



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di  
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

[www.infermierimo.unimore.it](http://www.infermierimo.unimore.it)

## **Programma del modulo didattico di “PEDIATRIA”**

### **Insegnamento di “Infermieristica in Area Materno Infantile”**

**A.A. 2020/2021**

**3° anno, 1° semestre**

| <b>MODULO</b>    | <b>CFU</b> | <b>ORE</b> | <b>DOCENTE</b>             | <b>RECAPITO DOCENTE</b>  |
|------------------|------------|------------|----------------------------|--|
| <b>Pediatria</b> | 2          | 20         | Bergamini Barbara<br>Maria | 059 422 4575<br><a href="mailto:barbaramaria.bergamini@unimore.it">barbaramaria.bergamini@unimore.it</a> |

#### ***Obiettivi formativi disciplinari***

I contenuti del corso hanno come obiettivo l'acquisizione di conoscenze fisiologiche, patologiche, cliniche e assistenziali finalizzate a favorire la promozione e mantenimento della salute del bambino, sviluppando capacità di intervenire nel processo di assistenza e di educazione terapeutica, con particolare riguardo alla patologia neonatale, alle più frequenti patologie acute e croniche ed alle necessità assistenziali dei bambini con problemi speciali per disabilità di diversa natura.

#### ***Pre-requisiti***

Per poter seguire il corso lo studente deve essere iscritto al 3° anno di corso, mentre per poter sostenere gli appelli di profitto, lo studente, deve aver superato i seguenti insegnamenti: Infermieristica in area medica, Infermieristica di cronicità e disabilità e Infermieristica in area chirurgica.

#### ***Contenuti didattici***

Il neonato normale: caratteristiche fisiologiche, l'adattamento alla vita extrauterina.

Le patologie neonatali, prenatali e perinatali e la prematurità: asfissia, distress respiratorio e malattie delle membrane ialine, malattie emolitica del neonato.

Accrescimento e sviluppo del bambino: le tappe evolutive, l'accrescimento staturico-ponderale normale e patologico (curve di crescita, iposomie).

Le più frequenti patologie acute dell'età evolutiva: enterite, febbre, malattie respiratorie.

Principali patologie croniche dell'età evolutiva: diabete, epilessia, asma.

Principali patologie neurologiche: paralisi cerebrale, encefalopatie epilettiche, problematiche respiratorie e gastrointestinali del paziente neurologico, meningiti, idrocefalo.



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di  
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

[www.infermierimo.unimore.it](http://www.infermierimo.unimore.it)

### **Modalità didattica**

Le lezioni teoriche riguardanti i contenuti didattici saranno disponibili a distanza in modo asincrono (registrate) a causa della situazione sanitaria COVID19; per ogni contenuto didattico saranno programmati degli incontri in sincrono (in streaming) con il docente e successivamente resi disponibili in asincrono (registrato).

### **Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame**

- Badon, P., Cesaro, S. (2015). Assistenza infermieristica in pediatria. II edizione. Milano: Casa Editrice Ambrosiana

### **Risorse internet**

- Società Italiana di Scienze Infermieristiche pediatriche <http://www.sisip.it/>
- S.I.M.E.U.P. Società Italiana di Medicina d'Emergenza e Urgenza Pediatrica: <http://www.simeup.com/>

**Verifica dell'apprendimento:** Prova scritta con 10 domande a risposta multipla e 2 domande aperte. Time: 20 min. Le prove si svolgeranno a distanza con modalità proctoring fino a diverse disposizioni.

### **Risultati di apprendimento disciplinari attesi**

Lo studente alla fine del corso sarà in grado di conoscere le basi della pediatria, che permetteranno di comprendere le necessità assistenziali del bambino e della famiglia.

Lo studente acquisirà la capacità di utilizzare un insieme di conoscenze teoriche che consentiranno di condurre una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del bambino nell'ambito della propria famiglia (piano di assistenza personalizzato).

Lo studente sarà in grado di assumere decisioni attraverso un approccio scientifico di risoluzione dei problemi del paziente.

Lo studente svilupperà abilità allo studio indipendente, acquisirà gli strumenti metodologici per proseguire gli studi e per potere provvedere autonomamente al proprio aggiornamento.

### **Contatti e ricevimento studenti**

Per comunicazioni, domande, o per fissare una data di ricevimento, scrivere a [barbaramaria.bergamini@unimore.it](mailto:barbaramaria.bergamini@unimore.it)

Il docente riceve presso la Pediatria, AOU - Modena (Policlinico); Largo del Pozzo, 71- Modena.