Professore Associato in Endocrinologia Università degli Studi di Padova
Responsabile UO di Diabetologia ULSS Euganea 6 Padova

Domenico Mannino

Presidente CDA AMD Benefit

RELATORI

Cristina Bianchi - U.O. Malattie Metaboliche e Diabetologia - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisa

Silvia Burlina - Medico Specialista Ambulatoriale in Diabetologia - ULSS6 Euganea - ULSS8 Berica

Anna Ercoli - ComeaFormed Udine

Annunziata Lapolla - Professore Associato in Endocrinologia Università degli Studi di Padova - Responsabile UO di Diabetologia ULSS Euganea 6 di Padova

Cristina Lencioni - Diabetologia e Malattie Metaboliche Lucca - Dipartimento delle Specialità Mediche Azienda USL Toscana Nord Ovest

Elisa Manicardi - UOS Diabetologia Dipartimento Cure Primarie AUSL Reggio Emilia

Federico Mecacci - Professore Associato - Responsabile Unità Medicina Materno Fetale - Direttore Medicina Prenatale C.R.R. Gravidanze alto rischio - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi - Università degli Studi di Firenze

Veronica Resa - Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano UOC Endocrinologia - Servizio di Diabetologia.

Ester Vitacolonna - Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università G. D'Annunzio, Chieti

**SEGRETERIA
SCIENTIFICA
&
PROVIDER ECM**

DATRE

Via Chiantigiana 219/a
50012 Bagno a Ripoli (FI)
tel e watsp business + 39 055 5383128
info@datre.it

PROVIDER ECM STANDARD RES-FAD-FSC
ID 182 Albo Age.Na.S.



ASSOCIAZIONE MEDICI DIABETOLOGI

Viale delle Milizie 96
00192 ROMA
tel + 39 06 700599 fax +39 06 700499
segreteria@aemmedi.it
www.aemmedi.it



Evento organizzato con il contributo non condizionante di:

