

5 novembre 2018

# LA SIMULAZIONE IN AMBITO OSTETRICO

Presentazione del nuovo simulatore avanzato

Centro di Simulazione e Alta Formazione

Presidio Ospedaliero Universitario  
S.Maria della Misericordia di Udine

Sala riunioni Polifunzionale (Chiesa S.M.M.)



## 15.00 Presentazione

Prof. S. Brusaferrò

Direttore Dipartimento di Area Medica - UNIUD

## 15.10 CSAF: tra innovazione e servizio alla comunità

Prof. V. Bresadola

S.O.C. di Clinica Chirurgica - ASUIUD

## 15.20 La simulazione in ambito ostetrico: modalità e finalità

Prof.ssa L. Driul

S.O.C. di Clinica Ostetrica e Ginecologica - ASUIUD

## 15.30 La costruzione di una rete extra ospedaliera

Dott.ssa S. Melazzini

S.O.C. di Ostetricia e Ginecologia Palmanova - Latisana

Dott.ssa R. Pinzano

S.O.C. di Ostetricia e Ginecologia San Vito - Spilimbergo

Dott. G. Trillò

S.O.S. di Dipartimento Eliambulanza Regionale - ASUIUD

## 15.50 Il gruppo di lavoro del CSAF

Dott.ssa A. Spasiano

S.O.C. di Clinica Anestesiologica e Rianimazione - ASUIUD

Dott.ssa J. Fasan

S.O.C. di Clinica di Clinica Ostetrica e Ginecologica - ASUIUD

## 16.10 Tavola rotonda

**Moderatore:** Dott. G. Cortiula

Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità - Regione FVG

Dott. F. Bassi

S.O.C. di Anestesia e Rianimazione 2 - ASUIUD

Prof.ssa T. Bove

S.O.C. di Clinica Anestesiologica e Rianimazione - ASUIUD

Prof. A. Cagnacci

S.O.C. di Clinica Ostetrica e Ginecologica - ASUIUD

Dott. L. Cattarossi

S.O.C. di Neonatologia - ASUIUD

Dott.ssa P. Milia

Presidente Collegio delle ostetriche di Udine e Pordenone

Prof. G. Ricci

S.O.C. Clinica Ostetrica e Ginecologica - IRCCS Burlo Garofolo

Dott. M. Rocco

Presidente Ordine dei Medici di Udine

## 17.00 Saluto delle autorità

Prof. S. Brusaferrò

Direttore Dipartimento di Area Medica - UNIUD

Dott. M. Delendi

Direttore Generale ASUI di Udine

Prof. A.F. De Toni

Rettore Università di Udine

Dott. R. Riccardi

Vicepresidente Giunta Regionale e Assessore Salute Regione FVG

## 17.30 Inaugurazione e visita del centro