



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### MEDICINA PRENATALE E PERINATOLOGIA

**LUCA FILIPPI**

Anno accademico 2023/24  
CdS OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
OSTETRICA/O)  
Codice 347FF  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ACCOMPAGNAMENTO ALLA NASCITA E ALLETTAMENTO AL SENO	MED/47	LEZIONI	16	VALENTINA STECCANELLA
MEDICINA PRENATALE	MED/47	LEZIONI	16	ANDREA GIANNINI
PEDIATRIA E NEONATOLOGIA	MED/38	LEZIONI	16	LUCA FILIPPI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Insegnare la metodologia per un corretto approccio clinico ai problemi dell'età evolutiva, dal neonato all'adolescente, che comprenda, in maniera unitaria, soma, psiche e ambiente (verrà posto l'accento su di una corretta valutazione dei dati anamnestici e della semeiologia fisica, strumentale e di laboratorio). Saranno dettagliatamente illustrati gli aspetti epidemiologici, etiopatogenetici e clinico-diagnostici delle malattie dell'età evolutiva, dal neonato all'adolescente, e fornite le informazioni utili per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie pediatriche.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Verifica delle conoscenze attraverso domande durante il corso.  
Verifica del livello di interesse durante le lezioni  
Colloquio all'esame o test conclusivo

##### *Capacità*

Valutazione durante le lezioni delle capacità e in sede d'esame

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Valutazione durante le esercitazioni e in sede d'esame

##### *Comportamenti*

Capacità di elaborare una diagnosi differenziale  
Capacità di approcciare il bambino

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Colloquio a lezione con domande e all'esame finale

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze iniziali di semeiotica e di approccio corretto al bambino

##### *Indicazioni metodologiche*

Diagnosi differenziale a lezione: dai casi clinici alla patologia clinica

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



## **UNIVERSITÀ DI PISA**

Programma del modulo di Pediatria e Neonatologia

---

Introduzione alla pediatria

Introduzione al neonato

Adattamento neonatale

La Malattia Emolitica Neonatale

Infezione da Streptococco Beta emolitico di gruppo B (GBS)

Infezioni del gruppo TORCH

Figlio di madre diabetica

Allattamento

Profilassi e screening

Rianimazione neonatale

Asfissia e ipotermia terapeutica

Il neonato pretermine

Il Distress Respiratorio del neonato pretermine (RDS)

La Broncodisplasia del neonato pretermine (BPD)

La Retinopatia della prematurità (ROP)

Il follow-up del neonato pretermine

La febbre

Faringite, laringite, epiglottite

Bronchiolite

Polmonite

Asma e wheezing

Malattie esantematiche

Encefalite e meningite

Convulsioni febbrili

Le vaccinazioni

Gastroenterite acuta, celiachia, Reflusso Gastro-Esofageo

Stipsi e vomito

Il diabete mellito

Infezioni delle Vie Urinarie e Sindrome Nefrosica

Malattia Reumatica e Kawasaki

Rachitismo

Inalazione corpo estraneo

Apnee ostruttive



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### ACCOMPAGNAMENTO ALLA NASCITA E ALLETTAMENTO AL SENO

Perché l'allattamento al seno è importante: benefici dell'allattamento materno ed indicazioni UNICEF/OMS riguardo all'alimentazione infantile. I dieci passi per allattare al seno con successo. Anatomia del seno e fisiologia della lattazione. Il contatto pelle a pelle e la prima poppata dopo il parto. Attaccare un neonato al seno. Valutazione di una poppata. Ascoltare e apprendere, infondere fiducia e dare sostegno. Problemi del seno. Spremere il latte e sua conservazione. Sostegno dell'allattamento materno. Commercializzazione dei sostituti del latte materno. Discussione di casi clinici. I corsi di accompagnamento alla nascita.

### **Bibliografia e materiale didattico**

**Lissauer T, Carroll W, Manuale di Pediatria.**

A cura di C. Catassi et al, **EDRA ed.**, Roma

Appunti delle lezioni e presentazioni in PowerPoint

### **Indicazioni per non frequentanti**

Studiare il programma sul testo indicato

*Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.*

### **Modalità d'esame**

Esame orale (in presenza o sulla piattaforma Microsoft Teams) o con quiz su Microsoft Forms

*Ultimo aggiornamento 02/10/2023 19:44*