

**CHIRURGIA TORACICA**  
**corso integrato di *Clinica chirurgica***

<b>Codice Disciplina : M0718</b> <b>Codice Corso integrato : M0042</b>	<b>Settore : MED/21</b>	<b>N° CFU: 0,50</b>
<b>Docente:</b> <b>Casadio Caterina</b>	<b>Ore : 6</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno : VI</b> <b>Semestre : I</b>

### **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, infiammatoria, degenerativa e neoplastica della parete toracica, della pleura, del polmone, del mediastino, fatta eccezione per la patologia cardiaca. Lo studente al termine del corso dovrà essere in grado di formulare delle ipotesi diagnostiche e programmare l'iter diagnostico terapeutico.

### **Conoscenze ed abilità attese**

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

### **Programma del corso**

Parete toracica: malformazioni e neoplasie;  
Pleura: versamento pleurico, empiema, neoplasie primitive e secondarie. Pneumotorace ed emotorace;  
Polmone: patologie malformative, infiammatorie, degenerative e neoplasie primitive e secondarie;  
Mediastino: le sindromi mediastiniche, le patologie infiammatorie e neoplastiche;  
Trachea: patologia infiammatoria e neoplastica;  
Esofago: patologia funzionale e neoplastica;  
Diaframma: ernie diaframmatiche;  
Traumi del torace: fratture costali, traumi aperti e chiusi, rottura degli organi toracici.

### **Esercitazioni**

Esame obiettivo toracico.  
Corretto trattamento dei drenaggi toracici.  
Correlazione tra clinica ed esami radiologici, di laboratorio, di anatomia patologica.

### **Attività a scelta dello studente**

A partire dal quarto anno gli studenti hanno la possibilità di frequentare la divisione di Chirurgia Toracica, di partecipare all'attività ambulatoriale, di reparto e di sala operatoria.  
Per coloro la cui frequenza sia maggiore di un mese sarà possibile, sotto la guida di personale medico specializzato, occuparsi in prima persona dell'iter diagnostico dei pazienti ricoverati.

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore, 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**

Testi consigliati:

Trattato di Chirurgia, III edizione, a cura di N. Massaioli; ed. Minerva Medica

General Thoracic Surgery (fifth edition), a cura di T.W. Shields; ed. Lippincot Williams & Wilkins

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Chirurgia Toracica o su casi clinici. Gli studenti che superano la prova scritta devono sostenere la prova orale su argomenti diversi da quelli dello scritto, oltre agli argomenti eventualmente non superati allo scritto.