

## IRCBG\_21069 Gravidenza a basso rischio ostetrico: dal pre-concepimento al puerperio

**18 novembre 2021**  
**Aula Magna IRCCS Burlo Garofolo**

### Programma

orario	Titolo intervento	Docente
<b>09:00</b> 09:05	Introduzione al corso	<i>Giuseppa Verardi</i>
09:05 09:20	Gli Standard OMS sulla qualità delle cure materno-infantili	<i>Emanuelle Pessa Valente</i>
09:20 09:35	Definizione del rischio ostetrico	<i>Caterina Businelli</i>
09:35 09:50	Cartella ostetrica e agenda informatizzata di gravidanza	<i>Elisa Valentinuzzo</i>
09:50 10:15	Le buone pratiche in gravidanza	<i>Annalisa Granà</i>
10:15 10:30	La responsabilità professionale dell'ostetrica	<i>Valentina Dussich</i>
10:45 11:15	Il PDTA sulla gravidanza/travaglio a basso rischio ostetrico dell'IRCCS Burlo Garofolo	<i>Maura Degrassi</i>
11:15 11:30	L'accompagnamento ostetrico in puerperio	<i>Simona Guerrera</i>
11:30 12:00	La risposta ostetrica alla pandemia da SARS-CoV2	<i>Laura Dipietro Maria Piazza</i>
12:00 12:30	Integrazione punto-nascita-territorio: la continuità assistenziale	<i>Lara Colonni Marina Serrequi Gabriella Tambascia</i>
12:30 13:00	Tavola rotonda	<i>Tutti i relatori</i>
13:00 <b>13:15</b>	Verifica dell'apprendimento	<i>Giuseppa Verardi</i>

**Partecipanti: 20 con crediti ECM** (medico chirurgo ginecologia e ostetricia, medico chirurgo privo di specializzazione, psicologo, psicoterapeuta, infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica/o)  
**5 senza crediti ECM**

**Crediti ECM assegnati: 6.4**

**Quota di iscrizione: 50 € per i non convenzionati**

**Modalità d'iscrizione:** per il personale dipendente **Online**

per il personale non dipendente inviare richiesta a [iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it](mailto:iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it)

**Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

**Obiettivo nazionale: n. 18 - Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.**