



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## DISCIPLINE CHIRURGICO-INFERMIERISTICHE, PERCORSI CLINICI/TERAPEUTICI/ASSISTENZIALI NELLA MEDIA INTENSITÀ DI CURA

### DARIO TARTAGLIA

Anno accademico	2020/21
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	147FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIRURGIA	MED/18	LEZIONI	24	DARIO TARTAGLIA
INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	LEZIONI	24	GUADALUPE CAPIZZANO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso:

- lo studente avrà appreso la gestione infermieristica del paziente chirurgico (reparto e sala operatoria)
- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alla fisiopatologia ed al decorso clinico delle patologie chirurgiche d'interesse, dettagliatamente illustrate nel programma

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze verranno verificate attraverso l'esame finale.

Per attribuire la votazione, espressa in trentesimi, la commissione valuterà i seguenti aspetti:

- Autonomia nell'individuazione di errori e loro correzione
- Capacità di risoluzione di problemi
- Capacità di stabilire relazioni tra argomenti trattati nei vari capitoli
- Capacità di utilizzare autonomamente la propria conoscenza e comprensione dei contenuti di insegnamento per affrontare una discussione critica degli argomenti trattati
- Capacità di esporre le proprie conclusioni in modo chiaro e logico

##### *Capacità*

Al termine del corso:

- Lo studente alla fine del corso sarà in grado di orientarsi riguardo a definizioni, classificazioni, eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica delle malattie chirurgiche di interesse.
- lo studente sarà in grado di conoscere l'appropriata gestione infermieristica del paziente chirurgico, dal preoperatorio al postoperatorio
- lo studente saprà riconoscere le complicanze chirurgiche che possono insorgere
- lo studente saprà quali sono e come si gestiscono i presidi chirurgici (stomie, drenaggi, etc) e le medicazioni

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le conoscenze verranno verificate attraverso l'esame finale.

Per attribuire la votazione, espressa in trentesimi, la commissione valuterà i seguenti aspetti:

- Autonomia nell'individuazione di errori e loro correzione
- Capacità di risoluzione di problemi
- Capacità di stabilire relazioni tra argomenti trattati nei vari capitoli
- Capacità di utilizzare autonomamente la propria conoscenza e comprensione dei contenuti di insegnamento per affrontare una



## UNIVERSITÀ DI PISA

discussione critica degli argomenti trattati

- Capacità di esporre le proprie conclusioni in modo chiaro e logico

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo di Chirurgia Generale (Dr. Dario Tartaglia)

1. Malattie chirurgiche dell'esofago
2. Malattie chirurgiche dello stomaco e duodeno
3. Malattie chirurgiche della colecisti e delle vie biliari
4. Malattie chirurgiche del pancreas
5. Malattie chirurgiche del fegato
6. Malattie chirurgiche dell'intestino tenue
7. Malattie chirurgiche del colon-retto e dell'appendice
8. Malattie chirurgiche dell'ano
9. Malattie chirurgiche della milza e dei linfonodi
10. Peritoniti
11. Occlusioni intestinali
12. Complicazioni chirurgiche delle malattie infiammatorie croniche intestinali
13. Principi generali in Chirurgia aseptica, o strumentario chirurgico, intervento chirurgico
14. Assistenza postoperatoria: Le complicanze
15. Le ferite chirurgiche
16. Le stomie (in particolare dell'apparato digerente)
17. Le procedure endoscopiche sull'apparato digerente
18. Chirurgia mininvasiva: laparoscopia, laparo-assistita, robotica

### PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL MODULO DI CHIRURGIA

Principi generali in Chirurgia: asepsi, strumentario chirurgico, intervento chirurgico: sala operatoria, strumentario, regole di asepsi in sala operatoria, preparazione del tavolo dei ferri.

Malattie chirurgiche del colon-retto: anatomia, fisiologia, malattia diverticolare del colon, polipi e poliposi, tumori maligni.

Le stomie: definizione, tipi di stomie, gestione del paziente stomizzato, complicanze stomali, trattamento infermieristico delle complicanze.

Malattie chirurgiche della colecisti e delle vie biliari: anatomia, fisiologia, calcolosi biliare (colecisti e vie biliari intra ed extraepatiche), fistole biliodigestive, tumori delle vie biliari intra ed extraepatiche e della colecisti.

Malattie chirurgiche del fegato: anatomia, fisiologia, ascessi, cisti, tumori benigni, tumori maligni.

Malattie chirurgiche dell'esofago: anatomia, fisiologia, semeiotica clinica e strumentale, complicanze del reflusso gastro-esofageo, tumori benigni e maligni.

Malattie chirurgiche dello stomaco e del duodeno: anatomia, fisiologia, diagnostica strumentale, ulcera peptica, gastrite acuta erosiva ed ulcera da stress, tumori gastrici benigni e maligni.

Malattie chirurgiche del pancreas: anatomia, fisiologia, pancreatite acuta, pancreatite cronica, tumori benigni e maligni.

Chirurgia mininvasiva: laparoscopica, laparo-assistita, robotica: principi della laparoscopia, organizzazione della sala operatoria laparoscopica, strumentario per la laparoscopia, principi di chirurgia robot-assistita, organizzazione della sala operatoria robotica, strumentario per la robotica.

Malattie chirurgiche dell'intestino tenue: anatomia, fisiologia, tumori benigni e maligni, sindrome dell'intestino corto, sindrome dell'ansa cieca, diverticolo di Meckel.

Ernie addominali: classificazione delle ernie, complicanze delle ernie, ernia inguinale, cenni del trattamento chirurgico, laparoceli.

Le ferite chirurgiche: principi di guarigione delle ferite chirurgiche, medicazione delle ferite chirurgiche, complicanze delle ferite chirurgiche.

Le procedure endoscopiche sull'apparato digerente: strumentario per le endoscopie, esofagogastroduodenoscopia (EGDS), colonscopia, enteroscopia, emorragie digestive superiori ed inferiori.

Occlusioni intestinali: classificazione, fisiopatologia, quadro clinico, diagnostica strumentale, volvolo intestinale.

### INFERMIERISTICA CHIRURGICA:

- Requisiti del Day Surgery e blocco operatorio: strutturali, impiantistici, tecnologici ed organizzativi.
- L'infezioni correlate all'assistenza (ICA) e Tecniche di eliminazione dei microrganismi patogeni.
- Linee Guida comportamentali per il personale di sala operatoria.
- Lo strumentario chirurgico e materiale di sutura.
- Assistenza infermieristica preoperatoria, perioperatoria e postoperatoria: diagnosi infermieristiche /problemi collaborativi.
- Ferita chirurgica e medicazione.
- Accertamento e gestione del dolore.
- L'assistenza infermieristica alla persona con stoma: gestione e ruolo dell'infermiere.
- Nutrizione artificiale: gestione e competenze infermieristiche.

### Bibliografia e materiale didattico

#### Materiale delle lezioni frontali.

### INFERMIERISTICA CHIRURGICA:

**MATERIALE DIDATTICO:** tutto il materiale pubblicato dal Docente sulla piattaforma Teams.

Per approfondimenti (a discrezione dello studente):



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

LIBRO CONSIGLIATO

**Chirurgia. Basi teoriche e chirurgia generale - Chirurgia specialistica vol.1-2** di [Renzo Dionigi](#)

Editore: [Edra](#); Edizione: 6; Data di Pubblicazione: gen. 2017; ISBN: 8821440257

### **INFERMIERISTICA CHIRURGICA: BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA**

- Lise, M. Chirurgia per infermieri. III edizione. Picin.1990. (Capitoli 7, 10,12,13,14,15,33).
- Brunner L.S, Suddarth. Il manuale dell' infermiere. Picin.1990.
- Giorgi, S. Ruggeri, M. La sala operatoria. Sorbona. 1994.
- Peruzzi, A. L'infermiere strumentista. Elsevier. 2006.
- Rosa, G. Bilotta, F. Argomenti di anestesia e rianimazione. Piccin. 2006. (capitoli 2, 3, 4, 6, 20)

### **Modalità d'esame**

L'esame si terrà orale

*Ultimo aggiornamento 25/05/2021 11:09*