

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM

MuseiOn Soc.Coop. n. 3202
Viale Trieste, 144 - 63900 Fermo (FM)
tel./fax 0734-217264
info@museioncoop.net, museioncoop@gmail.com
www.museioncoop.net

Responsabile scientifico

Dott.ssa Sandra Di Marco • Referente regionale AME per le Marche

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ed obbligatoria fino ad esaurimento dei 50 posti disponibili e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della Museion www.museioncoop.net

Crediti Formativi ECM

Rif. ECM 3202-280993
Crediti assegnati n. 5
Ore formative n. 5
N. Partecipanti 50

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul form on-line di iscrizione dopo aver effettuato le verifiche.

Attestato di Partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Il Corso è riservato alle figure professionali di

Cod. 1 Medico chirurgo, Cod. 14 Infermiere, Cod. 10 Dietista

Discipline

Cod. 6 Endocrinologia, Cod. 15 Medicina interna, Cod. 23 Oncologia, Cod. 10 Malattie metaboliche e diabetologia, Cod. 36 Ginecologia e ostetricia, Cod. 21 Neurologia, Cod. 30 Chirurgia generale, Cod. 40 Otorinolaringoiatria, Cod. 106 Scienza dell'alimentazione e dietetica, Cod. 19 Nefrologia.

Con il contributo non condizionante di



Medtronic

A.MENARINI
diagnostics

Lilly | DIABETES

IBSA
Caring Innovation

LJ
Pharma

Con il Patrocinio di



AMD
Associazione Medici Diabetologi



Ordine
dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Fermo

**Patologie
endocrino-metaboliche
in gravidanza:
percorsi diagnostico-terapeutici**

22 Febbraio 2020

David Palace Hotel
Via G. Spontini, 10
Porto San Giorgio

PROGRAMMA DEL CORSO

08.45:09.00 Registrazione partecipanti

09.00:09.15 Apertura del corso e saluti istituzionali (*Di Marco S.*)

TIREOPATIE E GRAVIDANZA

Giannubilo S., Simonella G.

09.20:09.40 Tiroide e fertilità (*Luconi M.P.*)

09.40:10.00 Ipotiroidismo e ipertiroidismo in gravidanza (*Turchi F.*)

10.00:10.20 Nodulo e tumore tiroideo in gravidanza (*Pantanetti P.*)

10.20:10.40 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperti

10.40:11.00 Coffe break

ENDOCRINOPATIE IN GRAVIDANZA

Lucarelli G., Sudano M.

11.00:11.20 Iposurrenalismo e gravidanza (*Arnaldi G.*)

11.20:11.40 Ipoparatiroidismo e iperparatiroidismo in gravidanza (*Ronconi V.*)

11.40:12.00 Prolattinoma e gravidanza (*Martino M.*)

12.00:12.20 PCOS e fertilità: ruolo della nutraceutica (*Di Marco S.*)

12.20:12.40 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperti

12.40:14.00 Break Lunch

13.40:14.00 Riunione soci AME

DIABETE E GRAVIDANZA

Scartozzi A. M., Tortato E.

14.00:14.20 Programmazione della gravidanza nelle donne diabetiche (*Garrapa G.*)

14.20:14.40 Diabete gestazionale: gestione e follow-up (*Galetta M.*)

14.40:15.00 Diabete in gravidanza: la terapia dietetica (*Talevi S.*)

15.00:15.20 Gestione del diabete durante la gravidanza e il parto:
ruolo della tecnologia (*Torlone E.*)

15.20:15.40 Modalità e timing del parto nella gestante diabetica:
ruolo del ginecologo (*Nardi M.*)

15.40:16.00 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperti

16.00:16.15 Questionario ECM e chiusura dei lavori

FACULTY

Dr. Giorgio Arnaldi • Ancona

Dr.ssa Sandra Di Marco • Fermo

Dr.ssa Marianna Galetta • S. B. del Tronto

Dr. Gabriella Garrapa • Fano

Prof. Stefano R. Giannubilo • Ancona

Dr. Giulio Lucarelli • Fano

Dr.ssa Maria Paola Luconi • Osimo

Dr.ssa Marianna Martino • Ancona

Dr.ssa Monia Nardi • Fermo

Dr.ssa Paola Pantanetti • Fermo

Dr.ssa Vanessa Ronconi • Jesi

Dr. Alberto Maria Scartozzi • Fermo

Dr. Graziano Simonella • Ascoli Piceno

Dr. Maurizio Sudano • Urbino

Dr.ssa Susanna Talevi • Fermo

Dr.ssa Elisabetta Torlone • Perugia

Dr.ssa Elena Tortato • Ancona

Dr.ssa Federica Turchi • Ancona

RAZIONALE

La gravidanza comporta numerosi cambiamenti endocrini e metabolici, che derivano da alterazioni fisiologiche al confine tra madre e feto. L'interfaccia feto-placentare è una sede importante di produzione e secrezione di proteine ed ormoni che regolano secondo meccanismi di feed-back l'intero sistema di ghiandole endocrine ed il metabolismo. Le alterazioni di questi complessi meccanismi sono responsabili di patologie endocrino-metaboliche in gravidanza, che costituiscono un problema clinico importante per l'aumentata incidenza, il frequente misconoscimento, i potenziali effetti negativi sul feto e sul neonato, oltre che sulla madre, e una certa tendenza all'over o under treatment.

Di qui la necessità di ottimizzare i percorsi diagnostico-terapeutici attraverso l'impegno congiunto e la collaborazione delle diverse figure professionali coinvolte, in primo luogo ginecologi ed endocrinologi, dall'epoca pregestazionale fino al postpartum.

La disponibilità di formulazioni più fisiologiche e maneggevoli di farmaci già in uso, così come la tecnologia sempre più avanzata hanno consentito un netto miglioramento dell'approccio alle patologie endocrino-metaboliche in gravidanza.

Scopo del presente incontro è quello di sensibilizzare allo screening e alla diagnosi precoce dei disturbi endocrino-metabolici in gravidanza e in fase preconcezionale, individuando percorsi per una gestione integrata tra le diverse figure professionali coinvolte, per garantire una gravidanza serena e senza rischi, come dovrebbe essere per tutte le donne.