



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/12/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **4h**

Crediti **4.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **279335**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



FALCON
production

Dolce attesa. La gestione del diabete in gravidanza

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso descrive in dettaglio quelli che sono i possibili effetti negativi di una condizione di diabete mellito non riconosciuta o non adeguatamente compensata sull'evoluzione e gli outcome della gravidanza, con riferimento sia alle possibili complicanze materne, sia alle ripercussioni sullo sviluppo fetale e sulla salute del neonato. Vengono riportati quelli che sono gli aspetti epidemiologici, diagnostici e terapeutici nella gestione nel corso della gravidanza di una condizione preesistente di diabete o di un diabete gestazionale, con particolare riguardo alle modalità di autocontrollo, ai target glicemici, ai controlli periodici, agli aspetti dietetici e alla terapia farmacologica, riportando i dati della letteratura e le raccomandazioni contenute nelle linee guida.

FINALITA' DEL CORSO

Accrescere le conoscenze riguardanti la gestione del diabete in gravidanza.

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Triggiani è Professore Aggregato di Endocrinologia (SSD Med-13) presso l'Università degli Studi di Bari, docente di Endocrinologia e di Scienze Tecniche Dietetiche Applicate. È Responsabile del Corso di Laurea in Dietistica presso la stessa Università e docente della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche. È Responsabile nazionale per la Formazione a Distanza dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME). È autore di più di 80 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed Associate Editor della rivista "Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets".

