

## COURSE SYLLABUS

### Surgery Emergencies

2021-2-I0202D126-I0202D040M

---

#### Obiettivi

Il corso deve fornire allo studente le nozioni necessarie per saper riconoscere le situazioni d'urgenza/emergenza clinica in ambito chirurgico e fonsice le competenze per salvaguardare la vita del paziente in attesa del medico.

#### Contenuti sintetici

EMERGENZE CHIRURGICHE: Riconoscere i principali quadri di urgenza chirurgica e saperli descrivere, quali addome acuto, emoperitoneo, emorragie gastro-enteriche, aneurismi e dissecazioni aortiche. Saper indirizzare in maniera appropriata di conseguenza i pazienti alle cure.

#### Programma esteso

##### EMERGENZE CHIRURGICHE

Saper descrivere dal punto di vista fisio-patologico e clinico le nozioni principali dei seguenti quadri acuti:

---

Addome Acuto (peritonite, occlusione intestinale, ischemia intestinale)

---

Occlusioni Intestinali

---

Emorragie gastro-enteriche

---

Traumi vascolari e formazione di pseudoaneurismi

---

Pz politraumatizzato e traumi organi parenchimatosi ( fegato, milza, reni)

---

Aneurismi e Dissecazioni Aortiche (presentazione clinica in fase di rottura aneurismatica)

---

Le emergenze nel bambino (inalazione corpo estraneo, arresto cardio-circolatorio, trauma cranico)

---

## **Prerequisiti**

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali. Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone

## **Materiale didattico**

Materiale didattico fornito interamente dal docente stesso, per approfondimenti: "M.Lise, Chirurgia per le Professioni Sanitarie, IV Edizione,Picci ed. 2006"

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve.

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verrano svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato il link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento, previo contatto tramite email: " fabio.uggeri@unimib.it"

---