



Convegno AMCLI

Toxoplasma gondii, Citomegalovirus, Parvovirus B19 in gravidanza. Sappiamo veramente tutto?

Bari, 5 Dicembre 2017
Villa Romanazzi Carducci

Con il contributo incondizionato di

DiaSorin



PRESENTAZIONE del CONVEGNO

I dati di letteratura dimostrano in modo univoco che il corretto monitoraggio della gravidanza si traduce in un migliore outcome neonatale. Riguardo alle infezioni a trasmissione verticale vi sono talvolta conoscenze frammentarie e parziali che possono comportare notevoli discrepanze tra le indicazioni suggerite dalla letteratura e ciò che viene in realtà attuato.

La scelta di trattare le problematiche connesse alla trasmissione verticale di alcuni specifici agenti patogeni (*Toxoplasma gondii*, Citomegalovirus e Parvovirus B19) nasce dall'interesse che essi rivestono sia per loro diffusione, che per le recenti acquisizioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche, ancora ampiamente dibattute.

Le implicazioni connesse ad una corretta esecuzione (nei tempi e nei modi) e ad una interpretazione della diagnostica di laboratorio, dettate da linee guida procedurali in epoca prenatale, sono sicuramente di grande importanza per l'ostetrico e/o l'infettivologo che debba fornire "il counselling" alla gravida e monitorarne la gestazione e per l'ostetrico nella programmazione del timing e delle modalità del parto.

Sono d'altronde imprescindibili, per il neonatologo o per il pediatra che operi in Ospedale o fuori da esso, adeguate conoscenze circa i fattori ostetrici condizionanti la trasmissione verticale di queste patologie, "schemi procedurali" utili alla diagnosi nel neonato, al monitoraggio delle possibili conseguenze dell' infezione congenita, alle possibilità terapeutiche ed al corretto follow-up.

E non ultimo, risultano indispensabili al microbiologo clinico conoscenze scientifiche sempre più aggiornate, per favorire la scelta di indagini diagnostiche predittive appropriate e fornire una valida consulenza nell'interpretazione dei risultati.

Lo scopo di questo convegno è quello di sottolineare, anche sulla base dei più recenti dati epidemiologici, l'importanza di un percorso diagnostico-assistenziale ben articolato e condiviso al fine di porre in essere le necessarie misure di prevenzione, di diagnosi e quando possibile di trattamento, con il coinvolgimento di tutte le figure professionali.

PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Giuseppe Miragliotta

Università, Istituto di Microbiologia - Policlinico, Bari

ELENCO RELATORI e MODERATORI

Agata Calvario

U.O.C. Microbiologia Virologia AOU, Policlinico di Bari

Alessandra Foglianese

U.O.C. Terapia Intensiva Neonatale, Policlinico di Bari

Brunella Guerra

Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna

Tiziana Lazzarotto

Microbiologia, Policlinico S. Orsola Malpighi, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna

Valeria Meroni

Malattie Infettive, Policlinico San Matteo Fondazione IRCCS, Università di Pavia

REFERENTI SCIENTIFICI

Cristina Girdali

Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera Annunziata, Cosenza

Tiziana Lazzarotto

Microbiologia, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna.

Valeria Meroni

Malattie Infettive, Policlinico San Matteo Fondazione IRCCS, Università di Pavia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 -14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.00-14.10 Saluti del Delegato Regionale AMCLI
Agata Calvario, Bari
- 14.10-14.20 Introduzione al Convegno
Giuseppe Miragliotta, Bari
- Moderatori: Agata Calvario, Bari - Giuseppe Miragliotta, Bari*
- 14.20-14.45 Ruolo e impatto clinico delle infezioni in gravidanza
Brunella Guerra, Bologna
- 14.45-15.10 Ruolo e impatto clinico delle infezioni nel bambino
Alessandra Foglianese, Bari
- 15.10-15.40 Discussione
- 15.40-16.15 Coffee break
- 16.15-16.40 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da *Toxoplasma gondii*
Valeria Meroni, Pavia
- 16.40-17.05 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da Citomegalovirus
Tiziana Lazzarotto, Bologna
- 17.05-17.30 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da Parvovirus B19
Agata Calvario, Bari
- 17.30-18.30 Confronto dibattito tra pubblico ed esperti
Chairman: Giuseppe Miragliotta, Bari
- 

La prevenzione nelle malattie a trasmissione materno-fetale: si può migliorare?
Agata Calvario, Alessandra Foglianese, Brunella Guerra, Tiziana Lazzarotto, Valeria Meroni.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **50** partecipanti.

Sarà possibile iscriversi al Convegno tramite l'apposita funzione online collegandosi al sito <http://www.mzcongressi.com>

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "iscriviti on-line". Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili; non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

QUOTE DI ISCRIZIONE

MEDICI E BIOLOGI (Laureati)

€ 61,00 (€ 50,00 + € 11,00 IVA 22%)

TLSB

€ 30,50 (€ 25,00 + € 5,50 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

Il Convegno sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo - Discipline: Biochimica clinica, Ginecologia e ostetricia, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Neonatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta),

Ostetrica/o

Biologo

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Il crediti ECM previsti sono **n°4**.

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione.

Sarà possibile compilare, in formato cartaceo, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato via Email se il test avrà esito positivo.

Maggiori informazioni saranno fornite in sede congressuale.

SEDE

Villa Romanazzi Carducci

Via Giuseppe Capruzzi, 326

70124 Bari

PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 Fax 02/6686699

susanna.marisi@mzcongressi.com

www.mzcongressi.com