



## UNIVERSITÀ DI PISA

### ADE - SIMULAZIONE EMERGENZA-URGENZA IN SALA PARTO

---

**PAOLO MANNELLA**

Anno accademico

2020/21

CdS

OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
OSTETRICA/O)

Codice

1553Z

CFU

1

| Moduli  | Settore/i | Tipo          | Ore | Docente/i      |
|---|-----------|---------------|-----|----------------|
| ADE - SIMULAZIONE<br>EMERGENZA-URGENZA<br>IN SALA PARTO | NN        | ESERCITAZIONI | 8   | PAOLO MANNELLA |

Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Questa ADE serve per verificare mediante tecniche di simulazione ad alta fedeltà, le conoscenze acquisite durante le lezioni frontali

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Ogni studente svolge la simulazione di varie situazioni (distocia del travaglio, distocia di spalla, parto podalico) sotto la supervisione di un tutore con la possibilità di ripetere più volte le manovre opportune fino alla comprensione completa.

#### *Capacità*

Le capacità necessarie sono quelle di uno studente del II anno di ostetricia al termine del corso di Patologia del parto

#### *Modalità di verifica delle capacità*

La verifica delle capacità avviene in sede di simulazione. Nel caso lo studente non abbia ancora acquisito le conoscenze necessarie, viene invitato a ripresentarsi nella seduta di simulazione successiva

#### *Comportamenti*

Durante il corso lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team nella gestione di emergenze ostetriche

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante la simulazione saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze di base del corso di Patologia del parto

#### *Indicazioni metodologiche*

Viene utilizzato un manichino riconosciuto dalla Royal College of Obstetrics and Gynecology per la simulazione in Ostetricia

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Distocie meccaniche e dinamiche, distocia di spalla, emorragia postpartum, parto podalico, prolasso di funicolo, presentazioni anomale

#### *Bibliografia e materiale didattico*

Mannella P, Palla G, Cuttano A, Boldrini A, Simoncini T. Effect of high-fidelity shoulder dystocia simulation on emergency obstetric skills and crew resource management skills among residents. Int J Gynaecol Obstet. 2016 Dec;135(3):338-342. doi: 10.1016/j.ijgo.2016.06.023.

Urgenze ed emergenze in sala parto



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

II edizione RAGUSA - CRESCINI

Indicazioni per non frequentanti

Frequenza è obbligatoria

Modalità d'esame

Simulazione

*Ultimo aggiornamento 02/12/2020 12:26*