

RELATORI

Ambrosio Maria Rosaria

Professore associato Sezione di Endocrinologia e Medicina Interna, Unife

Benetti Dina

Neuropsichiatra Infantile e Psicoterapeuta

Del Senno Laura

Professore di Biologia Molecolare, Unife

Fortini Cinzia

Già Dirigente Medico UO Terapia Intensiva Neonatale - Neonatologia AOU Ferrara

Grassi Luigi

Direttore Dipartimento Scienze biomediche e Chirurgico specialistiche, Unife

Luberti Roberta

Medico Psicoterapeuta, Centro di Psicologia Relazionale Firenze

Romano Debora

Medico Chirurgo; Presidente AIDM Ferrara

Rossi Martina

Dirigente Medico UO di Endocrinologia, AOU Ferrara

Tarabbia Cristina

Professore a contratto di Medicina di Genere, Unife; Vicepresidente AIDM Ferrara

ISCRIZIONE

- Socie A.I.D.M., Soci Sostenitori e specializzandi: gratuito
- Medici Chirurghi, Odontoiatri, Biologi: € 50,00
- Infermieri, Ostetriche, Psicologi, Terapisti della neuropsicomotricità: € 30,00

È possibile iscriversi tramite il sito www.aidm.fe.it compilando il modulo nella pagina dedicata all'evento.

SEGRETERIA SCIENTIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Cristina Tarabbia
taracris@libero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Valentina Zanetti
valentina.zanetti.1982@gmail.com

A.I.D.M. SEZIONE DI FERRARA

Piazza Sacrati, 11 - 44121 Ferrara
presso O.M.C.eO.
aidm.fe@libero.it
www.aidm.fe.it

PROVIDER ECM (A.I.D.M.)

Via Val Passiria, 23 - 00141 Roma
esapass@tiscali.it

Patrocini richiesti:



Con il sostegno non condizionante di:



Sabato 26.II.2016

in occasione della GIORNATA
INTERNAZIONALE PER L'ELIMINAZIONE
DELLA VIOLENZA CONTRO LE DONNE

Corso di
Formazione
(5.5 crediti ECM)

TRAUMA TRANS- GENERAZIONALE: epigenetica dello stress in gravidanza



MEDICAL WOMEN'S INTERNATIONAL ASSOCIATION
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE MEDICO
SEZIONE DI FERRARA

ore 8.30-14.00

presso Casa Cini, Via Boccaonale
Santo Stefano 24, Ferrara

RAZIONALE

Fin dai tempi antichi la figura materna è stata ritenuta origine delle virtù e dei mali del mondo.

Winnicott affermava che le basi della salute mentale dell'individuo in periodo post-natale sono fondate dalla capacità di sostegno e accudimento primario da parte di una madre "sufficientemente buona".

D'altro canto, già durante la gravidanza le condizioni psicofisiche materne, l'alimentazione, gli stili di vita, l'ambiente placentare, microbiologico e neuroendocrino – specialmente gli steroidi e gli ormoni tiroidei – influenzano la futura salute del bambino dal punto di vista biologico e psico-comportamentale.

I recenti studi di epigenetica hanno permesso di comprendere in parte i meccanismi molecolari che regolano il complesso dialogo materno-fetale e le sue implicazioni sulla vulnerabilità o sulla resilienza delle generazioni future alle patologie.

La violenza, qualunque ne sia la causa, imprime tracce profonde nel corpo e nell'animo femminile; ma può avere anche un effetto biologico transgenerazionale? Come agiscono sul feto le modificazioni molecolari e neuroendocrine legate a sindrome da distress materno? Ne troviamo traccia sul bambino nell'immediato peripartum o nelle successive fasi maturative ed evolutive?

La valutazione di tali implicazioni risulta importante non solo per definire più compiutamente la portata e le conseguenze del distress materno, ma soprattutto per valutare l'esistenza e l'opportunità, durante la gravidanza, di trattamenti che diano benefici scientificamente comprovati.

La valutazione di tali implicazioni risulta importante non solo per definire più compiutamente la portata e le conseguenze del distress materno, ma soprattutto per valutare l'esistenza e l'opportunità, durante la gravidanza, di trattamenti che diano benefici scientificamente comprovati.

La valutazione di tali implicazioni risulta importante non solo per definire più compiutamente la portata e le conseguenze del distress materno, ma soprattutto per valutare l'esistenza e l'opportunità, durante la gravidanza, di trattamenti che diano benefici scientificamente comprovati.

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluti delle autorità

9.00 Dott.ssa Debora Romano

Le tracce della violenza

I sessione. Il distress della gestante sul feto (moderatore Prof.ssa Laura Del Senno)

9.30 Dott.ssa Cristina Tarabbia

Epigenetica in gravidanza: il dialogo biologico tra madre e feto. Placenta, microbioma ed altro

10.15 Dott.ssa Maria Rosaria Ambrosio

Meccanismi neuroendocrini della sindrome da distress materno: ruolo degli ormoni steroidei

10.45 Dott.ssa Martina Rossi

Effetti del distress materno sulla funzione tiroidea

11.15 Coffee break

II sessione. Il bambino di madre affetta da distress (moderatore Prof. Luigi Grassi)

11.30 Dott.ssa Cinzia Fortini

Stress in gravidanza ed outcome neonatale

12.00 Dott.ssa Dina Benetti

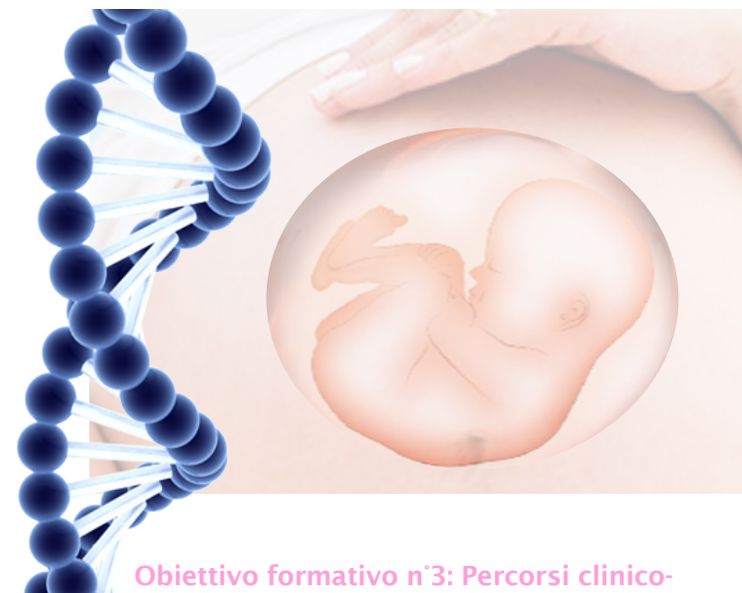
Il disturbo post-traumatico da stress nel bambino

12.30 Dott.ssa Roberta Luberti

Il trattamento del Disturbo Post-traumatico da Stress in gravidanza

13.00 **DISCUSSIONE INTERATTIVA:** Quale prevenzione, quali interventi?

14.00 Compilazione del questionario ECM e chiusura lavori



Obiettivo formativo n°3: Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

ACCREDITAMENTO

L'A.I.D.M. è accreditata con n°558 dalla Commissione Nazionale ECM in qualità di Provider a fornire programmi di formazione continua per aree multidisciplinari. L'A.I.D.M si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività. Per l'attribuzione dei crediti formativi sono richiesti la presenza in aula per l'intera durata dell'evento,

il superamento del questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e la compilazione della scheda valutativa della qualità percepita. Non sono previste eccezioni.

FIGURE ACCREDITATE: Medici Chirurghi (tutte le discipline); Odontoiatri; Biologi; Farmacologi; Infermieri; Ostetriche; Psicologi; Terapisti della neuropsicomotricità dell'età evolutiva.