

## PEDIATRIA GENERALE

corso integrato di *Infermieristica clinica in area pediatrica generale e specialistica*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0099 <b>Codice Insegnamento:</b> MS0276	<b>Settore :</b> MED/38	<b>N° CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> Bellone Simonetta	<b>Ore :</b> 30	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Pediatrica <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### 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

Valutazione del bambino: esame obiettivo, segni clinici delle patologie. Screening neonatali. Principi di Alimentazione nell'infanzia e nell'adolescenza. Sviluppo ed accrescimento del bambino. Eziologia, Patogenesi, Clinica e Terapia delle principali malattie infettive dell'infanzia, delle patologie gastro-Intestinali, endocrino-metaboliche, cardiologiche, respiratorie. Malattie rare.

### Esercitazioni

Esame obiettivo del bambino ricoverato in reparto pediatrico, con particolare attenzione all'impostazione di una diagnosi e assistenza infermieristica specifica  
Valutazione del bambino in Pronto Soccorso  
Esame obiettivo del neonato e del bambino

### Attività a scelta dello studente

Possibilità di partecipare a Seminari tenuti dagli studenti della Scuola di Specialità in Pediatria su particolari patologie di interesse pediatrico.  
Possibilità di partecipare a Seminari di Pediatria destinati agli studenti della Scuola di Specialità in Pediatria su temi di interesse pediatrico, che si tengono mensilmente a cura di esperti nazionali della materia.  
Possibilità di partecipare ai *Journal Club* che si svolgono settimanalmente con gli specializzandi in Pediatria

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento ad Internet in dotazione in vari ambulatori  
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, o di lucidi con lavagna luminosa

### **Materiali di consumo previsti**

Tutte le diapositive in Power -Point delle lezioni frontali sono immesse in rete per essere visti e copiati dagli studenti, o consegnati su dischetto.

### **Eventuale bibliografia**

Bona G. Miniero R, et al. Pediatria Pratica (Ed. Minerva Medica)

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si avvale di una prova scritta a risposta multipla.