

**SIEOG**

Società Italiana di Ecografia Ostetricia e Ginecologia e Metodologie Biofisiche

**VOLUTRACER O.P.U.S.**

Corso BASE in ecografia del PRIMO TRIMESTRE  
ed ecografia GINECOLOGICA con simulatore O.P.U.S.

**SAVE THE DATE**

**27**  
MAGGIO  
**2023**

**ROMA**

# SIEOG

Società Italiana di  
Ecografia Ostetrica e Ginecologia  
e Metodologie Biofisiche

## *Programma OPUS simulazione pratica Ginecologia e I trimestre*

**11.30**

welcome coffee, introduzione del corso, setup delle postazioni informatiche

**12.00**

esercitazione su modelli geometrici

**12.30**

### *Eco ginecologica*

- landmark anatomici ( 10 min )
- hands on : utero e ovaie ( 50 min )

**13.30**

### *Lunch*

**14.00**

### *Datazione e screening per cromosomopatie*

- landmark anatomici per sagittale mediana ( 20 min)
- hands on: CRL (40 MIN)
- Hands on: (40 MIN )

**15.40**

### *Anatomia*

- Landmark anatomici per scansioni base I trimestre (20 min)
- hands on :estremo cefalico (20 min )
- hands on : situs torace-addome, parete addominale, vescica (20 min)
- hands on : arti (20 min)

**16.00**

**FINE DEL CORSO**

# PROGRAMMA

# SIEOG

Società Italiana di  
Ecografia Ostetrica e Ginecologia  
e Metodologie Biofisiche

Corsi base in ecografia ostetrica e ginecologica con simulatore di posizionamento ottico ad ultrasuoni ad alta fedeltà (O.P.U.S)

I corsi della durata di 5 ore si terranno con cadenza mensile a partire da marzo 2023, presso la sede SIGO/SIEOG via di Porta Pinciana n. 6, Roma.

Per il 2023 sono previsti 2 moduli:

- 1) Simulazione pratica su Ecografia del II trimestre
- 2) Simulazione pratica su Ecografia ginecologica ed Ecografia del I trimestre

Ogni corso è riservato ad un massimo di 10 partecipanti con l'uso di 5 simulatori (per prenotazioni e informazioni contattare l'indirizzo mail [segretario@sieog.it](mailto:segretario@sieog.it)).

L'obiettivo del corso è quello di migliorare e potenziare la curva di apprendimento dei discenti su Ecografia di screening del I e del II trimestre e sull'Ecografia ginecologica, mediante esercitazioni con assistente intelligente che guida e corregge in real time i movimenti per raggiungere un piano di scansione adeguato su immagini 2-3D d'archivio.

Il corso si svolgerà con la presenza di 2 tutor che monitoreranno lo stato d'avanzamento e i risultati ottenuti dai singoli partecipanti.

**Il corso è riservato ai soli SOCI SIEOG al costo di euro 200,00 IVA inclusa**