

**PEDIATRIA**  
**corso integrato di *Infermieristica materno-infantile***

<b>Codice Disciplina : MC107</b> <b>Codice Corso integrato : MS0376</b>	<b>Settore : MED/38</b>	<b>N° CFU: 1,00</b>
<b>Docente:</b> <b>Flavia Prodam</b>	<b>Ore : 14</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica <b>Anno : III</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Permettere l'apprendimento delle principali tappe di sviluppo e dell'accrescimento del bambino. Verrà consentito l'apprendimento delle principali patologie del bambino (malattie infettive, genetiche, endocrino - metaboliche , renali e gastroenteriche) e dei principi da applicare al trattamento delle stesse, con particolare attenzione ai meccanismi d'azione dei trattamenti sia farmacologici sia dietetici in relazione alla patogenesi delle malattie.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle principali nozioni di Anatomia, Fisiologia, Semeiotica e Patologia Clinica relative all'età evolutiva.

### Programma del corso

Tappe dell'apprendimento psico-motorio.  
Screening neonatali.  
Principi di alimentazione nell'infanzia e nell'adolescenza: focus su obesità, celiachia e diabete tipo 1.  
Sviluppo ed accrescimento del bambino: valutazione della statura, degli stadi puberali e utilizzo delle carte, rachitismo.  
Eziologia, Patogenesi, Clinica e Terapia delle principali malattie infettive dell'infanzia, delle patologie gastro-intestinali, endocrino-metaboliche, respiratorie. Cardiopatie.  
Principali patologie genetiche (s. di Down e s. di Turner).

### Esercitazioni

### Attività a scelta dello studente

A partire dal II anno gli studenti hanno la possibilità di effettuare per periodi strutturati tirocini presso varie unità operative della Clinica Pediatrica: Nido, Pronto Soccorso, Ambulatorio Generale, Ambulatori Specialistici (Endocrinologia Pediatrica, Gastroenterologia Pediatrica, Diabetologia, Neuropsichiatria Infantile).  
Possibilità di partecipare a Seminari tenuti dagli studenti della Scuola di Specialità in Pediatria su particolari patologie di interesse pediatrico.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento ad Internet in dotazione in vari ambulatori.  
Computer e videoproiettore per lezioni frontali nell'Aula della Clinica pediatrica.

Possibilità di utilizzo di banche dati e software dedicati alla diagnosi di malattie genetiche e patologie endocrino-metaboliche e gastrointestinali.

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in Power-Point di tutti i materiali usati per la didattica.

### **Materiali di consumo previsti**

Tutte le diapositive in Power-Point delle lezioni frontali saranno consegnate.

### **Eventuale bibliografia**

Bona G., Miniero R., et al. Pediatria Pratica (Ed. Minerva Medica)  
Linee Guida Internazionali pubblicate dalle Società Scientifiche e gruppi di esperti di fama internazionale.  
Recenti reviews pubblicate su Riviste Scientifiche con Impact Factor.

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si avvale di una prova scritta con quesiti in parte a scelta multipla sugli argomenti trattati durante le lezioni frontali per valutare la capacità dello studente di conoscere le tappe della crescita e dello sviluppo del neonato e del bambino e le cause e le manifestazioni cliniche delle patologie in età pediatrica e di impostare una terapia in relazione alla patogenesi della malattia considerata e delle necessità specifiche del paziente pediatrico.