

Con il patrocinio di



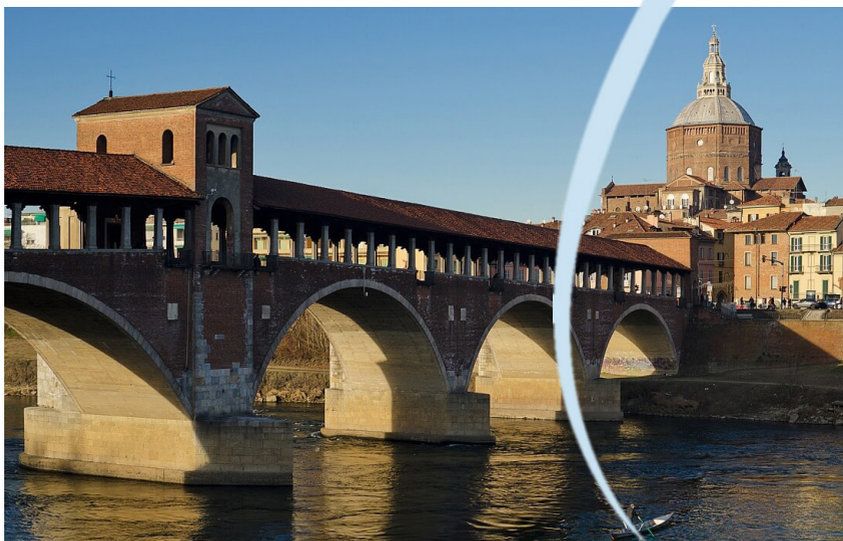
Sistema Socio Sanitario



---

---

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



---

Collegio F.lli Cairoli - Aula Magna  
PAVIA, 10 Aprile 2018

---

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

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 la loro diffusione e sia 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.

## SEDE

Collegio F.lli Cairoli  
Aula Magna  
Piazza Collegio Cairoli, 1



## RESPONSABILI 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**

Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento Medicina Interna e Terapia Medica, Università di Pavia

## RELATORI E MODERATORI

### **Alessia Arossa**

Ostetricia e Ginecologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Fausto Baldanti**

Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia

### **Lina Bollani**

Neonatologia, Patologia Neonatale, TIN, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Pierangelo Clerici**

Microbiologia, Azienda Socio Sanitaria Territoriale Ovest milanese, Legnano

### **Milena Furione**

Ostetricia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Paolo Lanzarini**

Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Tiziana Lazzarotto**

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

### **Piero Marone**

Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Valeria Meroni**

Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento Medicina Interna e Terapia Medica, Università di Pavia

### **Laura Pagani**

Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia

### **Maurizio Zavattoni**

Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.00 - 13.50 Registrazione dei partecipanti

### I SESSIONE

Moderatori: *Pierangelo Clerici, Laura Pagani*

- 13.50 - 14.00 Saluti del Presidente AMCLI  
*Pierangelo Clerici, Legnano*
- 14.00 - 14.10 Saluti del Delegato Regionale AMCLI
- 14.10 - 14.20 Introduzione al Convegno  
*Paolo Lanzarini, Pavia*
- 14.20 - 14.45 Ruolo e impatto clinico delle infezioni in gravidanza  
*Alessia Arossa, Pavia*
- 14.45 - 15.10 Ruolo e impatto clinico delle infezioni nel neonato  
*Lina Bollani, Pavia*
- 15.10 - 15.30 Discussione
- 15.30 - 16.00 Coffee break

### II SESSIONE

Moderatori: *Fausto Baldanti, Piero Marone*

- 16.00 - 16.25 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da *Toxoplasma gondii*  
*Valeria Meroni, Pavia*
- 16.25 - 16.50 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da Citomegalovirus  
*Tiziana Lazzarotto, Bologna*
- 16.50 - 17.15 Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da Parvovirus B19  
*Milena Furione, Pavia*
- 17.15 - 17.40 Infezione da Zika Virus: casi clinici  
*Maurizio Zavattoni, Pavia*
- 17.40 - 18.00 Discussione
- 18.00 - 18.30 Take-home message e conclusione dei lavori  
*Valeria Meroni, Pavia e Tiziana Lazzarotto, Bologna*

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **50 partecipanti**. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com). Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

**Le iscrizioni si chiudono il 3 Aprile 2018.**

**NON SONO PREVISTI  
UDITORI.  
Per partecipare è  
necessaria l'iscrizione.**

# QUOTE DI ISCRIZIONE

Medici e Biologi  
TSLB

€ 61,00 (€ 50,00 + € 11,00 IVA 22%)  
€ 30,50 (€ 25,00 + € 5,50 IVA 22%)

## CREDITI ECM

**PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541 - 223585/1**

All'evento sono stati attribuiti 4 crediti ECM appartenenti alle seguenti figure professionali:

### **Biologo**

**Medico Chirurgo:** Anatomia Patologica, 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**

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

**Area obiettivi formativi:** Obiettivi formativi di processo.

### **L'obiettivo formativo dell'evento è:**

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

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.*

Con il contributo incondizionato di:



## 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 int. 924 Fax 02/6686699  
nicholas.vergani@mzcongressi.com  
www.mzcongressi.com