

LA SICUREZZA IN SALA PARTO: LAVORARE IN TEAM

Corso in Simulazione ad alta fedeltà in situ e CRM per gli operatori del percorso nascita

PREMESSA

In campo ostetrico, come in SO, le complessità tecniche da fronteggiare sono numerose, ma è evidente il ruolo del fattore umano nel determinismo di eventi avversi o near misses, in quanto un team multi disciplinare-professionale aumenta la variabilità comportamentale in modo rischioso. Definire i ruoli e le responsabilità, chiarire le modalità di verifiche incrociate utili alla sicurezza clinica per la madre ed il nascituro, adottare strategie per coordinare l'operatività clinica e le priorità in caso di emergenza, migliorare la comunicazione sono tutti obiettivi che modalità formative in **simulazione ad alta fedeltà** possono esercitare, aiutando a identificare strategie utili alla riorganizzazione di un team in grado di migliorare gli esiti di una fase così delicata, com'è il percorso clinico della nascita.



Al termine del corso gli operatori saranno in grado di:

1. acquisire competenze medico-specialistiche, ostetriche e neonatologiche nella gestione delle complicanze in situ (Sala Parto e Operatoria) in situazione di emergenza
2. esercitare competenze relazionali e comunicative per la corretta gestione dell'errore umano in situazioni usuali, ma anche rare e imprevedute
3. aumentare la capacità di interazione positiva fra diversi operatori impegnati nel percorso nascita, per implementare le buone pratiche cliniche da utilizzare nel parto fisiologico e durante le urgenze-emergenze ostetriche

Il corso ASL2, ALLA SUA PRIMA EDIZIONE che verrà replicata, è rivolto al personale medico e infermieristico della Sala Operatoria, Rianimazione, Ostetricia-Ginecologia, Neonatologia e Ostetrici/che (max 20 partecipanti per edizione, selezionati in team provenienti dalla stessa sede lavorativa)

24,3 ECM

in collaborazione



ISSiH
Italian Society for Simulation in Healthcare



RELATORI:

RESPONSABILI PROGETTO

Prof. F. Petrini (CHIETI)

Prof. F. Chiarelli (CHIETI)

IN COLLABORAZIONE CON

F. Bressan (PRATO)

M. Conte (CHIETI)

A. Cuttano (PISA)

I. Dell'Atti (CHIETI)

C. Di Matteo (CHIETI)

E. Fabbri (CHIETI)

L. Ferrante (CHIETI)

M. Liberati (CHIETI)

A. Manzi (CHIETI) SEGRETERIA SCIENTIFICA

E. Sigali (PISA)

A. Sisto (CHIETI)

H. Troiano (CHIETI) SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEDE DEL CORSO: Sala Conferenze 5° livello P.O. Chieti

DURATA DEL CORSO: 2 GIORNI

- 20 e 21 Aprile

- 22 e 23 Aprile

LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO E NON OLTRE IL 15 APRILE VIA E-MAIL ALLA SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr. A. Manzi - Dr. H. Troiano

[\(manziarianna@hotmail.it\)](mailto:manziarianna@hotmail.it)