



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

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

**MARCO PUCCINI**

Anno accademico **2023/24**  
CdS **INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
INFERMIERE)**  
Codice **147FF**  
CFU **6**

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

Obiettivi di apprendimento

### *Conoscenze*

- 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 trattate nel programma
- Lo studente avrà le basi per individuare, valutare e gestire gli eventi che si possono presentare durante il decorso clinico fino alla guarigione.

### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze verranno verificate attraverso un esame finale orale.

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

- Effettiva comprensione degli argomenti trattati
- Autonomia nell'individuazione di errori e loro correzione
- Capacità di risoluzione di problemi
- Capacità di stabilire relazioni tra argomenti trattati nelle diverse lezioni
- 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 studiate.
- lo studente sarà in grado di gestire correttamente il 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 capacità dello studente verranno valutate con verifiche random durante il corso, e con l'esame orale finale

### *Comportamenti*

- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di assistenza al paziente chirurgico dal preoperatorio al postoperatorio



## UNIVERSITÀ DI PISA

- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di assistenza al paziente stomizzato

### Modalità di verifica dei comportamenti

- Durante le lezioni verranno discussi casi clinici inerenti a problematiche specifiche nell'assistenza al paziente chirurgico

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve conoscere le basi anatomiche e fisiologiche del corpo umano

### Indicazioni metodologiche

lezioni frontali, con ausilio di presentazioni (slides) e filmati. Attività di esposizione in piccoli gruppi di alcuni argomenti

Il supporto elettronico per il corso darà Teams di Microsoft

materiali didattici saranno caricati su Teams, le comunicazioni docente-studenti potranno essere fatte al termine delle lezioni o per contatto e-mail, potranno essere formati piccoli gruppi di lavoro, ecc

potrà essere fatto uso parziale o totale di lingue diverse dall'italiano (inglese e francese) solo su richiesta

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### CHIRURGIA

1. Principi generali in Chirurgia asepsi, o strumentario chirurgico, intervento chirurgico.
2. La gestione del paziente prima dell'intervento. Il concetto di omeostasi. Il rischio operatorio, il rischio di infezione.
3. La gestione del paziente dopo l'intervento. Gestione dei fluidi e degli elettroliti. Le complicanze. La nutrizione artificiale.
4. Le ferite chirurgiche.
5. Lo shock (in particolare emorragico).
6. L'occlusione intestinale.
7. Gestione delle stomie (in particolare dell'apparato digerente).
8. Peritoniti (in particolare da perforazione intestinale).
9. Le procedure endoscopiche sull'apparato digerente.
10. Chirurgia mininvasiva: laparoscopica, laparo-assistita, robotica.
11. Gestione del paziente sottoposto a esofagectomia.
12. Gestione del paziente sottoposto a gastrectomia.
13. Gestione del paziente sottoposto a interventi sulle vie biliari e fegato.
14. Gestione del paziente sottoposto a chirurgia del colon-retto.
15. Le ernie della parete addominale, in particolare le ernie inguinali.

### Bibliografia e materiale didattico

testi scritti dal docente (caricati su Teams)

articoli scientifici particolarmente rilevanti su alcuni argomenti del programma (caricati su Teams)

presentazioni relative alle lezioni (caricate su Teams)

#### **LIBRO CONSIGLIATO**

Brunner, Suddarth: Infermieristica medico-chirurgica. Quinta edizione Casa Editrice Ambrosiana, 2 volumi (2017). il volume è disponibile per consultazione c/o il polo bibliotecario 4, via Savi, Pisa.

### Indicazioni per non frequentanti

*Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria*

### Modalità d'esame

prova orale finale, consistente in un argomento esposto dal candidato ed uno a scelta del docente. Una domanda a risposta multipla o a risposta libera potrà essere inoltre fatta a giudizio del docente.

Ultimo aggiornamento 05/09/2023 19:26