

**PEDIATRIA**  
**corso integrato di Pediatria, Ginecologia ed Ostetricia**

<b>Codice Disciplina : M0208</b> <b>Codice Corso integrato : M0114</b>	<b>Settore : MED/38</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Bona Gianni</b>	<b>Ore : 20</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Anno : II Semestre : II

#### 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 neonato e delle sue necessità nelle prime ore di vita. 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 e renali. Terapie dietetiche nelle patologie gastro-intestinali. Terapie di supporto.

#### 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 sano con impostazione delle terapie preventive e screening neonatali

#### 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.  
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.  
Lavagna luminosa 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, 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 viste e copiate dagli studenti, o consegnate su dischetto.  
Copie cartacee dei lucidi saranno consegnate alla fine di ogni lezione frontale e di ogni seminario.

## Eventuale bibliografia

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

## Verifica dell'apprendimento

L'esame si avvale di una prova scritta con quesiti in parte a scelta multipla e in parte aperti 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.