

## **Letture ed Interpretazione Emogasanalisi**

**18 Aprile 2016**

8,30- 9,00	Registrazione partecipanti
9,00-10,00	Emogasanalisi: parametri standard
10,00-10,20	Modalità di esecuzione e errori della fase preanalitica (RN)
10,20-10,45	Ega e valutazione clinica del paziente (MD)
10,45-11,20	Ipossimia e ossigenazione (RN)
11,20-11,40	Pausa caffè
11,40-12,40	Identificazione del disturbo acido-base primario e compenso atteso (MD)
12,40-13,00	Domande e Risposte
13,00-14,00	Pausa pranzo
14,00-14,30	Valutazione componente metabolica (MD)
14.30-15.30	Casi clinici (MD-RN)
15.30-16,00	Gap anionico (MD)
16,00-16.30	Valutazione componente respiratoria (MD)
16,30-17,30	Casi clinici (MD-RN)
17,30-18,00	Compilazione questionari di apprendimento e gradimento
18,00	Consegna attestati e conclusione

*Relatore:*

*Dr. Egman Sabrina*

*Dr. Hopps Raffaella*

*Responsabile Scientifico*

*Dr. Egman Sabrina*