



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**Dipartimento Specialità medico-chirurgiche, Scienze radiologiche e Sanità Pubblica**  
**CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA**

**INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLE MALATTIE  
DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E NEFROLOGICHE**

**1. Riferimenti all'Ordinamento Didattico**

LABORATORIO

2° anno, 1 sem a.a. 2017-18

SSD: MED/45

20 ore

**2. Obiettivi di insegnamento/apprendimento**

Conoscenza delle diagnosi infermieristiche proposte e loro applicazione  
(Classificazione Nanda 2015-2017) :

- Lo studente sarà in grado di accertare e conoscere le principali diagnosi infermieristiche legate alla gestione del pz cardiologico, in particolare per quanto riguarda la sindrome coronarica acuta, embolia polmonare e scompenso cardiaco.
- Lo studente sarà in grado di accertare e conoscere le principali diagnosi infermieristiche legate alla gestione del pz nefropatico, in particolare per quanto riguarda l'insufficienza renale acuta e cronica.

Conoscenza di indagini diagnostiche e procedure a carattere diagnostico/terapeutico relative al percorso del paziente con scompenso cardiaco, sindrome coronarica acuta ed embolia polmonare

Conoscenza di linee guida per l'assistenza e per la prevenzione secondaria nei pazienti con scompenso cardiaco e sindrome coronarica acuta

Conoscenza delle metodiche per l'esecuzione dell'elettrocardiogramma, con particolare attenzione alla rilevazione di ritmi patologici e artefatti

**3. Presentazione del corso/contenuti**

Il corso si articolerà attraverso l'analisi di tre casi clinici;

1. Il paziente affetto da sindrome coronarica acuta:

- Accertamento della persona assistita attraverso l'applicazione del modello funzionale di salute di M. Gordon
- Piano di assistenza e relative procedure diagnostico/terapeutiche
- Analisi dei problemi collaborativi/complicanze potenziali tipici dei quadri patologici trattati
- Indicazioni sulle indagini clinico/strumentali e sui relativi protocolli emodinamici ed elettrofisiologici
- Principali alterazioni elettrocardiografiche
- Prevenzione secondaria ( alimentazione, movimento, terapia farmacologica, rapporti con il caregiver)

2. Il paziente affetto da scompenso cardiaco:

- Accertamento della persona assistita attraverso l'applicazione del modello funzionale di salute di M. Gordon
- Piano di assistenza e relative procedure diagnostico/terapeutiche
- Analisi dei problemi collaborativi/complicanze potenziali tipici dei quadri patologici trattati
- Indicazioni sulle indagini clinico/strumentali e sui relativi protocolli emodinamici, elettrofisiologici ed ecografici
- Cenni sul trapianto cardiaco : arruolamento, invio al centro trapianto e protocolli correlati
- Prevenzione secondaria ( alimentazione, movimento, terapia farmacologica, rapporti con il caregiver)

3. Il paziente affetto da embolia polmonare

- Accertamento della persona assistita attraverso l'applicazione del modello funzionale di salute di M. Gordon
- Piano di assistenza e relative procedure diagnostico/terapeutiche
- Analisi dei problemi collaborativi/complicanze potenziali tipici dei quadri patologici trattati
- Indicazioni sulle indagini clinico/strumentali e sui relativi protocolli ecografici, radiologici, di medicina nucleare ed emodinamici
- Cenni di terapia trombolitica e assistenza al paziente sottoposto a trombolisi d'urgenza
- Principali alterazioni elettrocardiografiche
- Prevenzione secondaria (alimentazione, movimento, terapia farmacologica, rapporti con il caregiver)

4. Il paziente affetto da insufficienza renale acuta e cronica

- Accertamento della persona assistita attraverso l'applicazione del modello funzionale di salute di M. Gordon
- Piano di assistenza e relative procedure diagnostico/terapeutiche
- Analisi dei problemi collaborativi/complicanze potenziali tipici dei quadri patologici trattati
- Indicazioni sulle indagini clinico/strumentali e sui relativi protocolli ecografici, radiologici, di medicina nucleare ed emodinamici
- Cenni di terapia conservativa e assistenza al paziente sottoposto a dialisi
- Principali alterazioni emodinamiche ed ematochimiche
- Prevenzione secondaria (alimentazione, movimento, terapia farmacologica, rapporti con il caregiver)

#### 4 Bibliografia

J.L. Hinkle – K.H. Cheever - *Brunner Suddarth Infermieristica medico-chirurgica- Vol.I-II* Casa editrice Ambrosiana, 5 ed. Italiana 2017, a cura di Giorgio Nebuloni

- DIAGNOSI INFERMIERISTICHE - Definizioni e classificazione 2015-17  
NANDA International Casa Editrice Ambrosiana

## **5. Metodi di insegnamento/apprendimento**

Gli argomenti verranno spiegati con lezioni frontali guidate da slide

## **6. Forme di verifica e di valutazione**

L'esame sarà tenuto in forma scritta mediante questionario con domande a risposta multipla, per la parte relativa al seminario "malattie dell'apparato nefrologico" e per il "laboratorio di infermieristica clinica applicata alle malattie cardiovascolari e nefrologiche"; in forma scritta o orale con domande aperte su un caso clinico per il seminario "malattie dell'apparato cardiovascolare". Il superamento delle due prove permette di acquisire i tre crediti previsti per le tre attività didattiche. L'esito finale della prova viene espresso con Idoneo/non Idoneo (non viene espresso con un voto in trentesimi). E' necessario iscriversi per poter accedere alla prova d'esame e non è possibile iscriversi preventivamente su due date di appello. Può accedere all'esame chi ha ottemperato all'obbligo di frequenza previsto non superando quindi il 20% di assenza delle ore programmate per ogni attività didattica.

## **7. Disponibilità per il tutorato rivolto agli studenti**

## **8. Disponibilità per attività opzionali (a scelta dello studente)**

## **9. Docente:**

## **10. Cultori della materia:**