

## SYLLABUS DEL CORSO

### Etica e Deontologia (Monza)

2021-1-I0102D902-I0102D907M-T1

---

#### Obiettivi

Conoscere ed utilizzare gli strumenti di analisi critica di bioetica e i principali riferimenti per risolvere dilemmi-conflitti.

Conoscere ed applicare i Codici Deontologici dell'ostetrica/o

#### Contenuti sintetici

Gli strumenti di analisi critica di bioetica e i principali riferimenti per risolvere dilemmi-conflitti.

I Codici Deontologici dell'Ostetrica/o di FNOPO e ICM

#### Programma esteso

Etica-Bioetica e i principali Modelli e scuole etiche-filosofiche.

Il Principialismo. Il concetto di "Minimo Morale e Massimo Morale".

Dilemmi - conflitti etici nella Midwifery.

Lo sviluppo etico e morale della persona.

Il Codice Deontologico dell'Ostetrica\o di FNOPO e di ICM

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza COVID 19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate sincrone e asincrone

## **Materiale didattico**

Foster Illysa R., Lasser J. (2010) Professional Ethics in Midwifery Practice, Jones & Bartlett Learning. Jones R., Shirley, (2009), Ethics in Midwifery, Elsevier Mosby, 2<sup>a</sup> ed, Toronto. Pairman S, Pincombe J, Thorogood C, Tracy S, (2015) Midwifery preparation for practice, Churchill Livingstone. Beauchamp TL, Childress JF. (2019) Principles of Biomedical Ethics, Oxford Univ Pr, 8<sup>a</sup> ed, Oxford. FNOPO (2010 e update), Codice deontologico dell'Ostetrica\o.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta con Test a risposte chiuse e Domande aperte.

Prova orale con colloquio di discussione sullo scritto e sul programma del corso.

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---