



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Metodologia Clinica nelle Scienze Ostetrico-Ginecologiche e Neonatali**

2324-1-I0102D902

---

#### **Obiettivi**

Il corso fornisce gli elementi essenziali per applicare il Midwifery Management e descrivere gli interventi di assistenza ostetrica, ginecologica e neonatale. Fornisce le conoscenze scientifico-metodologiche e le abilità tecnico-professionali da adottare nelle procedure assistenziali, diagnostiche e terapeutiche nell'ambito delle Scienze Ostetrico – Ginecologiche e Neonatali. Fornisce gli strumenti di analisi critica etica e bioetica da utilizzare di fronte a dilemmi e conflitti etici nella Midwifery Care

#### **Contenuti sintetici**

Le fasi del processo del Midwifery Management. Le procedure di assistenza ostetrica di base su madre e neonato. I concetti di Prescrizione Terapeutica e di Somministrazione terapeutica. Il concetto di igiene e prevenzione delle infezioni. I diversi approcci e modelli di riflessione bioetica. Gli strumenti di risoluzione dei dilemmi/conflitti etici. I Codici Deontologici dell'Ostetrica/O (FNOPO e ICM)

#### **Programma esteso**

Il programma esteso è consultabile nel Syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento

#### **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni. Lavori di gruppo

## **Materiale didattico**

La bibliografia è consultabile nel Syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento. I materiali didattici (slides, tracce di lavoro, articoli scientifici, ecc) verranno caricati sulla pagina e-learning dedicata ai singoli moduli.

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

Il semestre

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

La modalità dettagliata di verifica del profitto e valutazione è consultabile nel Syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---