

**CHIRURGIA GENERALE PEDIATRICA**  
insegnamento di *Infermieristica clinica in area chirurgica*  
*pediatrica generale e specialistica*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0270 <b>Codice Insegnamento :</b> MS0271	<b>Settore :</b> MED/20	<b>N° CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> Rossi Fabio	<b>Ore :</b> 30	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Pediatrica <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> II

### Obiettivo del modulo

Fornire una conoscenza di base dei principali quadri di patologia di interesse chirurgico del bambino, con particolare riferimento alla fisiopatologia chirurgica ed ai problemi dell'assistenza pre e postoperatoria.

### Conoscenze ed abilità attese

Conoscenze elementari di Anatomia, Fisiologia e Patologia generale.

### Programma del corso

Fisiopatologia del neonato. Principi generali di assistenza pre e postoperatoria  
Patologia Polmonare: Cisti congenite, sequestri, Malattia adenomatoide cistica, PNX  
Ernie diaframmatiche congenite. Atresia esofagea, malattia da reflusso gastroesofageo. Stenosi ipertrofica del piloro. Occlusione intestinale, Atresia duodenale, digiunale e anorettale. M. di Hirschprung Ileo da meconio Malrotazione intestinale. Diverticolo di Meckel Peritoniti Appendicite acuta, Ernie della parete addominale Onfalocele e gastroschisi.  
Criptorchidismo. Infezioni delle vie urinarie e reflusso vescica-ureterale, ipospadie. Ostruzioni congenite delle vie urinarie.  
Principali patologie neurologiche e trattamenti chirurgici

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti sarà consegnata una copia delle presentazioni su supporto informatico.

### **Eventuale bibliografia**

Il docente fornirà la bibliografia durante il corso

### **Verifica dell'apprendimento**

Prova scritta a risposta multipla.