



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Clinical Midwifery, Gynaecology and Neonatology 1 (Monza)

2021-1-I0102D902-I0102D905M-T1

---

#### Obiettivi

Il corso fornisce allo studente 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

#### Contenuti sintetici

Le procedure di assistenza ostetrica di base su madre e neonato

#### Programma esteso

Le procedure di assistenza ostetrica, ginecologica e neonatale relative alle componenti della salute secondo ICF:

FUNZIONI E STRUTTURE: Sistema nervoso; Sistema muscolo – scheletrico; Sistema digerente; Sistema endocrino- metabolico; Sistema della termoregolazione; Sistema cardiocircolatorio; Sistema respiratorio.

ATTIVITA' E PARTECIPAZIONE: La cura della propria persona

#### 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.

## **Materiale didattico**

WHO (2008) Classificazione Internazionale del funzionamento, della Salute –ICF- Erickson. Johnson R, Taylor W (2016), Skills for Midwifery Practice, 4th edition, Elsevier. Ladewig-London-Davidson (2012) Assistenza alla maternità, (ed it a cura di Guana-Grassi), Piccin. Guana M.e coll, (2011) La disciplina ostetrica: teoria, pratica e organizzazione della professione, McGraw Hill, Milano. Pairman S, Pincombe J, Thorogood C, Tracy S, (2015) Midwifery preparation for practice, Churchill Livingstone

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

Il semestre

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

Esame orale.

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali 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

---