



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Neonatology

2223-2-I0102D013-I0102D043M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente conoscerà le conseguenze che determinate patologie possono avere sulla salute fetale e neonatale.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le conoscenze sulle complicanze fetali e neonatali conseguenti alle patologie insorte in gravidanza.

#### Programma esteso

Il neonato che necessita di cure addizionali/specialistiche. Il neonato con patologia infettiva. Il neonato pretermine. Il neonato malformato. Assistenza al neonato di madre che abusa di sostanze, di madre affetta da patologie della gravidanza. Il neonato asfittico. Il neonato con patologia cronica-degenerativa. Il neonato con patologia endocrino-metabolica. Il neonato SGA/LGA/FGR.

Esame fisico del neonato. Le profilassi raccomandate.

Screening obbligatori sensoriali e screening esteso.

Fisiopatologia dell'ittero neonatale. La SIDS. Gli Stati comportamentali. I Touchpoints del lattante. Gestione della febbre nel lattante.

#### Prerequisiti

Nessuno

### **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni. Lavori di gruppo.

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

### **Materiale didattico**

M. Mendicini "Neonatologia". Verduci Editore. Roma, 2° ed 2009.

### **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

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---