

PRESIDENTE REGIONALE AMD

Dr. *Lelio Morviducci*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. *Graziano Di Cianni* – Direttore UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo – Rete Clinica Diabetologica ASL Toscana Nordovest – Livorno

Prof. *Annunziata Lapolla* – Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Padova - Direttore UOC di Diabetologia e Dietetica AULSS Euganea – Padova

Dr. *Domenico Mannino* – Attuale Presidente Nazionale Associazione Medici Diabetologi (AMD) - Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia AO "Bianchi Melacrino Morelli" – Reggio Calabria

DOCENTI

Dr.ssa *Olimpia Bitterman* – AO Sant'Andrea - Università Sapienza – Roma

Dr.ssa *Nicolina Di Biase* – Consulente Scientifico Servizio di Diabetologia - Ospedale San Pietro Responsabile Ambulatorio Diabete e Gravidanza – Roma

Prof. *Angela Napoli* – Professore Associato di Endocrinologia, Ospedale S. Andrea, Università Sapienza – Roma

Dr.ssa *Natalia Visalli* – UOC Diabetologia e Dietologia - Asl Roma I – Roma

PARTNER SCIENTIFICO



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-245457 / 8**, secondo le attuali disposizioni, per **50** medici chirurghi (Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Ginecologia e Ostetricia) e infermieri. Obiettivo nazionale di riferimento: **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare** ed eroga **6,9 (sei/nove)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

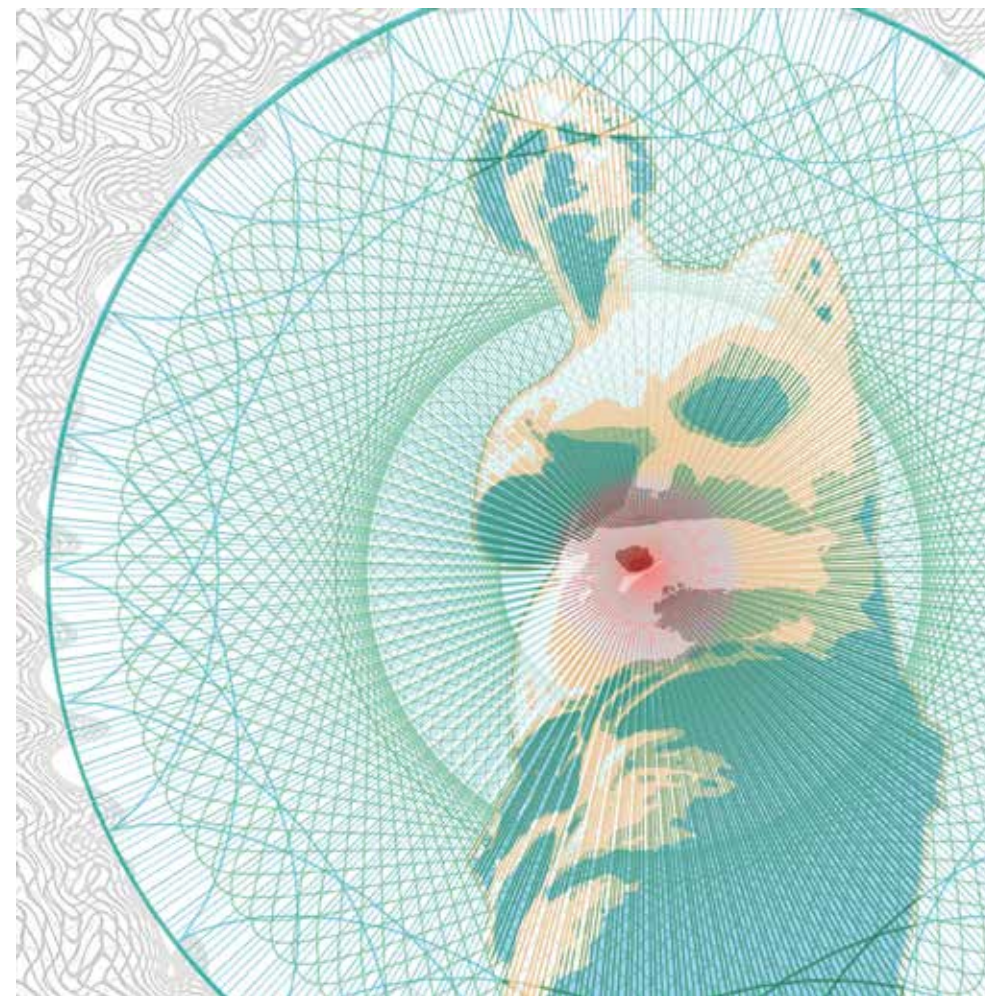


PROVIDER ECM STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE S.r.l.
Via di Villa Fontana, 1230
55100 Lucca
tel. 0583 822051 - fax 0583 1642155
segreteria.ecm@datre.it

GRAFICA DATRE 2018

PROGETTO GIUNONE 3 O



Aggiornamento su Diabete e Gravidanza

Roma 1 febbraio 2019

Hotel Degli Imperatori

RAZIONALE SCIENTIFICO

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, soprattutto nei primi mesi di gestazione. Queste tematiche saranno proposte e approfondite con la presentazione di 2 casi clinici dedicati al diabete pregestazionale di Tipo 1 e di Tipo 2. Un caso clinico dedicato esaminerà, attraverso la storia del paziente, il corretto monitoraggio e l'applicazione delle nuove tecnologie per la gestione del diabete in gravidanza.

La necessità di identificare e trattare precocemente il GDM, di ridurre la morbilità materno fetale legata a questa condizione, di prevenire l'insorgenza del diabete tipo 2 e di ridurre il rischio cardio vascolare in questa popolazione di pazienti, sarà affrontata e approfondita con la storia clinica di 2 pazienti, una dedicato al GDM, l'altra al parto, al follow up, alla prevenzione del diabete di tipo 2 e delle MCV. Ogni caso clinico si chiuderà con i Take message, compendio di azioni programmatiche per il team diabetologico, diversificate e mirate alle diverse funzioni delle diverse figure professionali, frutto di un lavoro "trasverso" di taglio pratico effettuato su tutti i temi trattati nelle singole lezioni.

Aprirà i lavori una lezione introduttiva dedicata agli aggiornamenti su Diabete e gravidanza.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Diffondere la conoscenza e offrire agli operatori del team diabetologico una opportunità in cui condividere e discutere esperienze, individuare, proporre e seguire le vie più semplici ed efficaci per garantire una gravidanza serena e la nascita di un bambino sano
- Validare ed accrescere le conoscenze individuali di supporto al processo decisionale diagnostico e terapeutico della gestante diabetica
- Accrescere il grado di consapevolezza dell'appropriatezza e del rapporto costo-efficacia del processo
- Offrire un compendio di azioni programmatiche per il team diabetologico diversificate e mirate alle diverse funzioni delle diverse figure professionali

MATERIALE DIDATTICO

A chiusura del progetto sarà resa disponibile, nella pagina dedicata all'evento su www.datre.net, la documentazione in formato pdf dei casi clinici e della lezione introduttiva che i partecipanti potranno scaricare accedendo alla loro area riservata.

PROGRAMMA

13.15 Welcome coffee, registrazione partecipanti e test d'ingresso

13.45 Saluti del Presidente Regionale AMD - *Lelio Morviducci*

14.00 Lezione introduttiva: Diabete e gravidanza - Up to date 2018
Angela Napoli

Casi Clinici

Ogni caso clinico prevede 30 minuti di presentazione e 30 di discussione su ogni step della storia clinica, sulle criticità e prospettive, sui take message e sui PDTA.

A chiusura di ogni caso clinico sono sottolineate le criticità e indicate le azioni programmatiche diversificate e mirate alle diverse funzioni delle diverse figure professionali (PDTA)

15.00 **Caso 1:** Diabete pregestazionale Tipo 1
Focus su: counselling preconcezionale, complicanze, malformazioni, terapia e fabbisogno insulinico
Take message: criticità e prospettive

16.00 **Caso 2:** Diabete pregestazionale Tipo 2
Focus su: dislipidemie, obesità ed ipertensione
Take message: criticità e prospettive

17.00 **Caso 3:** Diabete gestazionale
Focus su: screening e monitoraggio, dieta, esercizio fisico, autocontrollo
Take message: criticità e prospettive

18.00 **Caso 4:** Monitoraggio e applicazione delle nuove tecnologie per la gestione del diabete in gravidanza
Focus su: microinfusori, sensori etc.. applicazione in gravidanza, parto e post partum
Take message: criticità e prospettive

19.00 **Caso 5:** Parto, follow up, prevenzione del diabete Tipo 2 e delle MCV
Focus su: aggiornamenti di letteratura, prevenzione del diabete Tipo 2 e delle MCV
Take message: criticità e prospettive

20.00 Test di verifica ecm

20.15 Chiusura lavori

Faculty

Olimpia Bitterman, Nicolina Di Biase, Angela Napoli, Natalia Visalli