

**CHIRURGIA TORACICA**  
**corso integrato di Elementi di chirurgia e**  
**tecniche infermieristiche applicate alla chirurgia**

<b>Codice Disciplina : M0120</b> <b>Codice Corso integrato : M0110</b>	<b>Settore : MED/21</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Casadio Caterina</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Anno : II Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle principali patologie toraciche ed i principi di Chirurgia Toracica. In particolare lo studio della patologia malformativa e neoplastica della parete toracica, della pleura, del polmone, del mediastino, fatta eccezione per la patologia cardiaca. Lo studente al termine del corso dovrà conoscere le procedure infermieristiche relative alle patologie trattate.

#### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di: anatomia, anatomia topografica, fisiologia, patologia generale.

#### Programma del corso

Parete toracica: malformazioni e neoplasie.  
Pleura: versamento pleurico, empiema, neoplasie primitive e secondarie. Pneumotorace ed emotorace.  
Polmone: neoplasie primitive e secondarie.  
Mediastino: le sindromi mediastiniche e neoplastiche.  
Traumi del torace: fratture costali, traumi aperti e chiusi, rottura degli organi toracici.

#### Esercitazioni

Trattamento dei drenaggi toracici

#### 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

Presentazione in formato powerpoint, cd-rom interattivi e siti internet didattici

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate

### Eventuale bibliografia

Malattie dell'apparato respiratorio. Oliaro, Coda, Ruffini. Ed. Minerva Medica

### Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Chirurgia Toracica.