

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Graziano Di Cianni – Vicepresidente AMD – Direttore UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo
Rete Clinica Diabetologica ASL Toscana Nordovest – Livorno

Annunziata Lapolla – Professore Associato di Endocrinologia Università degli Studi di Padova
Responsabile UOC di Diabetologia e Dietetica USL 16 di Padova

Domenico Mannino – Presidente Fondazione AMD – Reggio Calabria

RELATORI

Anna Ercoli – Consulente per lo sviluppo delle risorse umane ad approccio integrato - Comea Formed – Udine

Annunziata Lapolla – Professore Associato di Endocrinologia – Università degli Studi di Padova
Direttore UO di Diabetologia e Dietetica ULSS Euganea – Padova

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

Federico Mecacci – Responsabile Unità Medicina Materno Fetale - Direttore Medicina Prenatale C.R.R. Gravidanze
alto rischio, AOU Careggi – Università degli Studi di Firenze

Elisabetta Torlone – Responsabile UO Diabete e Nutrizione - Centro di Ricerca di Medicina Perinatale e della
Riproduzione – Università di Perugia

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari per l'accesso all'esame di Certificazione per il profilo di medico diabetologo esperto nella presa in carico del paziente cronico.



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-305463**, secondo le attuali disposizioni, per **500** medici chirurghi (Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Ginecologia e Ostetricia, Nefrologia) (Obiettivo nazionale di riferimento: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura ed eroga **9.0 (nove/zero)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento. **Corso gratuito.**

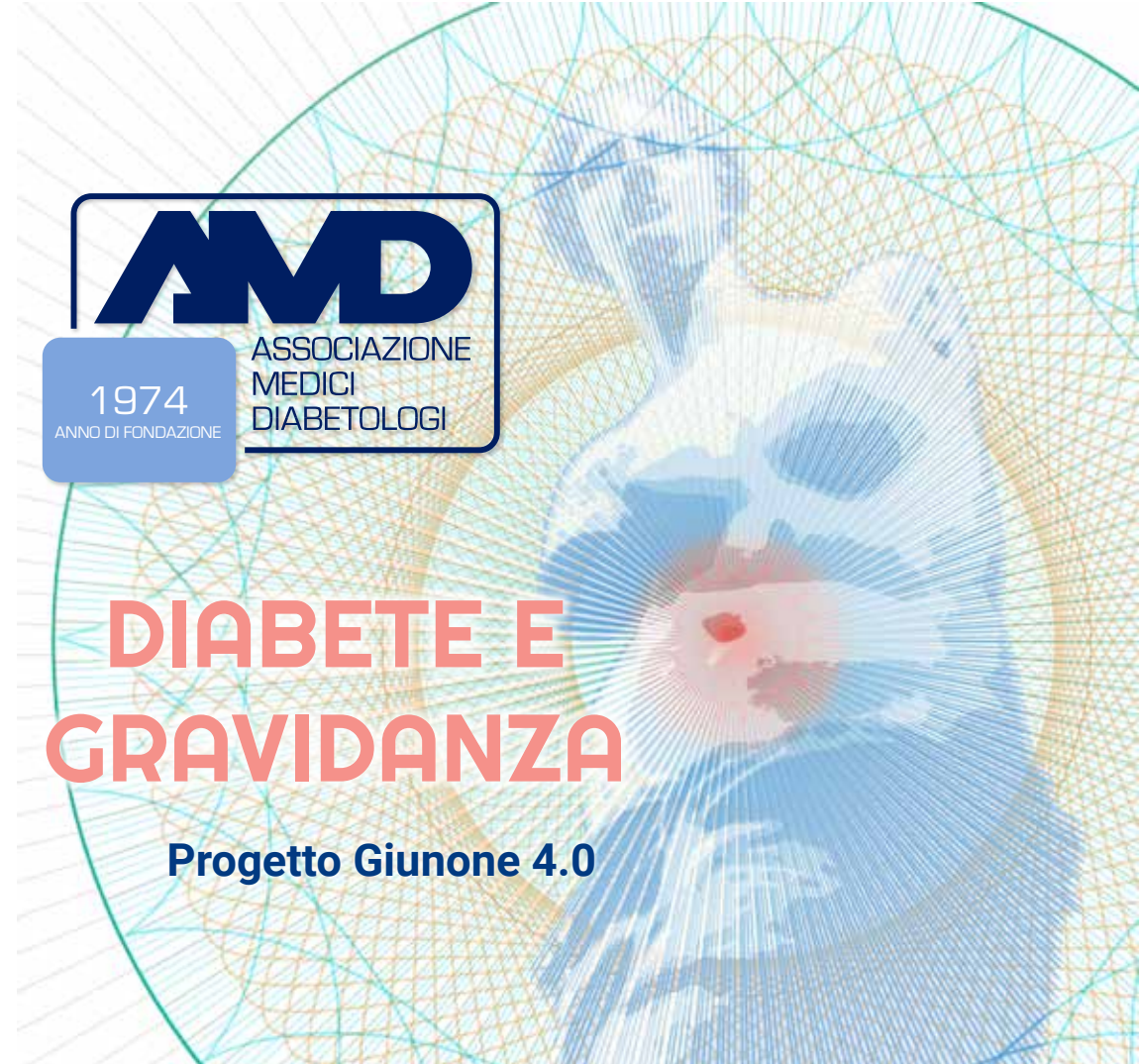


PROVIDER ECM STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

Link per l'iscrizione
www.datre.net/amd/

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA **DATRE**
Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128 - fax 055 5383128
amministrazione@datre.it

GRAFICA DATRE 2020



DIABETE E GRAVIDANZA

Progetto Giunone 4.0

Progetto di aggiornamento su Diabete e Gravidanza

Propedeutico alla certificazione di
medico competente in Diabete e Gravidanza

MODULO 4: Parto, post partum, allattamento, follow up -
organizzazione del servizio

Corso FAD: 20 dicembre 2020 / 21 giugno 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Se è vero che il diabete è una malattia a larghissima diffusione e a forte impatto sullo stato di salute e sulla qualità della vita indipendentemente dal sesso di chi ne è colpito, è altrettanto vero che nella donna la manifestazione di questa patologia presenta degli aspetti esclusivi, che possono rendere eventi fisiologici come la gravidanza problematici, se non addirittura drammatici, tanto maggiore è la rilevanza che assume il desiderio di maternità nella sfera affettivo-emotiva della donna, del partner e dell'entourage familiare.

I risultati di studi e di ricerche sono incoraggianti: nelle donne diabetiche è possibile una gravidanza senza anomalie genetiche, senza complicanze per il nascituro e per la madre, senza necessariamente il ricorso al parto cesareo.

Ma perché questo si verifichi è necessario l'apporto consapevole di tutti (équipe medica, donna, partner, famiglia) ad una programmazione del concepimento e ad una gestione ed autogestione del controllo metabolico costante ed accurata.

Sono necessarie competenze specifiche per la pianificazione e il management che riducano il rischio di morbidità, di complicanze materno-fetali (malformazioni congenite, parti pretermine, tagli cesarei, macrosomia fetale, ecc.), che prevengano infine 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; a 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.

PROGETTO GIUNONE 4.0 si sviluppa in 5 moduli formativi, finalizzati all'approfondimento della fisiopatologia della gravidanza; del diabete pregestazionale, del diabete gestazionale, del parto, del post partum e follow up, per terminare con la presentazione di casi clinici emblematici. Tutto questo corredato da approfondimenti.

OBIETTIVI FORMATIVI MODULO 4

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

- alla conduzione metabolica nel parto
- alla conduzione ostetrica
- al parto e post partum e allattamento
- alla "dimensione" psicologia della nascita e della maternità
- al follow up metabolico e prevenzione del diabete di tipo 2 e della MCV
- all'organizzazione all'interno del servizio per il diabete in gravidanza

MATERIALE DIDATTICO

Saranno forniti review o linee guida libere da diritti d'autore (in formato pdf scaricabile, oppure consultabile on line con link al sito di pubblicazione).

PROGRAMMA

- Lezione 1** Parto - conduzione metabolica - utilizzo delle nuove tecnologie
E. Torlone
- Lezione 2** Parto - conduzione ostetrica
F. Mecacci
- Lezione 3** Parto e post partum, due dimensioni da approfondire
A. Ercoli
- Lezione 4** Post partum e allattamento
A. Lapolla
- Lezione 5** Follow up metabolico e prevenzione del diabete tipo 2 e della MCV
C. Lencioni
- Lezione 6** Individuo, team di lavoro, organizzazione all'interno del servizio per il diabete in gravidanza
A. Ercoli
- Lezione 7** Review o linee guida libere da diritti d'autore (in formato pdf scaricabile, oppure consultabile on line)



Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari per l'accesso all'esame di Certificazione per il profilo di medico diabetologo esperto in gravidanza e diabete.