



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Surgical Specialty Nursing

2223-2-I0101D012-I0101D040M

---

#### Obiettivi

Obiettivo generale: al termine del corso lo studente sarà in grado di elaborare piani di assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad interventi chirurgici specialistici.

Obiettivi intermedi: al termine del corso lo studente sarà in grado di descrivere, per alcuni quadri clinici riferiti alla specialità di cui sopra: i dati rilevabili più frequentemente; le diagnosi infermieristiche caratteristiche; i principali interventi infermieristici.

#### Contenuti sintetici

Il corso tratta l'approccio chirurgico e infermieristico alla persona sottoposta ad interventi chirurgici, in alcune specialità chirurgiche: Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Bariatrica, Chirurgia vulnologica, Chirurgia Maxillo facciale.

#### Programma esteso

**Assistenza infermieristica (principali dati di alterazione, diagnosi infermieristiche, outcome ed interventi) alla persona:**

- sottoposta ad intervento chirurgico toracico;
- portatrice di drenaggio toracico;

- sottoposta ad intervento chirurgico di tipo ginecologico e alla persona con problematiche legate alla menopausa fisiologica e chirurgica;
- sottoposta ad intervento chirurgico di rivascolarizzazione miocardia;
- sottoposta ad intervento chirurgico di sostituzione valvolare cardiaca;
- sottoposta a trapianto cardiaco o portatore di left ventricular assist device (LVAD) (cenni);
- portatrice di stomia intestinale;
- a portatrice di derivazioni urinarie;
- sottoposta a nefrectomia;
- sottoposta ad intervento chirurgico di resezione prostatica e chirurgia urologica nell'uomo (patologie dei testicoli e del pene);
- sottoposta a chirurgia intracranica;
- laringectomizzata;
- sottoposta a tonsillectomia.
- sottoposta ad intervento di chirurgia bariatrica
- sottoposta ad intervento di chirurgia maxillo-facciale.

**Approfondimenti delle seguenti tecniche:**

- gestione del drenaggio toracico;
- gestione delle stomie intestinali ed urinarie;
- esecuzione dell'irrigazione della colostomia;
- esecuzione dell'autocaterismo vescicale;
- autopalpazione dei testicoli ed autoesame genitale maschile;
- gestione del lavaggio vescicale continuo;
- rilevazione della Pressione Intracranica (PIC);
- gestione della derivazione ventricolare esterna (DVE) e interna (DVI) (cenni);
- gestione della tracheostomia;
- gestione fili epicardici.

**Prerequisiti**

Definiti dal regolamento didattico.

## **Modalità didattica**

Lezione frontale con presentazione di casi clinico-assistenziali, video didattici, dimostrazioni.

## **Materiale didattico**

Ausili D., Baccin G., Bezze S., Bompan A., Macchi B, Alberio M., Sironi C., Di Mauro S. (2018) Il Modello assistenziale dei processi umani (2018): un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Pubblicazione CNAI – Centro Italiano Accreditato per la ricerca e lo sviluppo dell'ICNP

Butcher H. K., Bulechek G. M., Dochterman J. M., Wagner C. M. (2020) Classificazione NIC degli interventi infermieristici. Terza edizione italiana sulla sesta edizione originale Milano: CEA

Moorhead S., Swanson E. Johnson M., Maas M. L. (2020) Classificazione NOC dei risultati infermieristici Misurazione dei risultati di salute. Terza edizione italiana sulla sesta edizione originale Milano: CEA

NANDA International DIAGNOSI INFERMIERISTICHE Definizioni e classificazione 2021-2023. Milano: CEA

Smeltzer, Bare, Hinkle, Cheever. Brunner, Suddarth, (2017), Infermieristica Medico-Chirurgica, CEA, Milano

## **Articoli e Linee Guida**

Caple, DeVesty (2018), Urinary Diversion: Caring for the Patient with a Continent Cutaneous Reservoir, Cinahl Information Systems

Caple, DeVesty (2018), Fecal Ostomy Appliances: Types – an Overview, Cinahl Information Systems

Caple, Heering (2018), Extraventricular Drainage System: Draining Cerebrospinal Fluid to Control Intracranial Pressure, Cinahl Information Systems

Caple, Kornusky (2018), Intraventricular Catheter and Extraventricular Drainage System: an Overview, Cinahl Information Systems

Engelke, Schub (2017), Patient Education: Home Care – Teaching Intermittent Self-Catheterization in Adults, Cinahl Information Systems

March, Oji (2018), Open Heart Surgery, Cinahl Information Systems

Mennella, Wpten (2018) Epicardial Pacing Wires: Caring for and Using , Cinahl Information Systems

Pilgrim, Walsh (2020) Intraventricular Catheter and Extraventricular Drainage System: Monitoring and Caring for the Patient with, Cinahl Information Systems

RNAO (2019), Supporting Adults Who Anticipate or Live with an Ostomy Second Edition

Schub, Pilgrim (2018), Ostomy Care: an Overview, Cinahl Information Systems

Smith (2017), Intracranial Pressure Monitoring: Performing in the Adult Patient, Cinahl Information Systems

Smith (2018) Cervical Intraepithelial Neoplasia (Cervical Dysplasia) and Human Papillomavirus, Cinahl Information Systems

Smith, Engelke (2018), Patient Education: Teaching the Patient Testicular Self-Examination, Cinahl Information Systems

Kornusky, Boling (2017), Tracheostomy Care: Providing, Cinahl Information Systems, Cinahl Information Systems

Walsh, Boling (2017), Coronary Artery Bypass Graft Surgery: Providing Postoperative Care, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2017), Urinary Catheter: Caring for in Patients Following TURP, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2018), Urinary Diversion: Caring for the Patient with an Ileal, Cinahl Information Systems

### ***Approfondimenti\****

SICOB-SIAARTI (2020), STATEMENT SICOB-SIAARTI SU ERAS IN CHIRURGIA BARIATRICA(ERABS)

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

2° Anno, 2° Semestre

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

Esame orale sulle tematiche del programma (3 domande)

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---