



24 GENNAIO 2025

**CORSO OSTETRICIA PER PROFANI -ASSISTENZA AL PARTO FISIOLÓGICO E COMPLICANZE
COSA FARE...E COSA NON FARE**

Centro di Simulazione SIMAV- Via A. Pastore 3 - Genova



Responsabile scientifico: Massimo Stefano Cordone



**Università
di Genova**

**SimAv SIMULAZIONE
E FORMAZIONE AVANZATA**

Giornata di Simulazione Ostetrica con manichini che riproducono fedelmente il parto vaginale.

Obiettivo formativo: fornire le basi di assistenza ostetrica a personale sanitario inesperto in ostetricia, in situazioni extra ospedaliere o in paesi a basse risorse.

Docenti: Massimo Stefano Cordone, Diego Dighero, Salvatore Garzarelli

Con il Patrocinio di

VENERDI' 24 GENNAIO 2025

Programma

Ore 08:30	Registrazione e presentazione dei partecipanti. Introduzione alla giornata di simulazione.
Ore 09:00	Il parto fisiologico: cenni di teoria.
Ore 09:15	Esercitazioni pratiche con manichini Modelmed e Gaumard
Ore 11:00	Pausa
Ore 11:15	Il parto difficile: cenni di teoria.
Ore 11:30	Esercitazioni pratiche su manichino di casi clinici difficili (giri di funicolo, alterazioni della contrattilità uterina e del battito cardiaco fetale, podalico arresto al basso scavo).
Ore 13:00	Pausa
Ore 14:00	Emorragie post partum: teoria e pratica con scenario
Ore 16.00	Eclampsia: teoria e pratica con scenario
Ore 17:30	Chiusura corso

Il corso è accreditato per Medici chirurghi (discipline: tutte le discipline), infermieri, ostetriche ed assegna n. crediti formativi. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato via e-mail al partecipante dopo aver effettuato tali verifiche. Formed Srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM ed è autorizzato a fornire programmi di formazione continua per tutti gli operatori sanitari. Formed Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM