



# FOCUS

## Vaginosi batterica e vaginiti aerobie

Firenze, 17 Aprile 2018  
Hotel Londra

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

9:00 - 9:45	Registrazione dei partecipanti		
9:45 - 10:00	Saluto ai partecipanti e introduzione al corso <i>P. Clerici, P. Pecile</i>		
<b>I Sessione</b>		<b>II Sessione</b>	
	<i>Moderatori: P. Clerici, P. Pecile</i>		<i>Moderatori: M.A. Latino, F. De Seta</i>
10:00 - 10:30	Il microbioma vaginale <i>M. A. Latino</i>	14:30 - 15:00	IST: microbioma e infiammazione <i>G. Campisciano</i>
10:30 - 11:00	Eziologia della VB e delle vaginiti aerobie <i>G. Donders</i>	15:00 - 15:30	Micoplasmi e vaginosi batterica <i>A. Sensini</i>
11:00 - 11:30	Aspetti clinici e terapeutici <i>B. Guerra</i>	15:30 - 16:00	Vaginosi e coinfezioni <i>G. Campisciano</i>
11:30 - 12:00	<i>Coffee break</i>	16:00 - 16:30	<i>Coffee break</i>
12:00 - 12:30	VB e outcome della gravidanza <i>B. Guerra</i>	16:30 - 17:00	Approcci alternativi in tema di vaginiti e vaginosi <i>F. De Seta</i>
12:30 - 13:00	Aspetti diagnostici: dallo score di Nugent ai metodi molecolari <i>B. Pieretti</i>	17:00 - 17:30	Tavola rotonda. Il referto come e cosa... <i>G. Campisciano, A. Sensini, F. De Seta</i>
13:00 - 14:00	Sessione interattiva sugli argomenti precedentemente trattati <i>M.A. Latino, G. Donders, B. Guerra, B. Pieretti</i>	17:30 - 18:30	Sessione interattiva sugli argomenti precedentemente trattati <i>G. Campisciano, A. Sensini, F. De Seta</i>
14:00 - 14:30	<i>Pausa pranzo</i>	18:30	Chiusura del corso

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 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 10 Aprile 2018.

Con il contributo di