



## UNIVERSITÀ DI PISA

### DISCIPLINE PEDIATRICHE

---

#### LUCA FILIPPI

Anno accademico	2021/22
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	148FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INFERMIERISTICA PEDIATRICA	MED/45	LEZIONI	24	FRANCESCA NARDINI
PEDIATRIA E NEONATOLOGIA	MED/38	LEZIONI	24	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)*

##### **Programma del modulo di Pediatria e Neonatologia**



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

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

### [Bibliografia e materiale didattico](#)

#### **Bibliografia e materiale didattico del modulo di Pediatria e Neonatologia**

**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

### [Modalità d'esame](#)

Modalità d'esame del modulo di Pediatria e Neonatologia

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

### [Altri riferimenti web](#)

sito sip.it

### [Note](#)

Per i ricevimenti contattare: [luca.filippi@unipi.it](mailto:luca.filippi@unipi.it)

Ultimo aggiornamento 05/10/2021 14:18