

SEDE DELL'EVENTO

Senato della Repubblica
Palazzo Giustiniani
Sala Zuccari
Via della Dogana Vecchia 29 - Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Caterina De Carolis
Direttore f.r. UOC Ostetricia e Ginecologia
Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOTCOM SRL
Via Flaminia, 54 - 00196 Roma
Tel. 06 4061370 - Fax 06 3242600 - E-Mail: info@dotcomeventi.com
www.dotcomeventi.com

ISCRIZIONI

Per poter partecipare all'evento è **obbligatorio** effettuare l'iscrizione.
Per iscriversi utilizzare l'apposita funzione ONLINE collegandosi al sito
www.dotcomeventi.com

La partecipazione è gratuita

ECM

L'evento rientra nel piano formativo ECM 2016 della DOTCOM s.r.l.

Destinatari:

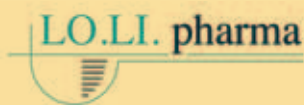
- **Medico – Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale, Reumatologia)
- **Ostetrica/o**

Assegnati n. 3 crediti formativi ECM

INFORMAZIONI

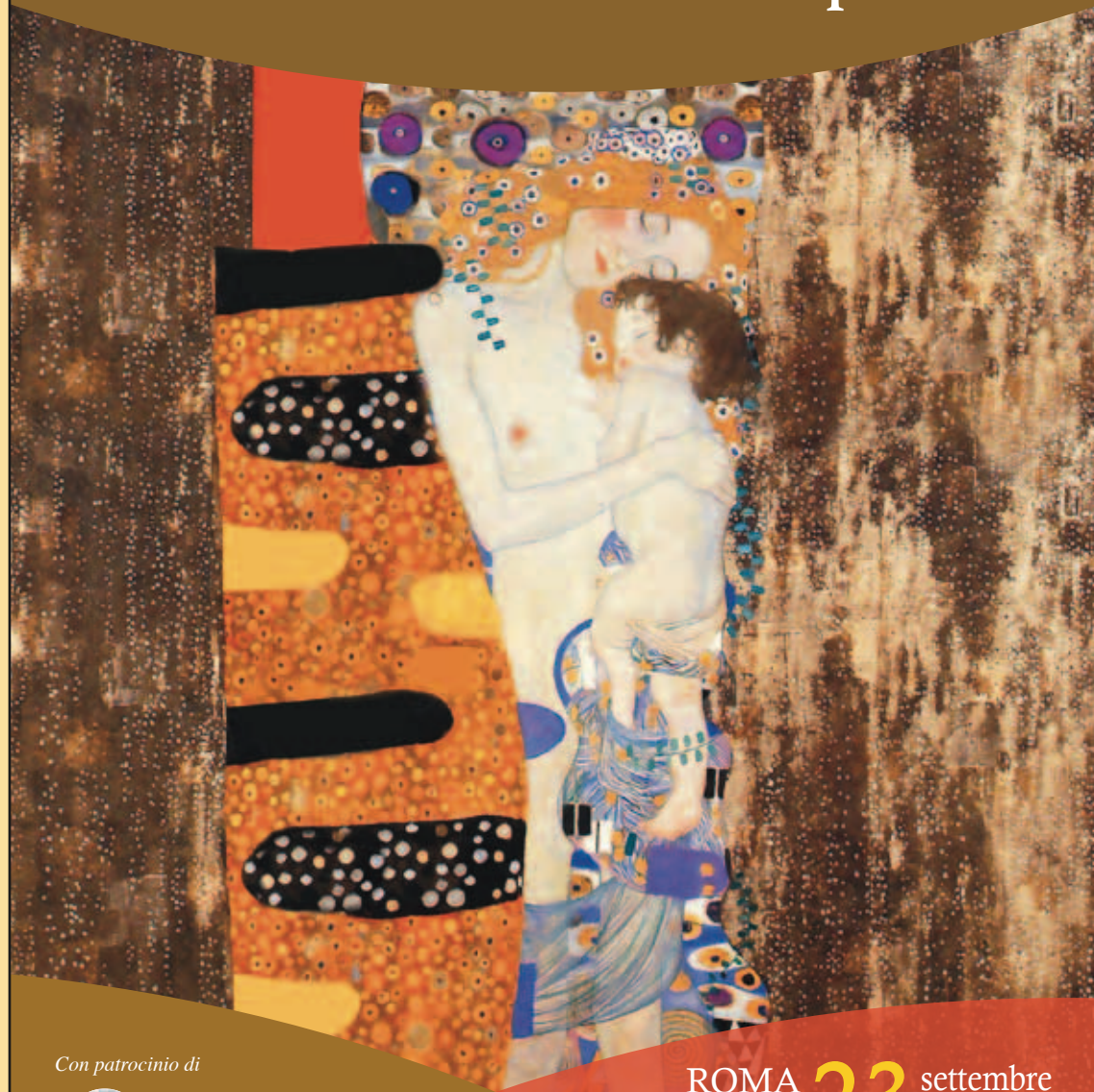
*L'ingresso è consentito fino al raggiungimento della capienza massima della Sala
Per accedere alla sala è richiesto un abbigliamento sobrio, in particolare agli uomini è richiesto indossare giacca e cravatta.
All'ingresso, è necessario sottoporsi a controlli di sicurezza e verrà richiesto documento di identità.*

Con il contributo non condizionante di



Artwork: Simona Renè - Stampac: Messer, Roma

ABORTO SPONTANEO RICORRENTE: stato dell'arte 20 anni dopo



Con patrocinio di



A.S.R. ONLUS.
PER LA CURA E L'ASSISTENZA ALLE DONNE AFFETTE DA
ABORTO SPONTANEO RICORRENTE
www.poliabortivita.it

ROMA **23** settembre
sabato **2016**

Senato della Repubblica
Palazzo Giustiniani
Sala Zuccari

Responsabile Scientifico **Prof.ssa Caterina De Carolis**



PRESENTAZIONE

La relazione tra gravidanza e malattie autoimmuni è rappresentata da un modello bidirezionale: da un lato le malattie autoimmuni possono essere influenzate dalla gravidanza, e a sua volta, la gravidanza può essere influenzata dalla presenza di fenomeni autoimmunitari, in particolare durante le fasi precoci e quelle finali del periodo di gestazione.

Durante le fasi precoci della gravidanza alcuni fenomeni autoimmuni sembrano in grado di causare aborti spontanei o di provocare patologie fetali, come nel caso del lupus neonatale, e possono anche mettere a repentaglio la vita materna o quella fetale e devono pertanto essere precocemente riconosciuti e trattati.

Il feto deve essere considerato un “tessuto immunologicamente privilegiato” per cui la rottura dei meccanismi di omeostasi del sistema immune materno in corso di gravidanza può rappresentare la causa del fallimento della gravidanza stessa. E’ stato ipotizzato che nelle gravidanze caratterizzate da gravi e precoci restrizioni di crescita fetale possa esistere un’associazione con una perfusione utero-placentare impropria dovuta ad un danno placentare. E’ noto che le pazienti in gravidanza con malattie autoimmuni sono ad alto rischio di complicanze se comparate alle donne sane. D’altro canto, esistono chiare evidenze scientifiche che le donne trattate in modo precoce, con un approccio multidisciplinare portano a termine felicemente la gravidanza. Pianificare la gravidanza è fondamentale al fine di ridurre le complicanze, ed un adeguato monitoraggio della madre e del feto durante la gravidanza permette la nascita di un bimbo sano. Infine, anche durante il puerperio le donne meritano le dovute attenzioni sia per lo stato di attivazione immunologica che può influenzare la risposta immune e dunque lo sviluppo o la riattivazione di una malattia autoimmune sia per il rischio di sviluppare gravi e persistenti psicosi.

Il convegno sarà un’occasione di dibattito per portare all’attenzione dei decisori politici le riflessioni degli stakeholders del mondo della salute ed agire in maniera incisiva al fine di ottenere la definizione di un quadro normativo in grado di assicurare prevenzione e accesso all’innovazione a vantaggio dei pazienti.

PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Saluto delle Autorità

SESSIONE I

Chairmen: A. Afeltra, C. De Carolis

10.00 Le malattie reumatiche autoimmuni - **R. Perricone**

10.30 Genetica e malattie autoimmuni - **C. Perricone**

11.00 **Coffee break**

SESSIONE II

Chairmen: R. Perricone - E. Piccione

11.30 Ruolo degli ormoni tiroidei nell’impianto embrionario - **C. Moretti**

12.00 Sindrome metabolica e myo-inositolo - **A. Dal Lago**

12.30 Terapia dell’aborto spontaneo ricorrente: dai folati alle terapie immunomodulanti - **C. De Carolis**

13.00 **TAVOLA ROTONDA: To treat or not to treat**
A. Afeltra, A. Dal Lago, C. De Carolis, C. Moretti, C. Perricone, R. Perricone, E. Piccione

13.30 Verifica di apprendimento ECM

Antonella Afeltra, *Università Campus Bio-Medico, Roma*

Alessandro Dal Lago, *ASL Roma 2*

Caterina De Carolis, *Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata*

Costanzo Moretti, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Carlo Perricone, *Sapienza Università di Roma*

Roberto Perricone, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Emilio Piccione, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*