

INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E DISABILITÀ (IBS008)

1. lingua insegnamento/language

Italiano.

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. ANDRETTO DANIELA

Anno di corso/Year Course: 2021/2022

Semestre/Semester: Semestrale

CFU/UFC: 5

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- INFERMIERISTICA CLINICA CRONICITÀ E CURE FINE VITA (IBS043) - 2 cfu - ssd MED/45

Prof. Daniela Andretto

- MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (IBS044) - 1 cfu - ssd MED/33

Prof. Vincenzo Morea

- MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (IBS042) - 1 cfu - ssd MED/34

Prof. Maria Mastrocostas

- NEUROLOGIA (IBS041) - 1 cfu - ssd MED/26

Prof. Eugenio Magni

3. testi di riferimento/bibliography

Dispensa fornita dal docente

4. obiettivi formativi/learning objectives

Al termine del corso gli studenti dovranno essere in grado di:

Stabilire un corretto approccio e di offrire una valida ed efficace assistenza al paziente traumatizzato ed al paziente operato

5. prerequisiti/PREREQUISITES

E' necessario una buona conoscenza dell'Anatomia dell'Apparato Locomotore.

6. metodi didattici/teaching methods

Prevede un percorso di apprendimento interattivo che integra lezioni frontali, case clinici, simulazioni, momenti di confronto in plenaria.

7. altre informazioni/other informations

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

Esame scritto: test a risposta multipla.

Possibile integrazione con esame orale.

9. programma esteso/program

Prof. Daniela Andretto

- MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (IBS044) - 1 cfu - ssd MED/33

- Assistenza al paziente traumatizzato
- Assistenza al paziente sottoposto a chirurgia ortopedica
- Assistenza al paziente con gesso e complicanze degli apparecchi gessati
- Assistenza al paziente con trazione transcheletrica
- Assistenza al paziente con patologia dell'arto inferiore: anca – coscia e gamba – ginocchio – caviglia e piede
- Assistenza al paziente con patologia dell'arto superiore: spalla – braccio avambraccio – gomito – polso e mano