

**ASSISTENZA SPECIALISTICA IN INFERMIERISTICA PEDIATRICA**  
**corso integrato di Assistenza specialistica in chirurgia**

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| <b>Codice Disciplina : M0974</b><br><b>Codice Corso integrato : M0972</b> | <b>Settore : MED/45</b> | <b>N° CFU: 1.50</b>   |
| <b>Docente:</b><br><b>Vagliano Liliana</b>                                | <b>Ore : 12</b>         | <b>Corso di Laurea :</b><br>Scienze infermieristiche ed ostetriche<br>Anno : I<br>Semestre : II |

#### Obiettivo del modulo

Il modulo è finalizzato all'apprendimento di strumenti organizzativi e di gestione del rischio clinico in ambito di assistenza infermieristica pediatrica, nonché la conoscenza di strumenti e metodi avanzati di assistenza in ambito pediatrico nella pratica clinica.

#### Conoscenze ed abilità attese

Le conoscenze propedeutiche necessarie all'apprendimento di questa disciplina si riferiscono ai fondamenti delle teorie e modelli applicati all'assistenza, nonché i principi dell'assistenza clinica al bambino ed al neonato.

#### Programma del corso

Caratteristiche e peculiarità dell'assistenza infermieristica pediatrica.  
Il livello di sviluppo cognitivo ed emotivo. Il rapporto con i genitori e le dinamiche familiari.  
Gestione del rischio clinico nella terapia farmacologica in età neonatale, pediatrica e adolescenziale.  
Il Sistema Qualità applicato ai reparti pediatrici. Cenni ed esempi operativi.  
Il dolore nel bambino: caratteristiche e modalità di utilizzo delle scale di valutazione.  
Le scale di valutazione del dolore più facilmente utilizzabili in pediatria. Tecniche per la gestione e la riduzione non farmacologica del dolore.

#### Esercitazioni

Analisi di casi clinici e relativa definizione delle metodologie applicabili e degli strumenti di valutazione utilizzabili.

#### 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-Powerpoint, documentazione su CD-ROM, siti internet di riferimento.

## Materiali di consumo previsti

Copia cartacea delle diapositive proiettate.

## Eventuale bibliografia

Verranno indicati diversi articoli scientifici, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, utili all'acquisizione e all'approfondimento dei temi trattati durante il corso.

## Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a scelta multipla inerenti un caso clinico, riguardante gli argomenti del corso.